

PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK
UL. GĘSIA 21/28 ; 20-719 LUBLIN
NIP: 918 – 199 – 72 -71
TEL. 667 – 917 – 314
biuro@pwnbudownictwo.pl



BUDOWNICTWO
projekty · wykonawstwo · nadzór

TOM IV	NR ARCHIWALNY: PB2020057	EGZEMPLARZ I II III
--------	--------------------------	---------------------

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z MOSTEM – ODCINEK OD KM 4+640 DO KM 4+780	
STADIUM DOKUMENTACJI:	PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWANIE	ZAŁĄCZNIKI
ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: OBRĘB: NUMERY DZIAŁEK:	Województwo podkarpackie, powiat leżajski, gmina Kuryłówka, 180803_2 Kuryłówka 0045 Brzyska Wola, nr ew. 1034; 2; 34; 33; 1036/2 Województwo lubelskie, powiat biłgorajski, gmina Potok Górny 060211_2 Potok Górny 0009 Zagródkki, nr ew. 455; 588
KATEGORIA OBIEKTU:	XXV; XXVIII
INWESTOR:	Zarząd Powiatu Leżajskiego ul. Kopernika 8 37 – 300 Leżajsk
MIEJSCOWOŚĆ: DATA:	Lublin Czerwiec 2021 r.

SPIS TREŚCI ZAŁĄCZNIKÓW

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z MOSTEM – ODCINEK OD KM 4+640 – 4+780				
OZNACZENIE RYSUNKU/ TOMU	SKALA RYSUNKU	ZAWARTOŚĆ PROJEKTU	LICZBA ARKUSZY	NR STRONY
TOM IV		ZAŁĄCZNIKI		1 - 79
		STRONA TYTUŁOWA		1
		SPIS TREŚCI		2
		INFORMACJA BIOZ BRANŻY DROGOWEJ		3 - 9
		INFORMACJA BIOZ BRANŻY MOSTOWEJ		10 - 18
		DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZNAK OŚLR.6220.2.2021.6 Z DNIA 16.08.2021 R.		19 - 45
		DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZNAK OŚLR.6220.5.2021.5 Z DNIA 26.10.2021 R.		46 - 64
		DECYZJA O POZWOLENIU WODNOPRAWNYM ZNAK RZ.ZUZ.4.4210.349.2021.EB Z DNIA 28.10.2021 R.		65 - 69
		DECYZJA O POZWOLENIU WODNOPRAWNYM ZNAK RZ.ZUZ.4.4210.391.2021.EB Z DNIA 05.01.2022 R.		70 - 75
		DECYZJA O ZWOLNIENIU Z BUDOWY KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH ZNAK DT.WUKE.7110.848.2021(6) Z DNIA 27.08.2021 r		76 - 78
		PISMO ZNAK RZ.ZPU.4.052.32m.2020.ID Z DNIA 31.12.2020 R. W SPRAWIE PRAW WŁAŚCICIELSKICH WÓD POLSKICH		79

PWN BUDOWNICTWO

WALDEMAR ŁACEK

UL. GĘSIA 21/28; 20-719 LUBLIN

NIP: 918-199-72-71; TEL. 667-917-314

INFORMACJA BIOZ

PROJEKT BUDOWLANY

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZES WIEŚ
WRAZ Z MOSTEM – ODCINEK OD KM 4+640 – 4+780

ADRES INWESTYCJI:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:

OBREB:

NUMERY DZIAŁEK:

Województwo podkarpackie, powiat leżajski, gmina

Kuryłówka,

180803_2 Kuryłówka

0045 Brzyska Wola, nr ew. 1034; 2; 34; 33; 1036/2

Województwo lubelskie, powiat biłgorajski, gmina Potok

Górny

060211_2 Potok Górny

0009 Zagródki, nr ew. 455; 588

INWESTOR:

Zarząd Powiatu Leżajskiego

ul. Kopernika 8

37 – 300 Leżajsk

PROJEKTANT:

mrg inż. Jolanta Adamczak

spec.inżynieria drogowa

upr. nr LUB/0210/POOD/08

Ul. Gęsia 21/28

20-719 Lublin

MIEJSCOWOŚĆ:

Lublin

DATA:

Czerwiec 2021 r.

1. BEZPIECZEŃSTWO I OCHRONA ZDROWIA – „INFORMACJA BIOZ”.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przed przystąpieniem do robót budowlanych kierownik budowy ma obowiązek sporządzenia planu bioz.

I. PODSTAWOWY ZAKRES RZECZOWY INWESTYCJI.

Zakres robót obejmuje przebudowę i rozbudowę drogi powiatowej publicznej na długości ok. 5 km w obrębach ewidencyjnych: w I etapie robót (wg oddzielnego opracowania): Brzyska Wola w powiecie leżajskim, w województwie podkarpackim oraz w II etapie robót w obrębie Brzyska Wola w powiecie leżajskim a także w obrębie Zagródki w powiecie biłgorajskim w województwie lubelskim zgodnie z obecnie obowiązującymi prawem i normami w tym zakresie.

II. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANYCH ROBÓT.

- 1) Zagospodarowanie placu budowy.
- 2) Roboty budowlane.
- 3) Roboty wykończeniowe.
- 4) Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy.
- 5) Uporządkowanie terenu budowy.

III. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.

Obiekty budowlane, które występują na działkach w obrębie przedmiotowej inwestycji:

- droga powiatowa publiczna o nawierzchni asfaltowej szerokości ok. 5,0 – 5,5 m;
- zjazdy indywidualne i publiczne;
- ogrodzenia posesji;
- most na rzece Złota;
- sieci infrastruktury technicznej

IV. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK MOGĄCE STWORZYĆ ZAGROŻENIE

- Istniejące uzbrojenie terenu.
- Istniejące obiekty budowlane.

V. ZAGROŻENIA NA PLACU BUDOWY.

- 1) Możliwość natrafienia na infrastrukturę podziemną niezainwentaryzowaną na mapie do celów projektowych.
- 2) Praca ludzi z maszynami i sprzętem.
- 3) Praca sprzętu w pobliżu dróg powiatowych o wysokim natężeniu ruchu.
- 4) Praca sprzętu w terenie zabudowanym.
- 5) Praca z odczynnikami chemicznymi wykorzystywanymi podczas układania nawierzchni, w tym zatrucie substancjami chemicznymi.
- 6) Porażenie prądem (uszkodzone przewody zewnętrznej instalacji elektrycznej).
- 7) Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych: pochwycenie kończyny przez napęd (brak pełnej osłony napędu), porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia przed uszkodzeniami).

VI. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót, pracownicy powinni przejść staranne szkolenie BHP w zakresie wykonywania robót budowlanych, w szczególności poinformować o podstawowych zasadach bezpieczeństwa jakie należy zachować przy wykonywaniu tych robót.

Ponadto należy przestrzegać wymaganego cyklu szkoleń dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadzanych jako:

- 1) Szkolenie wstępne w zakresie BHP,
- 2) Szkolenie okresowe,
- 3) Instruktaż ogólny związany z przepisami BHP,

4) Instruktaż stanowiskowy ze szczególnym uwzględnieniem tematów:

- współpraca z maszynami i pojazdami, sygnały komunikacji wewnętrznej w czasie pracy maszyn i urządzeń,
- odzież robocza i ochronna,
- zapoznanie pracowników, w ramach w/w szkoleń, z zagrożeniami wynikającymi z realizacji zamierzenia budowlanego.

Fakt odbycia w/w szkoleń BHP winien być odnotowany w dokumentacji prowadzonej przez wykonawcę robót.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bhp dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego jej wykonywania, czynności do wykonania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bhp.

VII. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Należy zabezpieczyć środki organizacyjne i techniczne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z prowadzenia robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, lub w sąsiedztwie tych stref.

Należy zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację w przypadku wystąpienia zagrożeń, należy zatem pamiętać o:

- ✓ Tablicach informacyjnych o prowadzeniu robót niebezpiecznych, wykopów;
- ✓ Odzieży i sprzęcie ochronnym pracowników;
- ✓ Planie zagospodarowania placu budowy;
- ✓ Określeniu zasad postępowania w przypadku zaistnienia zagrożeń;
- ✓ Bezpośrednim nadzorze kierownictwa budowy nad pracami szczególnie niebezpiecznymi;
- ✓ Zabezpieczeniu odczynników chemicznych wykorzystywanych do układania nawierzchni.

Kierujący robotami winien zabezpieczyć na czas trwania robót w środki 1-szej pomocy, a po zakończeniu prac uprzątnąć teren.

Ponadto:

- poinformowanie administratorów budynków i użytkowników o zakresie, miejscu i czasie wykonywanych robót,
- rzetelny nadzór nad przebiegiem robót budowlanych i zachowaniem zasad BHP sprawowany przez osoby odpowiedzialne: kierownika budowy (kierownika robót) oraz majstra budowy, stosownie do zakresu obowiązków.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy, wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem, na podstawie:
 - oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu prac na danym stanowisku,
 - wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
 - określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
 - wykazu prac wykonywanych przez co najmniej 2 osoby,

- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne aby zapewnić:

- organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń. W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.
- prawidłowe zagospodarowanie obszaru budowy, wykonane przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:
 - wygrodzenie i oznakowania obszaru budowy
 - wykonania wyjść i przejść dla pieszych
 - doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
 - urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
 - zapewnienia właściwej wentylacji
 - zapewnienia łączności telefonicznej
 - urządzenia składowisk materiałów i wyrobów
- stosowanie materiałów budowlanych i sprawnego sprzętu, które posiadają wszystkie wymagane atesty i dopuszczenia do stosowania
- wyposażenie pracowników zatrudnionych na budowie w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze. Środki ochrony indywidualnej powinny zapewnić wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy zobowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Wszyscy wykonawcy robót budowlanych powinni przestrzegać wskazówek z informacji i planu BIOZ i stosować się do wymagań w zakresie BHP przy prowadzeniu prac budowlanych

VIII. OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY PRAWA BUDOWLANEGO.

- 1) Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1320 z późn. zm.)
- 2) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.)
- 3) Ustawa z dnia 11 lutego 2021 r. o dozorze technicznym (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 272 z późn. zm.).
- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 2003 poz.1126).
- 5) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bhp (Dz. U. nr 180 poz. 1860).
- 6) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz. U. nr 62 poz. 287).

Wyżej wymienione ustawy i rozporządzenia określają wymagania i warunki prowadzenia robót drogowych oraz stanowią podstawę opracowania „Planu BIOZ oraz szczegółowego zakresu rodzajów budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwu i zdrowia ludzi”.

Projektant: mgr inż. Jolanta Adamczak

PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK
 UL. GĘSIA 21/28 ; 20-719 LUBLIN
 NIP: 918 – 199 – 72 -71
 TEL. 667 – 917 – 314
 biuro@pwnbudownictwo.pl



BUDOWNICTWO
 projekty · wykonawstwo · nadzór

TOM IV	NR ARCHIWALNY: PB2020057	EGZEMPLARZ I II III
--------	--------------------------	---------------------

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z MOSTEM - - ODCINEK OD KM 4+640 DO KM 4+780	
STADIUM DOKUMENTACJI:	PROJEKT BUDOWLANY
OPRACOWANIE	INFORMACJA BIOZ
ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: OBREB: NUMERY DZIAŁEK:	Województwo podkarpackie, powiat leżajski, gmina Kuryłówka, 180803_2 Kuryłówka 0045 Brzyska Wola, nr ew. 1034; 2; 34; 33; 1036/2 Województwo lubelskie, powiat biłgorajski, gmina Potok Górny 060211_2 Potok Górny 0009 Zagródki, nr ew. 455; 588
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVIII
INWESTOR:	Zarząd Powiatu Leżajskiego ul. Kopernika 8 37 – 300 Leżajsk
MIEJSCOWOŚĆ: DATA:	Lublin Czerwiec 2021 r.

Branża	Funkcja	Imię i nazwisko Numer uprawnień	Data i podpis
MOSTOWA	projektant	mgr inż. Krzysztof Gnyp spec. inżynieria mostowa LUB/0156/PWOM/08	06.2021
	sprawdzający	mgr inż. Jarosław Starzyński spec. inżynieria mostowa LUB/0002/POOM/12	06.2021

OPIS TECHNICZNY

INFORMACJA BIOZ

SPIS TREŚCI

1. Nazwa obiektu budowlanego.....	10
2. Podstawa opracowania.....	11
3. Zakres robót zamierzenia inwestycyjnego.....	11
4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	11
5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.....	12
6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.....	12
7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.....	14
8. Prowadzenie robót budowlanych wymaga:.....	16

1. Nazwa obiektu budowlanego.

Przedmiotem niniejszego opracowania branży mostowej jest rozbiórka istniejącego oraz budowa nowego mostu na rzece Złota wraz z budową drogi powiatowej Nr 1245R w miejscowości Brzyska Wola dla zadania inwestycyjnego pod nazwą:

„Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1245R od drogi nr 1246R Brzyska Wola przez wieś wraz z dojazdami do mostu na rzece Złotka”.

Adres obiektu budowlanego:

Projektowany obiekt mostowy usytuowany jest nad naturalną przeszkodą terenową – rzeką Złota w miejscowości Brzyska Wola, gmina Kuryłówka, powiat leżajski, woj. podkarpackie.

Inwestorem przedmiotowej inwestycji jest:

Zarząd Powiatu Leżajskiego

ul. Kopernika 8
37 – 300 Leżajsk

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Gnyp

Adres: Skrzynice Kolonia 45b, 23-114 Jabłonna

2. Podstawa opracowania.

- Prawo budowlane. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – art.21 „a” (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz.U. Nr 47, poz. 401).

3. Zakres robót zamierzenia inwestycyjnego.

W ramach budowy mostu zostaną wykonane następujące roboty mostowe:

- - roboty rozbiórkowe mostu,
- - wykonanie wykopów pod ławy fundamentowe,
- - wykonanie posadowienia - posadowienie pośrednie na palach żelbetowych,
- - wykonanie ław fundamentowych,
- - wykonanie ustroju niosącego „na mokro”,
- - wykonanie skrzydełek żelbetowych na połączeniu korpusu drogowego z obiektem,
- - wykonanie elementów odwodnienia płyty ustroju niosącego,
- - wykonanie zasyпки za przyczółkiem,
- - wykonanie płyt przejściowych,
- - wykonanie izolacji przeciwwodnej ustroju niosącego,
- - zabezpieczenie izolacją lekką powierzchni betonowych stykających się z gruntem,
- - wykonanie kap gzymsowych,
- - ustawienie krawężników na obiekcie i dojazdach,
- - wykonanie odwodnienia skarpowego,
- - umocnienie skarp,
- - wyprofilowanie i umocnienie terenu pod obiektem,
- - ustawienie barier ochronnych na obiekcie,
- - wykonanie nawierzchni na obiekcie o dojazdach.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- rzeka Złota z ciągłym przepływem wody,
- droga powiatowa z ruchem pojazdów samochodowych,

- wykopy.

Strefa oddziaływania projektowanego obiektu ogranicza się do działek inwestora i do działek przyległych.

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Szczegółowy zakres robót budowlanych, o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, dotyczy w przypadku przebudowy drogi następujące rodzaje zagrożeń związanych z prowadzeniem robót branży mostowej i innych:

Roboty budowlane, których charakter, organizacja i miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności:

- roboty wykonywane przy cieku z wysokim poziomem wody – wypadki związane z utonięciem,
- roboty wykonywane pod ruchem samochodowym na drodze,
- zagrożenia związane z robotami ziemnymi podczas odkopywania i zasypywania,
- zagrożenia związane z wbijaniem grodzic stalowych,
- zagrożenia wynikające z pracy na wysokości nad ciekim wodnym,
- zagrożenia związane z montażem elementów stalowych i prefabrykowanych,
- zagrożenia związane z używaniem elektronarzędzi podczas robót budowlano-montażowych,
- zagrożenia związane z robotami betoniarskimi,
- zagrożenia związane z robotami ciesielskimi,
- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko porażeniem prądem:
 - elektrownie polowe,
 - sprzęt o napędzie elektrycznym,
 - prace spawalnicze,
 - prace pod napowietrznymi liniami energetycznymi itp.,
- osunięcie ścian i wpadnięcie do wykopu,
- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wyгородzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- przygnięcie podczas za- i wyładunku prefabrykatów i innych elementów.

W miejscach skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, roboty prowadzić ręcznie pod nadzorem przedstawicieli użytkowników poszczególnych sieci. Wykopy na całej długości oznakować taśmą ostrzegawczą.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do realizacji robót, uprawniona osoba z kierownictwa budowy powinna dokonać szkolenia w zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie, zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowym prac ze specjalnym zwróceniem uwagi:

- zasady wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych,
- zasady postępowania w przypadku występowania zagrożeń,

- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- konieczność stosowania środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i butów roboczych,
- zabezpieczenie przed skutkami zagrożeń.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do robót należy zabezpieczyć teren przez oznakowanie zgodne z organizacją ruchu na czas prowadzenia robót. Teren robót ziemnych zabezpieczyć przed wtargnięciem przypadkowych osób taśmami na palikach.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3,0 m – dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 KV,
- 5,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nie przekraczającym 15 KV,
- 10,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV, lecz nie przekraczającym 30 KV,
- 15,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV, lecz nie przekraczającym 110 KV,
- 30,0 m – dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV.

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.

Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- a) przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- b) przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- c) przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno - sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno – sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. do 2,20 m.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, a stosy materiałów workowanych ułożone w warstwach krzyżowo do wysokości nie przekraczającej 10 – warstw.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań,
- 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych i telefonicznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne przy użyciu drabiny lub schodów.

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykopy należy zabezpieczyć przed spływem wody z przyległego terenu.

W miejscach gdzie są zjazdy do magazynów, sklepów, zakładów usługowych należy odpowiednio oznakować i umożliwić właściwy dojazd w wypadku pożaru lub innego zagrożenia.

Przy wykonywaniu zjazdów do pracujących zakładów, magazynów czy sklepów gdzie jest nasilenie ruchu należy umieścić oznakowanie pionowe i zabezpieczyć pulsującymi światłami.

Przy prowadzeniu robót należy stosować się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół budowy.

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno – ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z czynnymi urządzeniami energetycznymi i gazowymi wykonywać po zgłoszeniu w zakładowej Dyspozycji Ruchu Zakładu Energetycznego i Zakładu Gazowniczego po uzyskaniu dopuszczenia wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w w/w instytucjach.

Prace w pasie drogowym wykonywać zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas robót.

8. Prowadzenie robót budowlanych wymaga:

- podania przez Wykonawcę w środkach masowego przekazu informacji, o przystąpieniu do robót przed ich rozpoczęciem zgodnie z warunkami umowy i Specyfikacjach Technicznych WiORB,
- opracowanie czasowej organizacji ruchu dla ulicy Lipskiej na czas prowadzonych robót,
- odpowiedniego oznakowania tablicami informacyjnymi - zakaz wstępu na teren budowy osobom nieupoważnionym, głębokie wykopy itp.,
- wyznaczenia stref zagrożenia pracy sprzętem mechanicznym (dźwigi, koparki, itp.), stosowania przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół budowy dotyczących hałasu, wibracji i zanieczyszczeń środkami toksycznymi, składowania materiałów łatwopalnych zgodnie z przepisami i zabezpieczenia ich przed dostępem osób trzecich,
- wyznaczenie i oznaczenie miejsc przebiegu linii podziemnych i nadziemnych, linii elektrycznych, telekomunikacyjnych, sieci wodociągowych, gazowych, sanitarnej i innych.
- nie stosowania materiałów szkodliwych dla otoczenia (nieposiadających atestów), należytego utrzymania wszelkich urządzeń zabezpieczających i socjalnych znajdujących się na placu budowy oraz sprzętu i odzieży ochronnej osób zatrudnionych na budowie.

Kierownik budowy lub inna uprawniona osoba winna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i ewentualne inne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym.

Opracował

mgr inż. Krzysztof Gnyp

WÓJT GMINY KURYŁÓWKA

37-303 Kuryłówka 527

OŚLR.6220.2.2021.6

Kuryłówka, dnia 16 sierpień 2021 r.

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 kwietnia 2021 r. złożonego przez Inwestora, którym jest: **Powiat Leżajski z siedzibą w ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk działającym przez pełnomocnika - PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek z siedzibą w ul. Gęsia 21/28, 20-719 Lublin**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: **„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z DOJAZDAMI DO MOSTU NA RZECE ŻŁOTA”**

orzekam

- stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zamierzenia inwestycyjnego pn.: **„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z DOJAZDAMI DO MOSTU NA RZECE ŻŁOTA”**, gmina Kuryłówka oraz określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) W trakcie prac prowadzonych w obrębie rzeki Żłota (ID: 22734; działka nr ewid.: 180803_2.0045.2) oraz cieków niewyróżnionych – rowów (działki nr ewid.: 180803_2.0045.2706; 180803_2.0045.2160; 180803_2.0045.2186/4; 180803_2.0045.3178), należy zachować szczególną ostrożność nie dopuszczając do zanieczyszczenia ich wód.
- 2) Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie w/w cieku lub/i rowów, powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsce zostanie przywrócone do stanu wyjściowego.
- 3) Wycinka drzew/krzewów będzie wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia. Zostanie ona przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1

Strona 1 z 27

Urząd Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, tel., fax: 17 243 80 10,

e-mail: sekretariat@kurylowka.pl, www.kurylowka.pl

marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa/przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie maksymalnie 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki lub inne gatunki chronione. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.

4) Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac, narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji, zostaną zabezpieczone poprzez np. zastosowanie mat słomianych i szalunku pni lub ich ogrodzenie. Korony drzew będą znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu, a ewentualne prace w obrębie systemów korzeniowych będą prowadzone ręcznie lub niewielkimi koparkami. Odkryte korzenie drzew należy nawadniać (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) i przykryć warstwą urodzajnej ziemi. Po zakończeniu budowy, osłony z pni drzew należy usunąć.

5) Podczas prac nie dojdzie do jakiegokolwiek ingerencji w drzewo pomnikowe - lipę szerokolistną *Tilia platyphyllos*.

6) Pod koronami drzew nieprzeznaczonych do wycinki nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia pochodząca z wykopów.

7) Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych powinny być one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta powinny być niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.

8) Prace związane z przebudową przepustów oraz konserwacją rowów przydrożnych zostaną przeprowadzone poza okresem rozrodu płazów

tj. poza 1 marca – 30 czerwca. W przypadku zaistnienia konieczności wykonania powyższych prac w ww. okresie rozrodu płazów, możliwe jest ich przeprowadzenie jedynie w przypadku potwierdzenia przez herpetologa/przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie maksymalnie 3 dni przed terminem planowanych prac), iż w obrębie rowów/ przepustów nie stwierdzono obecności płazów.

9) Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 – 22:00.

10) drzewa nieprzeznaczone do wycinki znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac budowlanych, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi (np. poprzez ich odeskowanie).

11) prace związane z odmulaniem rowów przydrożnych zostaną zrealizowane poza okresem rozrodu płazów, tj. poza 1 marca – 30 czerwca.

12) Prace budowlane związane z realizacją zamierzenia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06:00 do 22:00.

II. Dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność jego realizacji z uwzględnieniem wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, gdyż nie zalicza się ono do grupy inwestycji stwarzających takie zagrożenie.

III. Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność zapewnienia kompensacji przyrodniczej.

IV. Przed realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 19.04.2021 r., do Urzędu Gminy Kuryłówka wpłynął wniosek Inwestora (Uzupełniony w dniu 04.05.2021 r.), którym jest Powiat Leżajski z siedzibą w ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk działającym przez pełnomocnika – PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek z siedzibą w ul. Gęsia 21/28, 20-719 Lublin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia określonego jako: „PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z DOJAZDAMI DO MOSTU NA RZECE ŻŁOTA” realizowanego na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki:

Województwo podkarpackie, powiat leżajski, gmina Kuryłówka,
180803_2 Kuryłówka
0045 Brzyska Wola, nr ew. 3290; 1032; 2706; 1033; 1034; 2;
40; 63; 584; 1258/2; 599; 616; 1540; 1285; 1003; 1008; 1031/2; 3547/1;
2124; 1900; 2129; 2160; 1919; 1978; 2153; 1994; 2088; 2096; 2186/4;
3178; 1236; 1042;
3297; 3298; 3300; 3301; 3302; 1998/3; 1997; 1996; 1988; 1987; 1986;
1895; 3537; 3536; 3534; 3533/2; 3532; 3531/6; 3531/5; 3547/1; 3561/6;
3525; 3529; 1031/1; 1030; 615; 613; 612; 610; 609; 608; 607; 606; 605;
604; 597/1; 596/1; 596/2; 595/1; 595/2; 594; 593; 592; 591/1; 590; 589;
588/1; 587; 586; 584; 583; 581; 580; 579; 578; 577; 576; 574/1; 574/2; 571;
570; 569; 564; 563; 556; 554; 553; 552; 549; 548; 547; 545; 543; 62; 61; 60;
59; 58; 57; 56; 55; 54; 53; 52; 51; 50; 49; 48; 47; 46; 45; 44; 43; 42; 41; 35;
34; 33; 2186/3; 2186/2; 2161/2; 2121; 2120; 2119/2; 2119/1; 2115;
2107/3; 2106/2; 2105; 2102/2; 2102/1; 2101; 2100/2; 2100/3; 2100/4;
2098; 1284; 1279; 1278; 1269; 1268; 1267; 1266; 1265; 1241; 1240; 1237;
1235; 1234; 1233; 1228; 1227; 1224; 1223; 1222; 1221; 1213; 1212; 1208;
1041; 1040/1; 1039; 1038; 1037; 1036/2

Województwo lubelskie, powiat biłgorajski, gmina Potok Górny

060211_2 Potok Górny

0009 Zagródk, nr ew. 455; 588

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1245R od drogi powiatowej nr 1246R w Brzyskiej Woli przez Wieś wraz z dojazdami do mostu na rzece Złota. Droga przebiega przez teren zabudowany gminy Kuryłówka powiatu leżajskiego województwa podkarpackiego, dojazdy zaś na terenie województwa lubelskiego, powiatu biłgorajskiego, gminy Potok Górny.

Wniosek o wydanie decyzji został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach (nr karty 8/2021).

Do wniosku - zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej „uooś” - dołączono odpowiednie mapy obejmujące przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych,

We wniosku i w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 uooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uooś jest wójt gminy, na terenie której ma być realizowane przedsięwzięcie. Zgodnie z art. 75 ust. 4 uooś W przypadku przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta

właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Kuryłówka.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, zaliczono je do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 *uooś*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 62, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), zwanego dalej w skrócie „rozporządzeniem”, który stanowi, że „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zależne jest od woli samego organu wydającego decyzję środowiskową. Organ ten stwierdza bowiem - stosownie do art. 63 ust. 1 *uooś* - obowiązek bądź brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Kuryłówka poprzez obwieszczenie z dnia 05.05.2021 r., znak: OŚLR.6220.2.2021.2 powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i wystąpieniu do organów współdziałających o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 *uooś*, Wójt Gminy Kuryłówka pismem z dnia 05.05.2021 r., znak: OŚLR.6220.2.2021.2 wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Stalowej Woli o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 4 Wójt Gminy Kuryłówka pismem znak: OŚLR.6220.2.2021.3 z dnia 05.05.2021 r., wystąpił o opinię do Wójta Gminy Potok Górny. W terminie 30 dni od otrzymania pisma Wójt Gminy Potok Górny nie wyraził stanowiska, co zgodnie z art. 75 ust. 5b *uooś* uznaje się za brak zastrzeżeń.

Opinią z dnia 14.05.2021 r., znak: PSNZ.9020.4.7.2021 (data wpływu do Urzędu Gminy Kuryłówka: 18.05.2021 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku uznał za niekonieczną potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 18 maja 2021 r. (data wpływu do Urzędu: OŚLR.6220.2.2021.6 z dnia 16.08.2021 r.

Strona 5 z 27

Urząd Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, tel., fax: 17 243 80 10,

e-mail: sekretariat@kurylowka.pl, www.kurylowka.pl

19.05.2021 r.), znak: RZ.ZZŚ.4.435.110.2021.MZ stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod następującymi warunkami; W trakcie prac prowadzonych w obrębie rzeki Złota (ID: 22734; działka nr ewid.: 180803_2.0045.2) oraz cieków niewyróżnionych – rowów (działki nr ewid.: 180803_2.0045.2706; 180803_2.0045.2160; 180803_2.0045.2186/4; 180803_2.0045.3178), należy zachować szczególną ostrożność nie dopuszczając do zanieczyszczenia ich wód.

Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie w/w cieku lub/i rowów, powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsce zostanie przywrócone do stanu wyjściowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOŚ.4220.8.7.2021.DS.2 z dnia 18 maja 2021 r., wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji stwierdzając w niej braki merytoryczne.

W dniu 16.06.2021 r., pełnomocnik Inwestora uzupełnił braki merytoryczne wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

W związku z powyższym Wójt Gminy Kuryłówka pismem znak: OŚLR.6220.2.2021.4 wystąpił do pozostałych organów opiniujących w tym do Wójta Gminy Potok Górny o ponowne wyrażenie opinii dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOŚ.4220.8.7.2021.DS.4 z dnia 23.06.2021 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o ile będą spełnione następujące warunki:

1. Wycinka drzew/krzewów będzie wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia. Zostanie ona przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa/przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie maksymalnie 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki lub inne gatunki chronione. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
2. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac, narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji, zostaną zabezpieczone poprzez np. zastosowanie mat słomianych i szalunku pni lub ich ogrodzenie. Korony drzew będą znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu, a ewentualne prace w obrębie systemów korzeniowych będą prowadzone ręcznie lub niewielkimi koparkami. Odkryte korzenie drzew należy nawadniać (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) i przykryć warstwą urodzajnej ziemi. Po zakończeniu budowy, osłony z pni drzew należy usunąć.
3. Podczas prac nie dojdzie do jakiegokolwiek ingerencji w drzewo pomnikowe - lipe szerokolistną *Tilia platyphyllos*.
4. Pod koronami drzew nieprzeznaczonych do wycinki nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia pochodząca z wykopów.
5. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta),

w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych powinny być one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta powinny być niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.

6. Prace związane z przebudową przepustów oraz konserwacją rowów przydrożnych zostaną przeprowadzone poza okresem rozrodu płazów tj. poza 1 marca – 30 czerwca. W przypadku zaistnienia konieczności wykonania powyższych prac w ww. okresie rozrodu płazów, możliwe jest ich przeprowadzenie jedynie w przypadku potwierdzenia przez herpetologa/przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie maksymalnie 3 dni przed terminem planowanych prac), iż w obrębie rowów/przepustów nie stwierdzono obecności płazów.

7. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 – 22:00.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego w Stalowej Woli pismem znak: RZ.ZZŚ.4.435.179.2021.MZ z dnia 28.06.2020 r. po zapoznaniu się z uzupełnioną dokumentacją stwierdził, że podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 18 maja 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.4.435.110.2021.MZ.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku pismem znak: PSNZ.9020.4.7.1.2021 z dnia 06.07.2021 r. uznał, iż nie zachodzą nowe okoliczności natury higieniczno-sanitarnej przemawiające za koniecznością ponownego wydawania opinii o przedmiotowym przedsięwzięciu w związku z czym należy uznać opinię z dnia 14.05.2021 r., znak: PSNZ.9020.4.7.2021 za obowiązującą.

Wójt Gminy Potok Górny w terminie 30 dni nie wyraz stanowiska, w związku z czym należy przyjąć brak zastrzeżeń do planowanego przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 uoś, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, będące w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Kuryłówka, uwzględniając uzyskane opinie od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w dniu 26.07.2021 r., poprzez publiczne obwieszczenie zawiadomił strony postępowania o zebraniu dowodów i materiałów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia przez strony postępowania co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

Orzekając jak w sentencji niniejszej decyzji, Wójt Gminy Kuryłówka kierując się zebrany w sprawie materiałem dowodowym, uznał że:

- inwestycja będzie miała pozytywny wpływ na środowisko naturalne poprzez zapewnienie odpowiedniej infrastruktury, odwodnienie ciągów drogowych, zmniejszenie hałasu i wibracji, praktyczną eliminację zapylenia oraz zmniejszenie emisji zanieczyszczeń ze spalin samochodowych emitowanych do atmosfery;
- planowana przebudowa przedmiotowej drogi powiatowej po zakończeniu niezbędnego etapu robót nie zmieni sposobu użytkowania terenu a realizowane roboty budowlane służyć mają dobru ogólnemu i będą miały istotny wpływ na bezpieczeństwo ruchu pieszego i kołowego. Zastosowanie materiałów budowlanych posiadających atesty, aprobaty i orzeczenia o jakości (wymagane i sprawdzane przez Inwestora, Nadzór Budowy i Inspektorat Nadzoru Budowlanego) gwarantuje zachowanie wszelkich norm podczas realizacji inwestycji, co oznacza, że brak jest przesłanek mówiących o negatywnym oddziaływaniu inwestycji na środowisko naturalne;
- niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia w trakcie realizacji na klimat akustyczny oraz na jakość powietrza w okresie prac budowlanych będzie krótkotrwałe i odwracalne, gdyż prace realizacyjne w pobliżu zabudowy mieszkaniowej będą prowadzone tylko w porze dziennej tj. w godzinach od 06:00 – 22:00;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na wzrost emisji zanieczyszczeń do atmosfery (spaliny z ruchu pojazdów), poprzez poprawę jakości nawierzchni, w wyniku planowanej przebudowy drogi ruch pojazdów będzie bardziej płynny, zwiększy się prędkość przejazdu i tym samym zmniejszy się emisja spalin;
- planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia wartości progowych poziomów hałasu w środowisku. Przebudowana droga przyniesie korzyści polegające na poprawie bezpieczeństwa ruchu kołowego oraz poprawi warunki akustyczne w związku z zastosowaniem na drodze tzw. cichszej, równej nawierzchni, jak również poprawi przepustowość i płynność ruchu.

Powołane wyżej okoliczności wskazują na to, że nie ma więc obawy o zagrożenie zdrowia ludzi w związku z przebudową i rozbudową drogi nr 1245R od drogi nr 1246R Brzyska Wola przez wieś, a inne źródła ewentualnego zagrożenia nie powinny mieć miejsca przy prawidłowej realizacji inwestycji.

Uwzględniając informacje zawarte w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie obejmuje przebudowę i rozbudowę drogi powiatowej NR 1245R od drogi NR 1246R Brzyska Wola przez wieś wraz z dojazdami do mostu na rzece złota o długości ok. 5 km wzdłuż zabudowy jednorodzinnej, zagrodowej.

Powierzchnia terenu objętego realizacją łącznie z całkowitą powierzchnią pasa drogowego wyniesie 69102 m², natomiast powierzchnia jezdni wyniesie 24738 m².

Planowana przebudowa nie będzie mieć powiązania z innymi inwestycjami, co nie wpłynie na kumulowanie się przedsięwzięć i nie zmieni ona zasadniczo sposobu zagospodarowania terenu. Jej wpływ w odniesieniu do rozmiaru i zakresu nie jest znacząco negatywny na obszar geograficzny. W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie występują przedsięwzięcia zrealizowane w obszarze planowanej inwestycji. W ramach inwestycji przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej NR 1245 Brzyska wola

przez wieś nastąpi rozbiórka istniejącego mostu oraz budowa nowego obiektu odpowiadającego wymogom prawa. Zasięg oddziaływania będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenów realizacji przedsięwzięcia – granicy pasa drogowego drogi gminnej.

Przedmiotowa inwestycja drogowa posiada przekrój szlakowy z poboczami gruntowymi i z kruszywa. W istniejącym pasie drogowym usytuowana jest nawierzchnia bitumiczna o szerokości od 5,0 – 5,5 m z poboczami gruntowymi, na większości odcinka rowy przydrożne obustronne lub jednostronne. W pasie drogowym znajdują się pojedyncze nasadzenia zieleni przydrożnej (drzewa, krzewy, skupiska krzewów). Nie przewiduje się usunięcia drzew, jedynie w ramach konserwacji systemu odwodnienia przewiduje się usunięcie krzewów. Do nieruchomości zlokalizowanych przy drodze istnieją zjazdy, niektóre utwardzone różnymi materiałami, wykonane przez właścicieli przyległych posesji. Niweleta drogi zmienna, ukształtowana zgodnie z terenem.

Kluczowym czynnikiem decydującym o konieczności podjęcia planowanego przedsięwzięcia jest pogarszający się stan techniczny istniejącej drogi powiatowej, która w wyniku wieloletniej eksploatacji drogowej uległa znacznemu pogorszeniu.

Planowane przedsięwzięcie związane jest przebudową ww. drogi powiatowej w ramach której, zakłada się prace związane z poszerzeniem nawierzchni drogowej, budową chodnika i przebudową innych elementów drogi w istniejącym pasie drogowym (uregulowanie krawędzi jezdni, przebudowa skrzyżowań z drogami bocznymi, zjazdów indywidualnych i publicznych, profilowanie wraz z podniesieniem do wysokości projektowanej krawędzi jezdni poboczy umocnionych kruszywem).

Planuje się umocnienia dna i skarp rowów z prefabrykatów betonowych ażurowych bądź korytek krakowskich.

Odwodnienie planowanej inwestycji przewidziano powierzchniowo (poprzez nadanie drodze odpowiednich spadków) do rowów drogowych. W rowach przydrożnych będzie odbywała się sedymentacja cząstek mechanicznych, infiltracja wody i oczyszczanie z różnych innych zawiesin w tym ropopochodnych jakie mogą pojawić się w związku z ruchem pojazdów mechanicznych. Wykonanie wykopów należy poprzedzić wykonaniem przewidzianych w projekcie robót odwodnieniowych. W razie potrzeby należy przewidzieć wcześniejsze osuszenie terenu. Wykonanie wykopów powinno przebiegać w kolejności zapewniającej stałe odprowadzenie opadów tzn. w kierunku wznoszenia się niwelety, co umożliwi naturalny odpływ wód opadów z przekopu. Wykonawca ma obowiązek takiego wykonywania wykopów, aby powierzchniom gruntu nadawać w całym okresie trwania robót spadki, zapewniające prawidłowe odwodnienie.

Emisja do powietrza substancji zanieczyszczających oraz emisja hałasu w trakcie prowadzenia prac budowlanych, powodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane nie może zostać wyeliminowana, jednakże będzie miała charakter odwracalny i krótkotrwały, ustępujący wraz z przesuwaniem się frontu robót.

Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza, pyłu i błota, będą mieć charakter przejściowy, ustępujący wraz z przesuwaniem się frontu robót.

Zakres przewidzianych do wykonania robót przywróci właściwe dla danej klasy drogi jej walory użytkowe.

Prognozę natężenia ruchu dla przedmiotowej drogi określono dla dwóch horyzontów czasowych, tj. dla roku 2021 i 2024. Średni dobowy ruch dla roku 2021 wynosi: dla pory dnia :ok. 490 poj./dobę (435 poj. osobowych) dla pory nocy: 123 poj./dobę (105 poj. osobowych) natomiast dla roku 2024: ok. 490 poj./dobę (435 poj. osobowych) dla pory nocy: 123 poj./dobę (105 poj. osobowych). Z uwagi na niskie natężenie ruchu drogowego oraz poprawę warunków jazdy przewiduje się, iż w trakcie eksploatacji inwestycji, dotrzymane zostaną dopuszczalne normy poziomu hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie. Nowa nawierzchnia przyczyni się z kolei do ograniczenia emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych dzięki większej płynności ruchu drogowego.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112), w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia, dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A dla źródeł hałasu w postaci dróg lub linii kolejowych wynosi: dla pory dnia 61 dB (A) oraz 56 dB (A) dla pory nocy.

Prace realizacyjne wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej. W celu uniknięcia powstawania zanieczyszczeń dróg i terenów poza placem budowy, w szczególności powodowanych przez pojazdy budowy podjęte będą stosowne działania zapobiegawcze. Ograniczony zostanie do minimum czas pracy silników spalinowych maszyn i samochodów na biegu jałowym. Ponadto, przewiduje się zabezpieczenie przed pyleniem przewożonych i magazynowanych materiałów.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady będą odpadami charakterystycznymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

W celu wykluczenia i minimalizacji ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, w ramach przedsięwzięcia zastosowane będą następujące rozwiązania:

- 1) woda dowożona będzie w beczkowozach, a ścieki sanitarne zabezpieczane będą w przenośnych bezodpływowych urządzeniach sanitarnych, które będą okresowo wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków wyposażonej w punkt zlewany i opróżniane przez specjalistyczną firmę,
- 2) zaplecze budowy oraz magazynowanie materiałów budowlanych zlokalizowane będzie poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią a także zlokalizowane poza obszarem prowadzenia robót budowlanych, tankowanie odbywać się będzie poza terenem budowy,
- 3) Materiały będą wbudowywane na bieżąco w celu uniknięcia składowania na terenie budowy,
- 4) miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych będą odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntu lub wód,
- 5) odmulenie rowów i przepustów na rowach przydrożnych (pod zjazdami) będą przeprowadzone w taki sposób, aby nie zakłócać prawidłowego przepływu wód.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze JCWPd Nr 136 (kod Europejski: PLGW2000136). Powierzchnia tego obszaru to 3140,3 km², głębokość występowania warstw wodonośnych: do 15 m. Przedsięwzięcie to nie będzie stanowiło jakiegokolwiek zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWPd. Nie przewiduje się poboru lub innego wykorzystania wód podziemnych, a realizacja inwestycji nie będzie miała żadnego wpływu na ich jakość.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji i eksploatacji uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód. Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ujęć wód oraz zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja nie stwarza zagrożenia względem stref ochronnych ujęć wód oraz nie będzie wpływać negatywnie na ich stan.

Jednolite części wód powierzchniowych (JCWP), których dotyczy planowane przedsięwzięcie to „Żłota II”, o kodzie PLRW200017227349, Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na cele ochrony wód powierzchniowych i co się z tym wiąże nie będzie stanowiła jakiegokolwiek zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP. Istniejące wskaźniki jakości wód odnoszące się do jednolitych części wód powierzchniowych w ciekach naturalnych pozostaną bez zmian. Nie przewiduje się poboru lub innego wykorzystania wód powierzchniowych, a realizacja inwestycji nie będzie miała żadnego wpływu na ich jakość.

Na terenie planowanych prac oraz w ich sąsiedztwie nie stwierdzono występowania gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową. Niemniej jednak Inwestor przewiduje, iż w trakcie realizacji inwestycji realizowana będzie czynna ochrona płazów i innych drobnych kręgowców, polegająca na podejmowaniu wszelkich działań interwencyjnych mających na celu w przypadku ich stwierdzenia odłowienie ich z placu budowy i przeniesienie do właściwego siedliska, poza teren prac. W przypadku prowadzenia prac w sąsiedztwie potencjalnych siedlisk płazów, wprowadzone zostaną tymczasowe wygradzenia tych miejsc, aby uniemożliwić płazom wejście na teren budowy. Przewiduje się tymczasowe zabezpieczenie drzew rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac w postaci osłon przypniowych bądź też ogrodzeń, oszalowania pni, zabezpieczenia odkrytych korzeni oraz wygradzenia zakrzewień lub zadrzewień. W obrębie obrysu koron drzew i w odległości do 2 m od tego obrysu nie dojdzie do zagęszczania gruntu np. poprzez magazynowanie materiałów budowlanych czy pracę i parkowanie ciężkiego sprzętu.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami rezerwatów przyrody. Najbliższy rezerwat przyrody "Brzyska Wola" znajduje się w odległości ok. 1,85 km od miejsca realizacji planowanej inwestycji. „Brzyska Wola – otulina” w odległości ok. 2,39 od miejsca inwestycji.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami parków krajobrazowych i parków narodowych. Najbliżej zlokalizowany park krajobrazowy to: "Lasy Janowskie" w odległości ok 16,55 km od miejsca realizacji planowanej inwestycji.

Po przeprowadzeniu analizy terenów przyległych do inwestycji, w odniesieniu do obszarów chronionych,

w tym do siedlisk przyrodniczych, dla których został wyznaczony obszar NATURA 2000 należy stwierdzić, iż w okolicy przedmiotowych działek, na których prowadzona będzie inwestycja, nie dojdzie do negatywnego oddziaływania na siedliska i gatunki.

Planowane przedsięwzięcie leży w granicach Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy uchwały Nr XXXIX/787/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3590) oraz poza pozostałymi wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1098).

Zgodnie z zapisami XXXIX/787/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu na jego terenie zabrania się:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn.zm.) z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art.24 ust 3 ustawy o ochronie przyrody;
- 2) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzeki Złota, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej, przy czym dla sztucznych zbiorników wodnych za linię brzegową uważa się linię wody przy maksymalnej rzędnej piętrzenia wody w zbiorniku;
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub przeciw osuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

Zakaz, o którym mowa w pkt 4 nie narusza lokalizacji obiektów budowlanych wskazanych w: studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i ostatecznych decyzjach administracyjnych, obowiązujących w dniu 20.11.2010 r.

Strefa wyłączona z zabudowy na podstawie zakazu, o którym mowa w pkt 4, może podlegać ograniczeniu w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania

przestrzennego gminy lub w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w ramach uzgodnień z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli nie wpłynie to znacząco negatywnie na ochronę przyrody Obszaru.

Zakazy, o których mowa pkt 5 i 6 nie dotyczą:

- realizacji zapisów studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, dla których w wyniku postępowania przeprowadzonego zgodnie z art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody wykazano brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru,
- realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody Obszaru.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia ze względu na jego charakter i niewielką skalę nie dojdzie do naruszenia ww. zakazów:

- przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących potencjalnie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko,
- nie dojdzie do zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk i złożonej ikry,
- nie zajdzie konieczność usuwania zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych,
- w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nastąpią niewielkie zmiany w rzeźbie terenu. Zmiany te ograniczą się jedynie do częściowej niwelacji terenu i nie będą ingerowały w charakterystyczną rzeźbę terenu. Nie dojdzie do zniszczenia geologicznych form terenu,
- nie dojdzie do zmiany stosunków wodnych, nie planuje się budowy systemów nawadniania,
- w miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują naturalne zbiorniki wodne, starorzecza i obszary wodno-błotne.

Przedmiotowa inwestycja w zakresie objętym niniejszym wnioskiem nie będzie powodowała zagrożenia dla środowiska przyrodniczego oraz nie będzie wpływała negatywnie na tereny objęte ochroną przyrodniczą oraz na obszar europejskiej sieci Natura 2000.

Mając na uwadze powyższe, projektowane zamierzenie nie będzie się wiązało ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony znajdującego się poza terenem planowanej inwestycji ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

Biorąc pod uwagę fakt, iż przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego, jak również ze względu na jego zakres, rodzaj, lokalizację, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz przewidywane działania minimalizujące (termin wykonania zaplanowanych prac, ochrona fauny) stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tym samym oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedmiotowego zadania w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania na etapie

realizacji i eksploatacji, stwierdzono, że nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponieważ liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 – stosownie do art. 49 K.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 *uooś* - odstępuje się od indywidualnego powiadamiania stron postępowania o niniejszej decyzji i innych czynnościach organu administracji publicznej, a zawiadamiania stron o czynnościach organu dokonuje się przez obwieszczenie, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Z analizy informacji przedłożonych przez Wnioskodawcę oraz z charakteru inwestycji wynika, że oddziaływanie przedsięwzięcia będzie miało charakter przejściowy, krótkotrwały i związane będzie z jego realizacją.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły uwagi ani wnioski dotyczące planowanej inwestycji.

Szybka przebudowa drogi gminnej przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa jej użytkowników, a w szczególności pieszych poprzez wykonanie chodników, wykonanie poszerzenia jezdni z nowej równej nawierzchni oraz wykonanie renowacji odwodnienia przyczyni się do podniesienia standardu życia mieszkańców.

Na podstawie art. 85 ust. 3 *uooś* – informację o wydaniu niniejszej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, podaje się do publicznej wiadomości przez publikację obwieszczenia o jej wydaniu na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kuryłówce oraz w sołectwach: Kuryłówka i Ożanna

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca zgodnie z art. 84 ust. 2 *uooś* załącznik do tej decyzji.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Kuryłówka stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, stosownie do art. 84 ust. 1 *uooś*, który stanowi, że „*W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania*

przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a."

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Kuryłówka, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

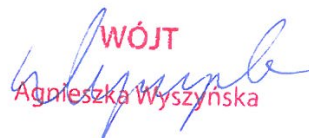
Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Wójt Gminy Kuryłówka informuje, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbywa się zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L.2016.119.1). Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących Pani/Panu prawach z tym związanych znajdują się na naszej stronie Biuletynu Informacji Publicznej pod adresem: <http://www.kurylowka.biuletyn.net/> w zakładce: OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH.

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.


WÓJT
Agnieszka Wyszynska

Otrzymują:

1. Inwestor: Powiat Leżański, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk
2. Pełnomocnik – PWN Budownictwo Waldemar Łacek ul. Gęsia 21/28, 20-719 Lublin
- 2) Strony postępowania zawiadamiane przez obwieszczenie - na podstawie art. 49 K.p.a. w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy.
- 3) A/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku;
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Stalowej Woli.

OŚLR.6220.2.2021.6 z dnia 16.08.2021 r.

Strona 15 z 27

Urząd Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, tel., fax: 17 243 80 10,

e-mail: sekretariat@kurylowka.pl, www.kurylowka.pl

WÓJT GMINY KURYŁÓWKA

37-303 Kuryłówka 527

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 16.08.2021 r., znak OŚLR.6220.2.2021.6

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

określonego jako:

„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z DOJAZDAMI DO MOSTU NA RZECE ŻŁOTA”

planowanego do realizacji w obrębie działek ewidencyjnych na terenie miejscowości Brzyska Wola, Gmina Kuryłówka – woj. Podkarpackie.
Zagrody, Gmina Potok Górny – woj. Lubelskie
Inwestorem przedsięwzięcia jest:
Powiat Leżajski z siedzibą w ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1245R od drogi powiatowej nr 1246R w Brzyskiej Woli przez Wieś wraz z dojazdami do mostu na rzece Żłota. Droga przebiega przez teren zabudowany gminy Kuryłówka powiatu leżajskiego województwa podkarpackiego, dojazdy zaś na terenie województwa lubelskiego, powiatu biłgorajskiego, gminy Potok Górny.

Rozpatrywany odcinek drogi powiatowej nr 1245R wraz z dojazdami do mostu mierzy około 5 km. Przebudowa i rozbudowa drogi ma na celu podniesienie parametrów techniczno-eksploatacyjnych wraz ze zmianą granic pasa drogowego na odcinkach przeznaczonych do rozbudowy.

Inwestycja na większości odcinka zlokalizowana jest w północno-wschodniej części województwa podkarpackiego (od km 0+000 do km ok. 4+712), w powiecie leżajskim, przez obszar gminy Kuryłówka. Odcinek drogi od km ok. 4+712 do km ok. 4+812 znajduje się w województwie lubelskim, powiecie biłgorajskim, na terenie gminy Potok Górny i stanowi dojazd do mostu na rzece Żłota.

Przedmiotowa inwestycja leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi, terenami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Miejsce realizacji inwestycji nie przylega do jezior. Inwestycja leży poza obszarami wodno-błotnymi o międzynarodowym znaczeniu wyznaczonymi zgodnie z postanowieniami Konwencji Ramsarskiej (Dz.U. 1978 nr 7 poz. 24). Inwestycja leży w pobliżu pomnika przyrody jakim jest drzewo lipa szerokolistna *Tilia platyphyllos* o numerze rejestracyjnym PL.ZIPOP.1393.PP.1808032.539.

Powierzchnia terenu objętego realizacją łącznie z całkowitą powierzchnią pasa drogowego wynosi 69102 m².

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje następujące elementy:

- roboty przygotowawcze,
- roboty ziemne,

OŚLR.6220.2.2021.6 z dnia 16.08.2021 r.

Strona 16 z 27

Urząd Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, tel., fax: 17 243 80 10,

e-mail: sekretariat@kurylowka.pl, www.kurylowka.pl

- przebudowę i rozbudowę drogi o nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych,
- przebudowę skrzyżowań i zjazdów,
- przebudowę poboczy,
- konserwację i przebudowę istniejącego systemu odwodnienia,
- budowę zjazdów na działki przylegające do projektowanego pasa drogowego,
- wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego (oznakowania pionowego, poziomego, montaż barier drogowych, poręczy ochronnych.
- oczyszczenie rowów z namułu,
- wykonanie poszerzeń warstw konstrukcyjnych przebudowanego odcinka drogi,
- wykonanie ścieralnej nawierzchni na całej szerokości jezdni przebudowanego odcinka drogi,
- budowę chodnika,
- uporządkowanie terenu.

Parametry techniczne drogi powiatowej:

- A. Droga powiatowa klasy L
- B. Szerokość nawierzchni jezdni 5,0 – 5,5 m
- C. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych
- D. Projektowany przekrój poprzeczny – 2 x 2,75 m
- E. Szerokość poboczy 0,75 m
- F. Długość całkowita wraz z dojazdami do mostu ok. 5 km
- G. Prędkość projektowa 50 km/h.

Powierzchnia zajmowanego terenu oraz obiektu budowlanego, sposób jego dotychczasowego wykorzystania i pokrycie szatą roślinną

Zestawienie powierzchni dla zagospodarowania terenu:

(Powierzchnie orientacyjne oraz proporcje, doprecyzowane na etapie opracowywania projektu budowlanego)

- długość przebudowywanej drogi: ok. 5 km,
- powierzchnia terenu objętego inwestycją ok. 69102 m².
- powierzchnia jezdni ok. 28507,6 m²

Sposób dotychczasowego wykorzystania terenu:

Przedmiotowa inwestycja drogowa posiada przekrój szlakowy z pobocznymi gruntowymi i z kruszywa. W istniejącym pasie drogowym usytuowana jest nawierzchnia bitumiczna o szerokości od 5,0 – 5,5 m z poboczami gruntowymi, na większości odcinka rowy przydrożne obustronne lub jednostronne. W pasie drogowym znajdują się pojedyncze nasadzenia zieleni przydrożnej (drzewa, krzewy, skupiska krzewów). Nie przewiduje się usunięcia drzew, jedynie w ramach konserwacji systemu odwodnienia przewiduje się usunięcie krzewów. Do nieruchomości zlokalizowanych przy drodze istnieją zjazdy, niektóre utwardzone różnymi materiałami, wykonane przez właścicieli przyległych posesji. Niweleta drogi zmienna, ukształtowana zgodnie z terenem.

Wody powierzchniowe na odcinku objętym przebudową odprowadzane są do istniejących rowów przydrożnych i dalej do istniejących rowów melioracyjnych oraz powierzchniowo na teren przyległy do drogi.

Istniejąca szata roślinna:

W pasie drogowym znajdują się pojedyncze nasadzenia zieleni przydrożnej (drzewa, krzewy, skupiska krzewów). Zakres robót podstawowych nie koliduje z istniejącą zielenią. Jedynie w ramach konserwacji systemu odwodnienia przewiduje się usunięcie krzewów.

Inwestycja leży w pobliżu pomnika przyrody jakim jest drzewo lipa szerokolistna *Tilia platyphyllos* o numerze rejestracyjnym PL.ZIPOP.1393.PP.1808032.539.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Rodzaj technologii:

W ramach robót budowlanych przewiduje się technologie powszechnie stosowane w budownictwie drogowym z zastosowaniem surowców przyjaznych środowisku oraz posiadających atesty o ich dopuszczeniu do stosowania. Roboty budowlane będą prowadzone metodami tradycyjnymi. Cały zakres prac planuje się wykonać mechanicznie przy użyciu sprawnych maszyn drogowych. Na obecnym etapie zakłada się przebudowę drogi o nawierzchni bitumicznej. Na poszerzeniach przewiduje się konstrukcję mineralno-bitumiczną na podbudowie zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (lub kruszywa stabilizowanego cementem) z ewentualnym wzmocnieniem podłoża poprzez wykonanie warstwy z kruszywa stabilizowanego cementem.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Co do lokalizacji nie przewiduje się innych wariantów przedsięwzięcia. Brak wariantowania wynika z rodzaju inwestycji – przebudowa będzie wykonywana w ramach istniejącego układu komunikacyjnego przeznaczonego do obsługi przyległej zabudowy.

Analiza wariantów:

Wariant proponowany przez wnioskodawcę

Jest to wariant najkorzystniejszy pod względem:

- lokalizacyjnym - wykorzystanie istniejącego terenu pasa drogowego. Ze względu na funkcję obsługi przyległego terenu przez poszerzenie jezdni i pozostawienie przebiegu drogi po istniejącym śladzie nie spowoduje konieczności znaczących zmian w zagospodarowaniu przyległych nieruchomości,
- technologicznym i ekonomicznym - wykorzystanie istniejącego terenu pasa drogowego jako placu budowy i dojazdu w trakcie realizacji inwestycji znacznie obniży koszty inwestycji,
- środowiskowym – zastosowanie tego wariantu wymaga w najmniejszym stopniu zajęcia nowych terenów zielonych. Poszerzenie jezdni drogi spowoduje poprawę płynności ruchu, co wpłynie na obniżenie emisji spalin i hałasu.

Wariant zerowy (pozostawienie stanu istniejącego)

Wariant tzw. „zerowy”, tzn. nie podejmowanie inwestycji będzie niekorzystny ze względu na występowanie zagrożenia bezpieczeństwa w ruchu pieszym oraz w mijaniu się pojazdów. Nawierzchnia wąska oraz w złym stanie technicznym wpływa na zwiększenie emisji spalin i hałasu, powodując konieczność redukcji prędkości i zjeżdżania na pobocza.

Wariant najkorzystniejszy dla środowiska

Wariantem najkorzystniejszym dla środowiska jest wariant wybrany. Przebudowa drogi spowoduje odseparowanie ruchu pieszych i pojazdów oraz ograniczy potencjalną liczbę wypadków na drodze. Poprawi się płynność ruchu co wpłynie na obniżenie emisji spalin i hałasu.

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Na potrzeby przedsięwzięcia planuje się wykorzystanie normatywnych ilości w zakresie zużycia wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii. W trakcie prowadzenia robót budowlanych będą wykorzystywane typowe dla tego rodzaju prac materiały takie jak: kruszywo naturalne, mieszanki mineralno — bitumiczne, beton, cement, woda, piasek, gotowe (prefabrykowane) elementy betonowe. Planuje się wykorzystanie paliwa (oleje oraz benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energię elektryczną do zasilania urządzeń elektrycznych oraz niewielkie ilości wody.

Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będzie odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu działalności. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Woda do celów technologicznych dowożona będzie w beczkowozach. Materiały potrzebne do realizacji

OŚLR.6220.2.2021.6 z dnia 16.08.2021 r.

Strona 19 z 27

Urząd Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, tel., fax: 17 243 80 10,

e-mail: sekretariat@kurylowka.pl, www.kurylowka.pl

przedsięwzięcia będą dowożone odpowiednio przystosowanym transportem samochodowym bezpośrednio z magazynów stacjonarnych producenta i wbudowywane na bieżąco w nawierzchnię drogi.

W fazie eksploatacji będzie występowało zapotrzebowanie na środki do utrzymania zimowego drogi (zależne od warunków atmosferycznych i rodzaju stosowanych środków). Średnio ilość ta wynosi około 1,5 kg/m² utrzymywanej powierzchni drogi. Ponadto wystąpi konieczność bieżącego utrzymania terenów zieleni (w tym zużycie materiałów pędnych dla sprzętu mechanicznego – zgodnie ze standardami utrzymania dróg). Zużycie tych materiałów będzie zależne od sposobów i zasad eksploatacji drogi i będzie takie samo jak dla pozostałej części dróg eksploatowanych przez tego samego zarządcę. W toku eksploatacji poruszające się pojazdy mechaniczne na drodze będą wykorzystywały różne rodzaje paliw, w sposób porównywalny w dotychczasowym i stosowanym powszechnie na drogach.

W fazie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się wykorzystywania materiałów, surowców.

Rozwiązania chroniące środowisko:

Z uwagi na zakres projektowanych robót o charakterze modernizacyjnym i remontowym przedsięwzięcie nie tylko nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków związanych z uciążliwością oraz szkodliwością dla środowiska, ale nawet przyczyni się do ich zdecydowanego polepszenia. Przebudowa przedmiotowej drogi nie wprowadza w żadnym stopniu zmian przeznaczenia terenu objętego pasem drogowym istniejącym i projektowanym, a doprowadzi jedynie do poprawy stanu technicznego nawierzchni oraz zapewni bezpieczeństwo ruchu wszystkich użytkowników drogi.

Informacje ogólne

Podstawowe czynniki, które w przypadku eksploatacji dróg negatywnie oddziałują na środowisko to: zawiesiny stałe i substancje ropopochodne znajdujące się w ściekach spływających z powierzchni dróg, hałas komunikacyjny oraz substancje lotne pochodzące ze spalania w silnikach samochodowych i powodujące zanieczyszczenie powietrza. Ponadto, negatywne oddziaływanie dróg na środowisko może objawiać się poprzez naruszenie szlaków migracyjnych zwierząt i zakłócenie stosunków wodnych panujących w gruncie i na jego powierzchni.

Rozwiązania w zakresie ochrony wód.

Faza realizacji

Odwodnienie planowanej inwestycji przewidziano powierzchniowo (poprzez nadanie drodze odpowiednich

spadków) do rowów drogowych. W rowach przydrożnych będzie odbywała się sedymentacja cząstek mechanicznych, infiltracja wody i oczyszczanie z różnych innych zawiesin w tym ropopochodnych jakie mogą pojawić się w związku z ruchem pojazdów mechanicznych. W ramach inwestycji nie są planowane głębokie wykopy które mogłyby zakłócić

stosunki wodne w gruncie. Niweleta projektowanej drogi prowadzona jest po terenie, tak aby w jak najmniejszym stopniu ograniczyć ingerencję w stosunki wodne panujące na gruncie.

Dla zapewnienia maksymalnej ochrony wód powierzchniowych i gruntowych na etapie realizacji przedsięwzięcia najważniejsza jest właściwa organizacja prac budowlanych i zaplecza budowy (w tym bazy materiałowo-sprzętowej).

Podczas realizacji przedsięwzięcia inwestor i wykonawca zobowiązują się do przestrzegania następujących zasad:

- 1) prace budowlane powinny być prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu zmechanizowanego, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, nie powodującego wycieku olejów;
- 2) w razie awarii np. wycieku paliwa lub oleju należy zabezpieczyć miejsca wycieku. Przy małej ilości wycieku substancję niebezpieczną należy zasypać materiałem ochronnym np. piaskiem lub ziemią okrzemkową, zebrać do oznakowanych pojemników i poddać odzyskowi lub unieszkodliwić zgodnie z ustawą o odpadach. Przy dużych wyciekach natychmiast powiadomić odpowiednie służby w celu likwidacji skutków awarii. Zbierającą się ciecz obwałować, odpompować i przekazać do odzysku;
- 3) powstające podczas prac drogowych zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi masy ziemi przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji;
- 4) nie należy magazynować paliw na terenie budowy;
- 5) tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych należy ograniczyć do niezbędnego minimum w miejscach do tego wyznaczonych na odpowiednio zabezpieczonym podłożu, paliwem dowożonym w niezbędnych ilościach;
- 6) serwis maszyn budowlanych może odbywać się tylko poza terenem budowy, odpowiedzialnym za nie będzie wykonawca robót;
- 7) zaplecze technologiczne budowy należy zlokalizować z dala od terenów podmokłych i użytków rolnych. Obecnie lokalizacja zaplecza technologicznego nie jest znana, lecz zostanie ono ograniczone do niezbędnego minimum;
- 8) teren po wykopach należy obsiać trawą w celu ograniczenia erozji powierzchniowej i nie przedostawaniu się zawiesin do wód powierzchniowych;
- 9) wykonawca robót zobowiązany jest do utrzymania w czystości placu budowy oraz dojazdów do placu budowy.

Planowane prace nie wpłyną na zmianę stosunków wodnych na terenie objętym zakresem robót.

Na etapie budowy powstawać będą ścieki socjalno - bytowe pochodzące z bazy budowy drogi. Jest to źródło ścieków występujące okresowo. W celu minimalizacji zagrożenia wód powierzchniowych tymi ściekami, na placu budowy zainstalowane zostaną przenośne sanitariaty.

Faza eksploatacji

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia (po wykonaniu odwodnienia drogi oraz innych prac) wody powierzchniowe jak i podziemne nie będą zagrożone.

Ochrona powierzchni gleby i ziemi

Faza realizacji

W celu zminimalizowania niekorzystnego wpływu budowy drogi na powierzchnię ziemi i glebę należy:

- 1) uszczelnić powierzchnię terenów bazy i zaplecza budowy, które zlokalizowane będzie na istniejących, utwardzonych działkach,
- 2) zabezpieczyć drogi dojazdowe i miejsca postoju ciężkiego sprzętu oraz składowania materiałów budowlanych przed skażeniem substancjami ropopochodnymi,
- 3) wyposażyć zaplecze budowy w urządzenia sanitarne dla pracowników tj. przenośne toalety, a w miejscach składowania odpadów komunalnych, miejscach składowania resztek materiałów budowlanych itp. dokonać uszczelnienia podłoża,
- 4) zwrócić uwagę na stan techniczny maszyn budowlanych i taboru samochodowego w zakresie układów paliwowo-olejowych, w celu wyeliminowania możliwości wycieku do gruntu. W przypadku powstania wycieku natychmiast go zneutralizować,
- 5) unikać wprowadzenia ciężkiego sprzętu na teren nie objęty inwestycją,
- 6) usuwać sukcesywnie z terenu budowy wszelkiego typu odpady powstałe w trakcie budowy,
- 7) pozyskane podczas inwestycji masy ziemne (urobek) przeznaczone będą na wykonanie planowanej inwestycji.

Faza eksploatacji

Zaprojektowane otwarte rowy przydrożne zapewnią odprowadzanie wody opadowej z powierzchni drogi, co przełoży się na ograniczenie ich negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi i glebę na etapie eksploatacji drogi. Z uwagi na niewielki ruch pojazdów na projektowanej drodze, nie ma przesłanek iż odprowadzane wody przekroczą wielkości określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 poz. 1311).

Rozwiązania minimalizujące ujemny wpływ na powietrze

Faza realizacji

Jakość powietrza to jeden z podstawowych czynników mających wpływ na warunki życia człowieka oraz środowisko przyrodnicze. Emisje do powietrza w czasie realizacji inwestycji będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały. Ograniczenie oddziaływania realizacji inwestycji na powietrze można osiągnąć poprzez:

- transport materiałów budowlanych po drogach utwardzonych,
- transport materiałów sypkich pojazdami do tego przystosowanymi, poprzez przykrywanie skrzyń ładunkowych plandekami,
- magazynowanie materiałów sypkich w miejscach osłoniętych od wiatru,
- ograniczenie prędkości pojazdów w rejonie budowy,

- wykorzystanie maszyn i urządzeń spełniających surowe wymogi co do emisji spalin i hałasu.

Działania powyższe są istotne szczególnie w rejonie występowania zabudowy mieszkaniowej. Stosowanie właściwej organizacji pracy, użycie sprawnego technicznie sprzętu zmechanizowanego, eliminowanie pracy maszyn budowlanych na biegu jałowym będzie również działaniem mającym na celu ochronę powietrza podczas realizacji przedsięwzięcia.

Faza eksploatacji

Źródłem emisji zanieczyszczeń będą przejeżdżające przez drogę samochody. zanieczyszczenia pyłowe i gazowe związane z natężeniem ruchu nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w otoczeniu projektowanej inwestycji - nie ma zatem potrzeby stosowania rozwiązań ochronnych. Nawierzchnia bitumiczna drogi poprawi płynność jazdy i ograniczy emisję spalin i pyłów do powietrza.

Rozwiązania minimalizujące ujemny wpływ na klimat akustyczny

Faza realizacji

W celu minimalizacji hałasu maszyny i pojazdy mechaniczne będą sprawne technicznie. Nie stwierdza się konieczności podejmowania specjalistycznych środków ochrony akustycznej na etapie budowy z wyjątkiem zakazu prowadzenia robót w porze nocnej, tj. w godzinach od 22:00 do 6:00. Z uwagi na usytuowanie inwestycji z dala od terenów przemysłowych nie przewiduje się możliwości kumulacji oddziaływań z innych źródeł.

Faza eksploatacji

W fazie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się pogorszenia oddziaływania inwestycji na klimat akustyczny. Poszerzenie i przebudowa nawierzchni na drodze poprawi płynność jazdy i ograniczy emisję hałasu. Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu pojazdów nie zastosowano urządzeń chroniących przed hałasem.

Rozwiązania minimalizujące ujemny wpływ na florę i faunę

Faza realizacji.

Aby zminimalizować ujemny wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze w trakcie realizacji prac budowlanych należy:

- początkowe roboty ziemne (usunięcie roślinności i humusu, budowę dróg technologicznych, likwidację podmokłości) wykonać w okresie jesiennym a humus składować w sposób uporządkowany (pryzmy) w celu późniejszego wykorzystania,
- prace ziemne rozpocząć bezpośrednio po inspekcji przyrodniczej,
- prowadzić monitoring przyrodniczy na placu budowy - odławianie zwierząt i ich ewakuację ze stref zagrożenia,
- podczas prowadzenia robót ziemnych (wykopów) należy unikać tworzenia pułapek dla małych zwierząt poprzez zabezpieczenie placu budowy; w razie stwierdzenia obecności zwierząt należy je uwolnić poza terenem budowy; przed

zasypaniem wykopów sprawdzić dna i ściany pod kątem obecności w nich zwierząt,

- prace prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu w sposób uniemożliwiający przedostanie się do gruntu paliw, olejów, smarów,
- bazy materiałowo - sprzętowe (magazyny, składy, bazy transportowe), urobek z wykopów oraz odpady powstające podczas prowadzenia prac (gruz budowlany, elementy prefabrykowane itp.) lokalizować na gruncie utwardzonym i zabezpieczonym,
- po zakończeniu prac budowlanych teren posprzątać i przywrócić do stanu umożliwiającego jego wykorzystanie zgodnie z założonymi celami.

Faza eksploatacji

Utrzymanie terenów zielonych w sąsiedztwie drogi tj. na poboczach i rowach będzie zapewnione poprzez ich koszenie. Nie stosować chemicznych środków chwastobójczych.

W ramach inwestycji planuje się odmulenie rowu przydrożnego. Z uwagi na fakt, że płazy przystępują do rozrodu w **okresie godowym**, który w Polsce przypada na początek wiosny (od marca do czerwca) prace związane z realizacją inwestycji należy przeprowadzić poza tym okresem, aby nie doszło do możliwości wpływu realizacji inwestycji na potencjalne miejsca rozrodu płazów.

Identyfikacja celu ochrony wód w rozumieniu art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej

Celem ochrony wód powierzchniowych jest utrzymywanie lub poprawa jakości wód, biologicznych stosunków w środowisku wodnym i na obszarach zalewowych, tak, aby wody osiągnęły co najmniej dobry stan ekologiczny.

Ochrona wód polega w szczególności na unikaniu, eliminowaniu i ograniczaniu zanieczyszczenia wód, w szczególności zanieczyszczenia substancjami szczególnie szkodliwymi dla środowiska wodnego, a także zapobieganiu niekorzystnym zmianom naturalnym przepływów wody albo naturalnych poziomów zwierciadła wody.

W planie zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. 2011 r. Nr 49, poz. 549) dla potoku celem ochrony wód jest uzyskanie dobrej jakości wód.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest nie zagrożona, tzn. dla przedmiotowego potoku nie jest zagrożone osiągnięcie dobrego potencjału wód.

Cele ilościowe - nie przewiduje się poboru i innego wykorzystania wód rzeki mający wpływ na wartość przepływu wód.

Cele jakościowe - inwestycja nie wpływa na jakość wód.

Cele środowiskowe

1. Uniknięcie niekorzystnych zmian w stanie wód - brak wpływu planowanego przedsięwzięcia

2. Osiągnięcie lub zachowanie dobrego stanu wód - brak wpływu planowanego przedsięwzięcia
3. Odwrócenie znaczących i utrzymujących się tendencji wzrostowych zanieczyszczenia wód podziemnych w wyniku działalności człowieka - brak wpływu planowanego przedsięwzięcia
4. Zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych - brak wpływu planowanego przedsięwzięcia

Projektowane przedsięwzięcia nie ma negatywnego wpływu na osiągnięcie powyższych celów środowiskowych.

Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Ścieki socjalno — bytowe z placu budowy będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych i wywożone z terenu budowy w miejsca utylizacji. Podczas eksploatacji nie będą powstawały ścieki socjalno — bytowe.

Średnia roczna suma opadów na przedmiotowym terenie wynosi około 700 mm. Biorąc pod uwagę powierzchnię utwardzenia wynoszącą około 28505,6 m² przewidywana ilość wód opadowych z powierzchni utwardzonych na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wyniesie średnio około 13,5 m³/dobę. Projekt nie przewiduje zmiany istniejącego sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych, które wsiąkają w pobocza gruntowe i ulegają samooczyszczeniu. Przedmiotowa inwestycja nie ma charakteru produkcyjnego i inne ścieki nie będą wytwarzane. Na etapie budowy wody pochodzące z ewentualnej technologii realizacji przebudowy dróg nie będą wprowadzane do rowów drogowych lub innych wód.

Przewidywana przebudowa nawierzchni jezdni i budowa chodnika, przebudowa zjazdów, nie będzie ingerowała w sposób odwodnienia drogi. Odprowadzanie wód opadowo roztopowych do rowów drogowych zostanie utrzymane w dotychczasowy sposób - bez zmian. Droga odwadniana będzie powierzchniowo poprzez nadanie jezdni odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych.

Przebudowa drogi nie przyczyni się do wzrostu zanieczyszczeń do atmosfery, gdyż ruch kołowy odbywał się będzie płynnie, bez konieczności zatrzymań i startów pojazdów.

Hałas, który będzie powstawał podczas prac budowlanych, będzie wyłącznie związany z pracą maszyn, użyciem ciężkiego sprzętu (spychacze, koparki, ładowarki, walce, itp.) oraz ruchem samochodów ciężarowych.

W czasie realizacji będzie występowało chwilowe degradujące oddziaływanie na powierzchnię ziemi w wyniku wykonywania wykopów, nasypów, nawierzchni. Będzie ono miało charakter przejściowy do czasu zakończenia prac budowlanych. Powierzchnie te zostaną wyplantowane, humusowane i obsiane trawą. W czasie eksploatacji obiekty będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie gleb.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Adaptowana droga będzie właściwie wpisana w krajobraz, dostosowana do istniejącego terenu, nie będzie więc zakłócać estetyki krajobrazu.

Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko nie występuje. Przedsięwzięcie ma charakter lokalny.

Oddziaływania drogi mieści się w granicach pasa drogowego, a odległość od granicy państwa wynosi około 70 km.

Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie, jak również jego zasięg znaczącego oddziaływania znajduje się na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.).

W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia, odległością od obszarów chronionych, formami przyrody objętymi ochroną oraz zapisami formalnymi dotyczącymi tych obszarów nie zidentyfikowano wpływu inwestycji na obszary podlegające ochronie.

Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ujęć wód oraz zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami rezerwatów przyrody. Najbliższy rezerwat przyrody "Brzyska Wola" znajduje się w odległości ok. 1,8 km od miejsca realizacji planowanej inwestycji.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami parków krajobrazowych i parków narodowych. Najbliżej zlokalizowany park krajobrazowy to: "Lasy Janowskie" w odległości ok 16,55 km od miejsca realizacji planowanej inwestycji.

Inwestycja znajduje się w Kuryłowskim Obszarze Chronionego Krajobrazu obejmującym swoim zasięgiem gminy Kuryłówka i Leżajsk w powiecie leżańskim. Ogólna powierzchnia wynosi 14,318 ha. Obejmuje fragment Płaskowyżu Tarnogrodzkiego o krajobrazie rolniczym. Charakterystycznym elementem krajobrazu jest mozaika łąk i pól uprawnych przedzielonych zadrzewieniami śródpolnymi oraz zwarte kompleksy leśne. Dominują bory mieszane świeże i suche oraz fragmenty borów mieszanych i zubożałych grądów oraz łągi. Nielicznie występują torfowiska niskie. Na otwartych przestrzeniach przeważają łąki wilgotne z rzędu **Molinietalia** i **Arrhenatheretalia** oraz zbiorowiska segetalne pól uprawnych.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- "Dolina Dolnego Sanu (kod obszaru: PLH180020) w odległości ok. 7,11 km od miejsca realizacji planowanej inwestycji,

Przedmiotowa inwestycja w zakresie objętym niniejszym wnioskiem nie będzie powodowała zagrożenia dla środowiska przyrodniczego oraz nie będzie wpływała negatywnie na tereny objęte ochroną przyrodniczą oraz na obszar europejskiej sieci Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami korytarzy ekologicznych, które wyznaczone zostały w ramach opracowania na zlecenie Ministerstwa Środowiska pt.

„Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską sieć Natura 2000 w Polsce” (Jędrzejewski i in.2005) w sąsiedztwie krajowych korytarzy ekologicznych KPd-2C "Dolina Sanu" oraz KPdC-1C "Lasy Cieszanowskie".

Wpływ planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej:

Przedmiotowa droga nie należy do transeuropejskiej sieci drogowej.

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej:

Budowa i użytkowanie przedmiotowej drogi nie będzie się wiązało z ryzykiem poważnej awarii lub katastrofy naturalnej (np. osuwiska). Zastosowane w procesie budowy materiały i sprzęt nie będą zawierały substancji niebezpiecznych mogących być przyczyną awaryjnego zanieczyszczenia środowiska. Także projektowany zakres robót budowlanych nie stwarza ryzyka katastrofy budowlanej w rozumieniu ustawy – Prawo budowlane.

Przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:

Ogólną zasadą postępowania z powstałymi odpadami będzie ich selektywna zbiórka w miejscach specjalnie wydzielonych. Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z aktualnie obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami. Zagospodarowaniem poszczególnych odpadów zajmą się firmy posiadające stosowne zezwolenia na gospodarowanie tego rodzaju odpadem.

Przedstawienie precyzyjnego bilansu mas ziemnych w fazie przedprojektowej nie jest możliwe. Szacunkowa ilość wykopów to ok. 0,3 m³/mb. Ilość nasypów będzie dotyczyć wyniesienia drogi ponad teren oraz regulacji wysokościowej poboczy. Na etapie eksploatacji drogi mogą powstawać odpady zaliczone do grupy 20 03 03 — odpady z czyszczenia ulic i placów. Sposób postępowania z odpadami będzie szczegółowo określony w zezwoleniu dla jednostki odpowiedzialnej za ich usuwanie.

Szacunkowa ilość odpadów nie powinna przekraczać 0,2 Mg/rok. Kolejną grupą odpadów, która może powstawać na etapie eksploatacji inwestycji są odpady zakwalifikowane do grupy o kodzie 20 01 03 — niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Odpady te mogą powstawać na skutek wyrzucania przez użytkowników drogi swoich odpadów np. przez okna pojazdów. Ich ilość prawdopodobnie będzie znikoma i nie przekroczy 0,3 Mg/rok. Po kilkunastu latach od wykonania przebudowy drogi mogą również powstawać odpady z remontów i przebudowy dróg — kod 17 01 81. W ciągu najbliższych kilkunastu lat odpadów takich nie powinno być wcale, a w dalszej perspektywie czasu ich ilość szacuje się na 0,5 Mg/rok. Zarządca drogi dołoży wszelkich starań, żeby sposób postępowania z wszelkimi odpadami był zgodny z aktualnie obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.

Odpady budowlane w postaci gruzu będą wykorzystane przez Inwestora w celu ponownego wbudowania jako kruszywo betonowe. Przewiduje się wbudowanie mas ziemnych z wykopów w pobocza gruntowe i nasypy korpusu drogowego. Nie stwierdza się występowania mas ziemnych zanieczyszczonych substancjami szkodliwymi dla środowiska gruntowo-wodnego.

WÓJT GMINY KURYŁÓWKA

37-303 Kuryłówka 527

Kuryłówka, dnia 26 października 2021 r.

OŚLR.6220.5.2021.5

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 czerwca 2021 r. złożonego przez Inwestora, którym jest: **Powiat Leżajski z siedzibą w ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk działającym przez pełnomocnika - PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek z siedzibą w ul. Gęsia 21/28, 20-719 Lublin**, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: **„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z DOJAZDAMI DO MOSTU NA RZECIE ŻŁOTA - BRANŻA MOSTOWA”**

orzekam

- stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zamierzenia inwestycyjnego pn.: **„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z DOJAZDAMI DO MOSTU NA RZECIE ŻŁOTA - BRANŻA MOSTOWA”**, gmina Kuryłówka oraz określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) W trakcie prac prowadzonych w obrębie rzeki Żłota (ID: 22734; działka nr ewid.: 180803_2.0045.2), należy zachować szczególną ostrożność nie dopuszczając do zanieczyszczenia jej wód.
- 2) Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie ww. cieku powstałe w wyniku prowadzonych prac, a zlokalizowane poza terenem inwestycji zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsce zostanie przywrócone do stanu wyjściowego.
- 3) Wycinka roślinności wyższej zostanie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki drzew/krzewów w ww. okresie, możliwe jest wykonanie prac jedynie

Strona 1 z 19

Urząd Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, tel., fax: 17 243 80 10,

e-mail: sekretariat@kurylowka.pl, www.kurylowka.pl

w przypadku potwierdzenia przez ornitologa/przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie maksymalnie 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki lub inne gatunki chronione. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.

4) Drzewa/krzewy nieprzeznaczone do wycinki, rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac, narażone na uszkodzenia mechaniczne w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji, zostaną zabezpieczone poprzez np. zastosowanie mat słomianych i szalunku pni lub ich ogrodzenie. Korony drzew będą znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu, a ewentualne prace w obrębie systemów korzeniowych będą prowadzone ręcznie lub niewielkimi koparkami. Odkryte korzenie drzew należy nawadniać (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) i przykryć warstwą urodzajnej ziemi. Po zakończeniu budowy, osłony z pni drzew należy usunąć

5) Pod koronami drzew nieprzeznaczonych do wycinki nie będą składowane materiały budowlane oraz ziemia pochodząca z wykopów.

6) Zaplecza budowy oraz bazy materiałowo-sprzętowe zostaną zlokalizowane w oddaleniu od terenów chronionych akustycznie, ponadto nie będą lokalizowane w pobliżu drzew/krzewów oraz cieków wodnych.

7) Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych powinny być one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta powinny być niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.

8) Prace ingerujące w koryto cieką Złota, skutkujące powstaniem zawiesiny, przeprowadzone będą poza głównym okresem tarła potencjalnie występujących w tym cieką gatunków ryb oraz poza okresem rozrodu płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca oraz będą w jak najmniejszym stopniu powodować zmętnienie wód tego cieką tj. poprzez wykonywanie robót ręcznie.

9) W związku z budową mostu, umożliwiona zostanie migracja zwierząt wzdłuż koryta cieką Złota poprzez utworzenie w obrębie przestrzeni podmostowej, dwóch, obustronnych, pótek o szerokości ok. 4-5 m pokrytych w sposób szczelny rodzimym gruntem, wyniesionych trwale ponad poziom wody średniej. Przez powierzchnię przejścia nie będą prowadzone rowy otwarte ani inne urządzenia systemu odwadniającego mostu, które mogłyby stanowić przeszkodę w migracji zwierząt

10) W trakcie realizacji przedsięwzięcia zachowany zostanie nienaruszalny przepływ rzeki Złota.

11) Prace z użyciem sprzętu mechanicznego prowadzone będą etapowo (brzeg lewy-brzeg prawy), wyłącznie ze stanowisk brzegowych.

12) Podczas rozbiórki obiektu istniejącego, koryto cieką Złota zabezpieczone będzie przed wpadaniem gruzu i innych elementów np. za pomocą siatek/mat/włóknin/membran.

13) Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 – 22:00.

14) Projektowany most nie będzie oświetlony.

- II. Określić warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje określone w art. 63 ust. 1 uoś.
- III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 14.06.2021 r., do Urzędu Gminy Kuryłówka wpłynął wniosek Inwestora (Uzupełniony w dniu 05.07.2021 r.), którym jest Powiat Leżajski z siedzibą w ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk działającym przez pełnomocnika – PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek z siedzibą w ul. Gęsia 21/28, 20-719 Lublin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia określonego jako: „PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z DOJAZDAMI DO MOSTU NA RZECE ZŁOTA – BRANŻA MOSTOWA” – dla powyższego przedsięwzięcia będzie wykonane zadanie: „Budowa mostu przez rzekę Złota w ciągu drogi powiatowej nr 1245R w m. Brzyska

OŚLR.6220.5.2021.5 z dnia 26.10.2021 r.

Strona 3 z 19

Urząd Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, tel., fax: 17 243 80 10,

e-mail: sekretariat@kurylowka.pl, www.kurylowka.pl

Wola". Przedsięwzięcie realizowane będzie na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki:

Województwo podkarpackie, powiat leżajski, gmina Kuryłówka,
180803_2 Kuryłówka

0045 Brzyska Wola, nr ew. 2; 33; 1034; 1036/2;

Województwo lubelskie, powiat biłgorajski, gmina Potok Górny

060211_2 Potok Górny

0009 Zagródk, nr ew. 454; 455; 588

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1245R od drogi powiatowej nr 1246R w Brzyskiej Woli przez Wieś wraz z dojazdami do mostu na rzece Złota wraz z rozbiórką i budową nowego mostu. Droga przebiega przez teren zabudowany gminy Kuryłówka powiatu leżajskiego województwa podkarpackiego, dojazdy zaś na terenie województwa lubelskiego, powiatu biłgorajskiego, gminy Potok Górny.

Celem inwestycji branży mostowej przedmiotowego przedsięwzięcia jest rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i budowa nowego mostu przez naturalną przeszkodę terenową – rzekę Złota w celu dostosowania go do obowiązujących przepisów technicznych, dla tej klasy drogi.

Wniosek o wydanie decyzji został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach (nr karty 20/2021).

Do wniosku - zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), zwanej dalej w skrócie „uooś” - dołączono odpowiednie mapy obejmujące przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych,

We wniosku i w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 uooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uooś jest wójt gminy, na terenie której ma być realizowane przedsięwzięcie. Zgodnie z art. 75 ust. 4 uooś W przypadku przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Kuryłówka.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, zaliczono je do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 uooś, w związku z § 3 ust. 1 pkt 62, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), zwanego dalej w skrócie „rozporządzeniem”, który stanowi, że „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zależne jest od woli samego organu wydającego decyzję środowiskową. Organ ten stwierdza bowiem - stosownie do art. 63 ust. 1 uooś - obowiązek bądź brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Kuryłówka w dniu 15.06.2021 r. pismem znak: OŚLR.6220.5.2021.1 działając na podstawie art. 64 § 2 Kpa wezwał pełnomocnika Inwestora do usunięcia braków formalnych w złożonym wniosku.

Firma PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK w dniu 05.07.2021 r. przedłożyła do Urzędu Gminy uzupełnienie do złożonego wniosku.

Wójt Gminy Kuryłówka poprzez obwieszczenie z dnia 14.07.2021 r., znak: OŚLR.6220.5.2021.2 powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i wystąpieniu do organów współdziałających o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 uooś, Wójt Gminy Kuryłówka pismem z dnia 14.07.2021 r., znak: OŚLR.6220.5.2021.2 wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Stalowej Woli o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 4 Wójt Gminy Kuryłówka pismem znak: OŚLR.6220.2.2021.2 z dnia 14.07.2021 r., wystąpił również o opinię do Wójta Gminy Potok Górny. W terminie 30 dni od otrzymania pisma Wójt Gminy Potok Górny nie wyraził stanowiska, co zgodnie z art. 75 ust. 5b uooś uznaje się za brak zastrzeżeń.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.8.20.2021.DS.2 z dnia 26 lipca 2021 r., wezwał Inwestora do uzupełnienia dokumentacji stwierdzając w niej braki merytoryczne.

Opinią z dnia 23.07.2021 r., znak: PSNZ.9020.4.19.2021 (data wpływu do Urzędu Gminy Kuryłówka: 28.07.2021 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku uznał za niekonieczną potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli opinią z dnia 29 lipca 2021 r. (data wpływu do Urzędu: 13.08.2021 r.), OŚLR.6220.5.2021.5 z dnia 26.10.2021 r.

Strona 5 z 19

Urząd Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, tel., fax: 17 243 80 10,

e-mail: sekretariat@kurylowka.pl, www.kurylowka.pl

znak: RZ.ZZŚ.4.435.214.2021.MZ stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod konkretnymi warunkami, określonymi w opinii jak i sentencji niniejszej opinii.

W dniu 10.09.2021 r., pełnomocnik Inwestora uzupełnił braki merytoryczne wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

W związku z powyższym Wójt Gminy Kuryłówka pismem znak: OŚLR.6220.5.2021.3 z dnia 15.09.2021 r. wystąpił do pozostałych organów opiniujących o ponowne wyrażenie opinii dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.8.20.2021.DS.4 z dnia 17.09.2021 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o ile będą spełnione konkretne warunki wymienione w opinii jak i w sentencji niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli pismem znak: RZ.ZZŚ.4.435.279.2021.AT z dnia 23.09.2020 r. (data wpływu do Urzędu: 27.09.2021 r.) po zapoznaniu się z uzupełnioną dokumentacją stwierdził, że podtrzymuje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 29 lipca 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.4.435.214.2021.MZ.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku pismem znak: PSNZ.9020.4.19.1.2021 z dnia 29.09.2021 r. (data wpływu do Urzędu: 01.10.2021 r.) uznał, iż nie zachodzą nowe okoliczności natury higieniczno-sanitarnej przemawiające za koniecznością ponownego wydawania opinii o przedmiotowym przedsięwzięciu w związku z czym należy uznać opinię z dnia 23.07.2021 r., znak: PSNZ.9020.4.19.2021 za obowiązującą.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 uoś, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, będące w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Kuryłówka, uwzględniając uzyskane opinie od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w dniu 01.10.2021 r., poprzez publiczne obwieszczenie, znak: OŚLR.6220.5.2021.4 zawiadomił strony postępowania o zebraniu dowodów i materiałów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia przez strony postępowania co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

Orzekając jak w sentencji niniejszej decyzji, Wójt Gminy Kuryłówka kierując się zebrany w sprawie materiałem dowodowym, uznał że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1245R od drogi powiatowej nr 1246R w Brzyskiej Woli przez Wieś wraz z dojazdami do mostu na rzece Złota wraz z rozbiórką i budową nowego mostu. Droga przebiega przez teren zabudowany gminy Kuryłówka powiatu leżajskiego województwa podkarpackiego, dojazdy zaś na terenie województwa lubelskiego, powiatu biłgorajskiego, gminy Potok Górny.

Celem inwestycji branży mostowej przedmiotowego przedsięwzięcia jest rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i budowa nowego mostu przez naturalną przeszkodę terenową – rzekę Złota w celu dostosowania go do obowiązujących przepisów technicznych, dla tej klasy drogi.

Projektowany obiekt mostowy będzie znajdował się na pograniczu województwa lubelskiego i podkarpackiego, na terenie powiatu leżajskiego, w gminie Kuryłówka, w miejscowości Brzyska Wola w ciągu drogi powiatowej nr 1245R nad naturalną przeszkodę terenową – rzeką Złotą.

Most drogowy w miejscowości Brzyska Wola przez rzekę Złota jest obiektem trójprzęsłowym o konstrukcji z prefabrykatów żelbetowych.

W związku z projektowaną budową mostu zostaną wykonane roboty rozbiórkowe elementów istniejącego obiektu.

Prace rozbiórkowe dotyczące rozbiórki obiektu mostowego:

- rozebranie balustrad,
- demontaż płyt ustroju niosącego,
- rozbiórka podpór z prefabrykatów
- rozebranie ścian oporowych
- rozebranie umocnień skarp.

Dane podstawowe nowego mostu:

- długość całkowita mostu 25.50÷26.50 m,
- szerokość całkowita mostu 10.40÷11.00 m,
- światło poziome pod obiektem 17.50 ÷ 18.50m,
- kąt przecięcia osi drogi z osią rzeki ~90°,
- wysokość balustrady 1.10 m.

Projektuje się obiekt konstrukcji ramowej wykonanej na mokro lub przy użyciu prefabrykatów posadowionej pośrednio. Połączenie obiektu z nasypem drogowym zaprojektowano za pomocą skrzydeł żelbetowych zakotwionych w ustroju oraz płyty przejściowej. Na płycie ustroju niosącego oraz na zwieńczeniu ścian żelbetowych zaprojektowano kapę gzymsową zakończoną od strony zewnętrznej deską gzymsową.

Dodatkowo wykonane zostaną roboty polegające na wykonaniu izolacji przeciwwodnych, wykonanie kap gzymsowych, ustawienie barier ochronnych na obiekcie i dojazdach do obiektu, umocnienie skarp i stożków, umocnienie terenu pod obiektem, wykonanie powierzchniowego odwodnienia skarpowego.

Stan nowego obiektu będzie spełniał wymagania techniczne – użytkowe, jakie są wymagane dla obiektów w ciągach dróg powiatowych.

Projektowana budowa mostu poprawi pracę obiektu w ujęciu hydrologicznym. Zakres budowy zmieni parametry geometryczne mostu mające wpływ na przepływ wody miarodajnej poprawiając przepływ wody miarodajnej pod obiektem. Światło mostu

zostanie zwiększone, spód konstrukcji przęsła ulegnie podniesieniu. Warunki przepływu wód pozostaną poprawione poprzez oczyszczenie przestrzeni pod obiektem oraz odtworzenie geometrii cieku.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Droga powiatowa w ciągu, której znajduje się przedmiotowy most jest jednym z lokalnych szlaków komunikacyjnych, stanowiąc istotny szlak komunikacyjny i łączący miejscowości powiatu leżajskiego z powiatem biłgorajskim. Przedsięwzięciem dla którego została już wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest przedsięwzięcie pn.: "PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z DOJAZDAMI DO MOSTU NA RZECIE ŻŁOTA" jednakże, z punktu widzenia inwestycyjnego jest to jedno zamierzenie inwestycyjne podzielone na dwa etapy tj. przebudowa drogi i przebudowa mostu. Dlatego też nie rozpatruje się powyższego zamierzenia inwestycyjnego w kwestii kumulowania się oddziaływań.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, brak jest innych przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Planowana inwestycja nie spowoduje zmiany zasobów i dynamiki wód gruntowych i podziemnych oraz pogorszenia ich jakości. Projektowana inwestycja nie stwarza konfliktów ze złożami i zasobami surowców mineralnych oraz zasobami wód powierzchniowych i podziemnych.

Podczas realizacji przedsięwzięcia wykorzystane zostaną materiały budowlane, które posiadać będą wymagane atesty i deklaracje zgodności.

Nie przewiduje się, aby w trakcie budowy zużycie wody, surowców, materiałów, paliw i energii przekraczało normalne ich zużycie w podobnym celu. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną i gazową. Zużycie wody, surowców, materiałów, paliw i energii nie wpłynie znacząco na ich dotychczasowe zasoby.

W ramach budowy mostu w miejscowości Brzyska Wola w ciągu drogi powiatowej nr 1245R zapotrzebowanie na materiały wyniesie szacunkowo:

- beton podpór i ustroju niosącego ok. 320 m³
- stal zbrojeniowa podpór i ustroju niosącego ok. 90 t
- kruszywa na zasypkę przyczółków ok. 300 m³
- kamień naturalny umocnienia cieku ok. 130 m³
- prefabrykaty betonowe umocnień skarp 100 m²

Zużyje się ok. 90 m³ wody do celów technologicznych i bytowych oraz ok. 60 m³ paliw płynnych do pojazdów, maszyn i urządzeń.

Na etapie eksploatacji mostu nie wystąpi zużycie powyższych materiałów, jedynie niewielkie ilości paliw i wody będą zużywane na ciągłe utrzymanie obiektu i odcinka drogi, lecz nie mają one znaczącego wpływu na dotychczasowe zapotrzebowanie.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Istnieje ograniczona możliwość zmniejszenia uciążliwości budowy (głównie w zakresie emisji hałasu) poprzez ograniczenie hałaśliwych robót w rejonie zabudowy mieszkaniowej do pory dziennej. Zasięg w/w zagrożeń w czasie budowy jest ograniczony w części i przestrzeni – nie decyduje w sposób trwały o stanie środowiska w rejonie analizowanego obszaru lokalizacji przedsięwzięcia (po zakończeniu budowy ten rodzaj oddziaływania na środowisko nie będzie występował).

W fazie budowy powstają emisje związane głównie z eksploatacją sprzętu ciężkiego. Zabezpieczenie przed pyleniem, emisją szkodliwych substancji i hałasem jest podstawą działań organizacyjnych w ramach realizacji przedsięwzięcia i nadzoru nad nim. Również, jakość wykonywanych robót ma istotny wpływ na zanieczyszczenie środowiska. Sprzęt i środki transportowe powinny być dobierane na budowę z uwzględnieniem ich wpływu na środowisko. Istotne jest, więc zużycie paliwa, jego rodzaj, ilość wydzielanych spalin, hałas, drgania jak również stan techniczny maszyn i pojazdów. Konieczna jest prawidłowa eksploatacja i właściwa konserwacja sprzętu. Maszyny i pojazdy nie powinny być przeciążone i przeładowane oraz powinny spełniać wymagania odnośnie ochrony przed hałasem i emisją spalin.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza atmosferycznego. Uciążliwości te będą związane z prowadzeniem robót drogowych z użyciem ciężkiego sprzętu budowlano-drogowego oraz wykonywaniem prac ziemnych i asfaltowaniem jezdni. Emisje z użytkowanych maszyn będą na poziomie emisji z samochodów ciężarowych. Podczas pracy maszyn drogowych może wystąpić zwiększona emisja wtórna pyłów. Jest to emisja nieorganizowana i incydentalna. Podczas ulepszania podłoża gruntowego pod nawierzchnie drogowe oraz wykonywania warstw konstrukcji nawierzchni mogą wystąpić dodatkowe uciążliwości dla środowiska spowodowane zanieczyszczeniem otoczenia pyłami powstającymi podczas transportu lub zabudowywania materiału nawierzchniowego.

Pylenie wtórne można zmniejszyć utrzymując w należytym stanie plac budowy i drogi dojazdowe dla samochodów z materiałami. Aby ograniczyć nadmierne pylenie podczas budowy należy także stosować maszyny budowlane nowej generacji, niemniej zapylenie w trakcie realizacji inwestycji jest nie do uniknięcia. Jednak uciążliwość pylenia krótkotrwałego (tylko podczas budowy) nie będzie nadmiernie uciążliwa dla otoczenia. Zaleca się także unikanie stabilizacji gruntu i kruszyw na miejscu budowy, gdyż powoduje to pylenie. Jeśli jest to niemożliwe to mieszanie należy wykonywać podczas bezwietrznej pogody.

Hałas powstający podczas prac budowlanych będzie związany z pracą ciężkich maszyn. Wystąpi również emisja drgań mechanicznych z pracy ciężkiego sprzętu wykonującego prace budowlane, rozbiórkowe, dowozu materiałów budowlanych itp., które mogą niekorzystnie oddziaływać na mieszkańców sąsiadujących z planowaną inwestycją. Będą to jednak w większości przejściowe uciążliwości o zasięgu lokalnym. Aby ograniczyć wibracje generowane podczas robót należy stosować maszyny sprawne

techniczne oraz zabezpieczone pod względem generowania i przenoszenia drgań na podłoże.

Na etapie budowy powstawać będą ścieki bytowo-gospodarcze. W obecnej fazie projektowania nie jest możliwe wykonanie prognozy ilości tych zanieczyszczeń. Źródła tych ścieków wystąpią okresowo, w największym nasileniu w miejscach zapleczy budowy. Dla minimalizacji zagrożenia zanieczyszczeniem wód powierzchniowych i gruntowych należy zainstalować na zapleczach i placach budowy przenośne sanitariaty (typu TOI TOI). Ścieki socjalne gromadzone w zbiornikach kabin sanitarnych należy okresowo po napełnieniu opróżniać przez specjalistyczną firmę.

- e) Ocenione go w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy w odniesieniu do działań na terenie budowy będzie porównywalna do innych tego typu przedsięwzięć wykonywanych w technologii tradycyjnej. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Mając na uwadze, iż planowane przedsięwzięcie dotyczy istniejącej infrastruktury drogowej o nieznacznym zabiorze terenu, stwierdza się, że nie wpłynie ono istotnie na zmianę klimatu. W trakcie realizacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji maszyn budowlanych, która będzie krótkotrwała i okresowa. Nie wystąpi emisja w postaci pary wodnej, zaś planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na klimat.

- f) Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą typowymi odpadami dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy o odpadach. Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach do tego wyznaczonych oraz przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie.

Tab. 1. Możliwe rodzaje i szacunkowe ilości odpadów mogących powstać na etapie realizacji budowy

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod (zgodnie z Katalogiem odpadów)	Szacunkowa ilość odpadów [Mg/rok]
1	odpadowa masa roślinna	02 01 03	0,01
2	odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	35,0
3	odpady z remontów i przebudowy dróg (kruszywo kamienne, ew. kostka granitowa) – nie zawierające asfaltu	17 01 81	15,0
4	asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	17 03 02	80,0
5	drewno	17 02 01	1,0
6	żelazo i stal	17 04 05	15,0
7	odpady ulegające biodegradacji (gałęzie, zrębki, itp.)	20 02 01	0,02
8	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	0,01

Szacunkowy bilans mas ziemnych w trakcie budowy mostu wraz z budową dojazdów na drodze powiatowej nr 1245R przedstawia się następująco:

- z robót ziemnych (wykopy) powstanie około 360 m³ mas ziemnych,
- na nasypy będzie potrzeba mas ziemnych w ilości około 300 m³.

Na nasypy będzie dowieziony grunt, zaś powstałe z wykopów masy ziemne zostaną w całości wywiezione na odkład.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Właściciele nieruchomości znajdujących się najbliżej prowadzonych robót będą narażeni na niedogodności i utrudnienia powodowane przez fazę budowy, jednakże będzie to zjawisko krótkotrwałe.

Uciążliwości dotyczą występowania hałasu, wibracji, pyłu i błota, jednak będą mieć charakter przejściowy i występować będą tylko okresowo. Planowane roboty nie wymagają więc wykonania specjalnych zabezpieczeń ekologicznych.

Uciążliwości i niedogodności fazy budowy są trudne do skwalifikowania i określenia zasięgu ich występowania. Czynniki decydującymi są: warunki meteorologiczne, faza budowy, rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń.

Uciążliwości fazy budowy są lokalnym zjawiskiem.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Analizowane przedsięwzięcie leży na obszarze (na granicy przedmiotowego obszaru) podlegającym ochronie przyrody - Kuryłowski Obszar Chronionego Krajobrazu. Planowana inwestycja nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar chroniony, nie wpłynie także negatywnie na cel ochrony obszaru chronionego.

Analizowane przedsięwzięcie leży poza obszarami Natura 2000 i nie będzie miało negatywnego wpływu na obszary Natura 2000 zlokalizowane około 7 km od przedmiotowej inwestycji, na ich spójność, integralność i przedmiot ochrony tych obszarów.

Analizowane przedsięwzięcie może mieć jedynie pośredni wpływ pozytywny na obszary chronione, na skutek umożliwienia swobodniejszych migracji ssaków pod korpusem drogi, dzięki uporządkowaniu przestrzeni pod mostem.

Teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia oraz obszar oddziaływania przedsięwzięcia znajdują się w obszarze korytarza ekologicznego pod nazwą Nizina Sandomierska KPdC-1B.

b) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Zamierzone przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami rozporządzenia Dz. U. 2016 poz. 1911 z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie będące tematem niniejszego opracowania nie wpływa na ciągłość morfologiczną cieków przedmiotowego regionu.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne, w tym spowolnienie powierzchniowego odpływu wód pochodzących z wiosennych opadów/roztopów i letnich deszczy nawalnych.

Realizacja przedsięwzięcia nie powoduje dopływu zanieczyszczeń do wód, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznych wód. Przedsięwzięcie także nie będzie miało negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód.

Zamierzenie nie przyczyni się do pogorszenia stanu jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych oraz nie będzie ingerować w regulację cieku z powodu małych ilości odprowadzanych wód.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zmianę dotychczasowej, jakości wód powierzchniowych i podziemnych (w tym nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych).

Zgodnie z charakterystyką jednolitych części wód podziemnych (Plan gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły - obszar gdzie zalega inwestycja, posiada europejski kod jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) – PLGW2000135.

To część wód podziemnych znajdująca się w regionie wodnym Górnej Wisły, kod 2000, obszar dorzecza Wisły, w zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Wody opadowe z powierzchni szczelnej obiektu mostowego oraz terenu przyległego odprowadzono poprzez wykonanie odwodnienia w formie kanalizacji deszczowej otwartej do rowów umocnionych prefabrykatami ażurowymi i powierzchni trawiastych. System odwodnienia obiektu mostowego będzie wykonany w formie ścieków skarpowych otwartych bez komór przelewowych które by mogły stanowić miejsca niebezpieczne dla zwierząt. Prace z użyciem ciężkiego sprzętu będą prowadzone wyłącznie ze stanowisk brzegowych. Zabronione jest wjeżdżanie do wód płynących rzeki oraz przejeżdżanie przez rzekę.

Koryto rzeki Złota zostanie umocnione materiałem naturalnym (kamieniem) a półki terenu rzeki w obrębie obiektu i pod nim wykonane w technologii i z materiałów pozwalających swobodną migrację zwierząt.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 uoos wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Planowane przedsięwzięcie, ze względu na swoje usytuowanie i ograniczony zasięg oddziaływania, nie wpłynie na otaczający go obszar geograficzny czy liczbę ludności. Należy podkreślić, że oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji jest krótkotrwałe, nieciągłe i ustaje całkowicie w momencie zakończenia jego budowy,

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz mały zasięg przedsięwzięcia i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Zasięg oddziaływania planowanej inwestycji jest ograniczony do terenu działek objętych inwestycją. Eksploatacja obiektu nie jest związana z generowaniem substancji czy oddziaływań szkodliwych dla środowiska. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę zabezpieczone będą w sanitariatach przenośnych,

zlokalizowanych tymczasowo na terenie budowy, i opróżnianych przez wyspecjalizowaną firmę, posiadającą odpowiednie zezwolenia.

Odprowadzanie ścieków technologicznych nie będzie miało miejsca.

System odwodnienia obiektu mostowego będzie wykonany w formie ścieków skarpowych otwartych bez komór przelewowych, które by mogły stanowić miejsca niebezpieczne dla zwierząt.

Wody opadowe z powierzchni szczelnej obiektu mostowego oraz terenu przyległego będą odprowadzane poprzez wykonanie odwodnienia w formie kanalizacji deszczowej, otwartej do rowów umocnionych prefabrykatami ażurowymi.

Prace z użyciem ciężkiego sprzętu będą prowadzone wyłącznie ze stanowisk brzegowych. Zabronione jest wjeżdżanie do wód płynących oraz przejeżdżanie przez rzekę.

Podczas prowadzenia robót rozbiórkowych należy pod mostem rozciągnąć siatkę uniemożliwiającą wpadanie gruzu do rzeki

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Czynnikami decydującymi o oddziaływaniu przedsięwzięcia są: rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń, metody prowadzenia prac w fazie budowy. W trakcie prac realizacyjnych wystąpi emisja spalin do powietrza związana z pracą sprzętu budowlanego na miejscu oraz pochodząca od środków transportu.

Zamierzenie inwestycyjne będzie również źródłem emisji hałasu generowanego przez pracujące maszyny i urządzenia oraz środki transportu.

W fazie budowy, maszyny budowlane mogą generować drgania mechaniczne, które z kolei przez podłoże gruntowe mogą być przenoszone na budynki i ludzi. Należy stwierdzić, że modernizowany odcinek drogi będzie posiadał nowoczesną, masywną konstrukcję przystosowaną do przenoszenia ruchu ciężkiego, co obniży możliwość powstawania i przenoszenia drgań. Metody ochrony przed drganiami koncentrują się przede wszystkim na możliwości ograniczenia emisji drgań w źródle. Konstrukcja nawierzchni drogi uwzględniać będzie ewentualność przenoszenia drgań przez grunt, a równa powierzchnia drogi oraz utrzymanie jej w tym stanie nie będzie sprzyjać wytwarzaniu wibracji.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako krótkotrwałe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wyłącznie wokół realizowanej inwestycji. Podczas realizacji inwestycji nastąpi czasowe i całkowicie odwracalne zjawisko braku migracji istot wodnych związane z odstraszeniem dla nich poruszaniem się w rejonie brzegów rzeki pracowników budowlanych oraz hałasem sprzętu podczas pracy. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Projektowany obiekt będzie właściwie wpisany w krajobraz i dostosowany do istniejącego terenu. Wystąpi znacząca poprawa w równomierności rozłożenia natężenia ruchu na infrastrukturze drogowej gminy. Budowa mostu umożliwi znaczne usprawnienie struktury drogowej, poprzez możliwość normalnej eksploatacji drogi.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w uzupełnieniu KIP, przyjęty średni dobowy ruch na przedmiotowym odcinku wynosi ok. 613 pojazdów mechanicznych, w tym udział pojazdów lekkich to ok. 80%. Nie przewiduje się wzrostu natężenia ruchu po realizacji przedsięwzięcia. Realizacja zamiaru inwestycyjnego, w tym wykonanie nowej nawierzchni drogi, skutkowałą będzie upłynnieniem ruchu, co przyczyni się do

zmniejszenia emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz zmniejszenia poziomu hałasu komunikacyjnego.

- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przedsięwzięciem dla którego została już wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest przedsięwzięcie pn.: "PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z DOJAZDAMI DO MOSTU NA RZECE ŻŁOTA" jednakże, z punktu widzenia inwestycyjnego jest to jedno zamierzenie inwestycyjne podzielone na dwa etapy tj. przebudowa drogi i przebudowa mostu. Dlatego też nie rozpatruje się powyższego zamierzenia inwestycyjnego w kwestii kumulowania się oddziaływań.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, brak jest innych przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

- g) Możliwości ograniczenia oddziaływania – w szczególności należy:

- Zaprojektować, wykonać i utrzymać most w taki sposób, aby została zachowana funkcja rzeki jako naturalnego korytarza dla zwierząt,
- Dostosować termin prac do okresów rozrodczych i cykli rozwojowych zwierząt,
- Na budowie będą stosowane odpowiednie zabezpieczenia zapobiegające przedostawaniu się odpadów i elementów konstrukcji do rzeki,
- Prace związane z realizacją przedsięwzięcia będą wykonywane ze stanowisk brzegowych,
- Wycinkę należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków,
- Podczas prowadzenia prac ziemnych należy odpowiednio zabezpieczyć plac robót, aby uniknąć tworzenia pułapek dla zwierząt,
- W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt należy je szybko i bezpiecznie uwolnić poza teren budowy,
- Przedsięwzięcie będzie tak zaprojektowane, zrealizowane i utrzymywane, aby nie spowodowało zakłóceń w kierunkach spływu wód,
- Prowadzenie prac budowlanych należy tak kierować, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, w tym wyznaczenie zaplecza budowy oraz dróg przejazdu dla transportu materiałów i maszyn budowlanych,
- Zapewnić taką organizację robót aby prace przy użyciu ciężkiego sprzętu były prowadzone w godzinach od 6.00 do 22.00 z uwagi na obszar pobliskiej zabudowy mieszkaniowej,
- Sprzęt używany do realizacji prac będzie sprawny oraz będzie stacjonował poza korytem rzeki. Na wyznaczonym i właściwie urządzonym zapleczu. W szczególności miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych zostaną odpowiednio

- zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntów i wód,
- Zaplecze budowy będzie właściwie zorganizowane i wyposażone, w tym w przenośne sanitariaty oraz wyznaczone miejsca magazynowania odpadów,
 - W toku realizacji będą używane materiały bezpieczne dla środowiska, materiały i surowce będą składowane poza obszarem koryta rzeki,
 - W fazie robót budowlanych związanych z robotami rozbiórkowymi i ziemnymi zostanie zapewnione zabezpieczenie cieku przed zamulaniem wskutek długotrwałej, zwiększonej ilości zanieczyszczeń,
 - Prowadzenie rozbiórki elementów mogących wpłynąć na wody cieku poza okresem tarlisk,
 - Składować w specjalnie wyznaczonych miejscach oraz odpowiednio segregować, a następnie ponownie wykorzystywać lub utylizować powstałe odpady,
 - Warstwy urodzajnej gleby zdejmowane będą i składowane oddzielnie, a następnie wykorzystywane prze rekultywacji po zakończeniu robót,
 - Zabezpieczyć przebudowywane skarpy przed erozją w czasie opadów i spłukiwaniem zanieczyszczeń do rzeki,
 - Zachować szczególną staranność podczas prowadzenia robót w przypadku występowania podwyższonych stanów wód rzeki, przewiduje się prowadzenie prac w obrębie koryta rzeki poza okresami potencjalnie powodziowymi,
 - Po zakończeniu realizacji robót teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu umożliwiającego jego użytkowanie,
 - Optymalizowane będą sposoby zimowego utrzymania drogi i mostu, przy zastosowaniu środków wykluczających możliwość spowodowania zagrożenia dla wód rzeki,
 - W trakcie eksploatacji utrzymanie terenów zielonych na poboczach drogi i skarpach będzie zapewnione poprzez ich koszenie – nie będą stosowane herbicydy.

Niezależnie od tego wykonanie robót musi być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami bezpiecznego oraz ekonomicznego obchodzenia się z substancjami i materiałami, a późniejsza eksploatacja zapewnić utrzymanie obiektów we właściwym stanie przy zachowaniu zasad wynikających z przepisów prawa i obowiązków zarządcy drogi.

Wójt Gminy Kuryłówka biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz informacje przedstawione przez wnioskodawcę przeanalizował: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją i inne kryteria mogące negatywnie wpływać na środowisko, podzielił opinię wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli, co do braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Nadmieniam, że realizacja przedsięwzięcia będzie możliwa wyłącznie po uzyskaniu stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.) na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną, jeżeli zaistniałaby konieczność naruszenia tych zakazów w związku z realizacją przedsięwzięcia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama

OŚLR.6220.5.2021.5 z dnia 26.10.2021 r.

Strona 15 z 19

Urząd Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, tel., fax: 17 243 80 10,

e-mail: sekretariat@kurylowka.pl, www.kurylowka.pl

z zezwoleniem na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych.

Po uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 uooś na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań dla planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Powyższe pozwala uznać, że planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi, wobec czego można odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.

Jednocześnie stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Biorąc powyższe pod uwagę, jak również rodzaj, zakres przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie inwestycji w terenie, brak transgranicznego oddziaływania i proponowane rozwiązania technologiczne, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko gruntowo-wodne, postanowiono orzec jak w sentencji.

Ponieważ liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 – stosownie do art. 49 K.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 uooś - odstępuje się od indywidualnego powiadamiania stron postępowania o niniejszej decyzji i innych czynnościach organu administracji publicznej, a zawiadamiania stron o czynnościach organu dokonuje się przez obwieszczenie, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły uwagi ani wnioski dotyczące planowanej inwestycji.

Na podstawie art. 85 ust. 3 uooś – informację o wydaniu niniejszej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, podaje się do publicznej wiadomości przez publikację obwieszczenia o jej wydaniu na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kuryłówce oraz w pobliżu miejsca realizacji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca zgodnie z art. 84 ust. 2 uooś załącznik do tej decyzji.



Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Kuryłówka, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy.

Wójt Gminy Kuryłówka informuje, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbywa się zgodnie z przepisami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE. L.2016.119.1). Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących Pani/Panu prawach z tym związanych znajdują się na naszej stronie Biuletynu Informacji Publicznej pod adresem: <http://www.kurylowka.biuletyn.net/> w zakładce: OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH.

WÓJT
Agnieszka Wyszynska

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują :

1. Inwestor: Powiat Leżański, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk
2. Pełnomocnik – PWN Budownictwo Waldemar Łacek ul. Gęsia 21/28, 20-719 Lublin
- 2) Strony postępowania zawiadamiane przez obwieszczenie - na podstawie art. 49 K.p.a. w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy.
- 3) A/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku;
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Stalowej Woli.

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 21.10.2021 r., znak OŚLR.6220.5.2021.5

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

określonego jako:

„PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1245R OD DROGI NR 1246R BRZYSKA WOLA PRZEZ WIEŚ WRAZ Z DOJAZDAMI DO MOSTU NA RZECIE ŻŁOTA – BRANŻA MOSTOWA”

planowanego do realizacji w obrębie działek ewidencyjnych na terenie miejscowości Brzyska Wola, Gmina Kuryłówka – woj. Podkarpackie.
Zagrody, Gmina Potok Górny – woj. Lubelskie
Inwestorem przedsięwzięcia jest:
Powiat Leżajski z siedzibą w ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1245R od drogi powiatowej nr 1246R w Brzyskiej Woli przez Wieś wraz z dojazdami do mostu na rzece Żłotka wraz z rozbiórką i budową nowego mostu. Droga przebiega przez teren zabudowany gminy Kuryłówka powiatu leżajskiego województwa podkarpackiego, dojazdy zaś na terenie województwa lubelskiego, powiatu biłgorajskiego, gminy Potok Górny. Celem inwestycji branży mostowej przedmiotowego przedsięwzięcia jest rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i budowa nowego mostu przez naturalną przeszkodę terenową – rzekę Żłota w celu dostosowania go do obowiązujących przepisów technicznych, dla tej klasy drogi.

W związku z projektowaną budową mostu zostaną wykonane roboty rozbiórkowe elementów istniejącego obiektu.

Prace rozbiórkowe dotyczące rozbiórki obiektu mostowego:

- rozebranie balustrad,
- demontaż płyt ustroju niosącego,
- rozbiórka podpór z prefabrykatów
- rozebranie ścian oporowych
- rozebranie umocnień skarp

Projektuje się obiekt konstrukcji ramowej wykonanej na mokro lub przy użyciu prefabrykatów posadowionej pośrednio. Połączenie obiektu z nasypem drogowym zaprojektowano za pomocą skrzydeł żelbetowych zakotwionych w ustroju oraz płyty przejściowej. Na płycie ustroju niosącego oraz na zwieńczeniu ścian żelbetowych zaprojektowano kapę gzymsową zakończoną od strony zewnętrznej deską gzymsową.

Dodatkowo wykonane zostaną roboty polegające na wykonaniu izolacji przeciwwodnych, wykonanie kap gzymsowych, ustawienie barier ochronnych na obiekcie i dojazdach do obiektu, umocnienie skarp i stożków, umocnienie terenu pod obiektem, wykonanie powierzchniowego odwodnienia skarpowego.

Stan nowego obiektu będzie spełniał wymagania techniczno – użytkowe, jakie są wymagane dla obiektów w ciągach dróg powiatowych.

Dane podstawowe nowego mostu:

- długość całkowita mostu 25.50÷26.50 m,
- szerokość całkowita mostu 10.40÷11.00 m,

OŚLR.6220.5.2021.5 z dnia 26.10.2021 r.

Strona 18 z 19

Urząd Gminy Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka, tel., fax: 17 243 80 10,

e-mail: sekretariat@kurylowka.pl, www.kurylowka.pl

- światło poziome pod obiektem 17.50 ÷ 18.50m,
- kąt przecięcia osi drogi z osią rzeki ~90°,
- wysokość balustrady 1.10 m.

W ramach budowy mostu zostaną wykonane następujące roboty mostowe:

- roboty rozbiórkowe mostu,
- wykonanie wykopów pod ławy fundamentowe,
- wykonanie posadowienia (wymiana gruntu lub posadowienie pośrednie na palach żelbetonowych)
- wykonanie ław fundamentowych,
- wykonanie ustroju niosącego „na mokro” lub z prefabrykatów betonowych,
- wykonanie skrzydełek żelbetonowych na połączeniu korpusu drogowego z obiektem,
- wykonanie elementów odwodnienia płyty ustroju niosącego,
- wykonanie zasypki za przyczółkiem,
- wykonanie płyt przejściowych,
- wykonanie izolacji przeciwwodnej ustroju niosącego,
- zabezpieczenie izolacją lekką powierzchni betonowych stykających się z gruntem,
- wykonanie kap gzymsowych,
- ustawienie krawężników na obiekcie i dojazdach,
- wykonanie odwodnienia skarpowego,
- umocnienie skarp,
- wyprofilowanie i umocnienie terenu pod obiektem,
- ustawienie barier ochronnych na obiekcie,
- wykonanie nawierzchni na obiekcie o dojazdach.

Celem przedsięwzięcia jest poprawa komunikacji między sąsiadującymi miejscowościami oraz poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego na drodze powiatowej.

Realizacja w/w zamierzenia spowoduje:

- poprawę komunikacji pomiędzy sąsiadującymi miejscowościami, zmniejszenie emisji zanieczyszczeń spalinami emitowanymi przez przejeżdżające pojazdy, hałasu od ruchu kołowego w wyniku wykonania nowej, równej nawierzchni drogi,
- poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego wzdłuż drogi powiatowej w tym na moście, Przedmiotowy obiekt przewidziany do wykonania stanowi konstrukcję zamienną w stosunku do istniejącego obiektu stałego, która umożliwi przywrócenie funkcji transportowej drogi powiatowej poprzez przywrócenie normatywności obiektowi mostowemu.

Wszystkie prace budowlane będą realizowane ze stanowisk brzegowych, bez ingerencji w koryto rzeki. Przewiduje się jedynie wykonanie prac konserwacyjnych, polegających na wykoszeniu traw itp.


WÓJT
Agnieszka Wyszynska



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli

Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie

RZ.ZUZ.4.4210.349.2021.EB

Stalowa Wola, dnia 28 października 2021 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 3, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403, art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz.U. z 2021 r. poz. 624 z późn.zm./,
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm./,
- ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020, poz. 1363 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Leżajskiego, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk, reprezentowanego przez pełnomocnika,

o r z e k a m

I. Udzielam dla Powiatu Leżajskiego, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj.

a) wykonanie przebudowy rowu otwartego po lewej i prawej stronie drogi poprzez zmianę przekroju na zamknięty z lokalizacją na działkach ewid. nr 1032, 1030, 1034, 606, 605, 48, 47, 1208 obręb 0045 Brzyska Wola, jednostka ewidencyjna 180803_2 Kuryłówka, powiat leżajski, województwo podkarpackie zgodnie z danymi technicznymi:

Lp.	Km drogi		Strona drogi	Śr. Ø /mm/	Działka ewid. nr	Rzędna m npm	
	początek	koniec				początek	koniec
R1	0+220,53	0+238,17	L	800	1032	196,36	196,44
R2	0+238,17	0+257,69	L	800	1032	196,46	196,56
R3	0+713,13	0+739,2	L	800	1032	203,76	203,31
R14	1+795,23	1+835,29	L	600	1032	216,31	216,06
R15	1+835,29	1+878,51	L	600	1032, 1030	216,06	215,78
R4	2+746,36	2+772,86	L	600	1034, 606, 605	212,48	212,99
R5	3+004,89	3+027,085	P	800	1034	209,91	209,71
R6	3+107,54	3+136,7	P	800	1034	209,02	209,18
R7	3+177,81	3+198,04	L	800	1034	208,64	208,22
R8	3+892,0	3+910,0	L	800	1034	192,48	192,01
R9	4+158,81	4+170,28	P	800	1034	188,39	188,27
R10	4+170,28	4+186,98	P	800	1034	188,27	188,09
R11	4+198,69	4+223,7	L	1000	1034, 48, 47	187,35	187,13
R12	4+266,64	4+277,44	P	1000	1034	186,57	186,39
R13	4+277,44	4+294,72	P	1000	1034, 1208	186,39	186,14

Współrzędne geodezyjne przebudowywanych odcinków rowów:

Lp.	Strona drogi	Współrzędne geodezyjne		Działka nr
		początek	koniec	
R1	L	x - 5577356.8996 y - 7612522.2288	x - 5577367.7594 y - 7612508.9202	1032
R2	L	y - 7612508.9202 x - 5577367.7594	y - 7612493.1066 x - 5577378.9622	1032

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola

tel.: +48 (15) 84 28 982 | faks: +48 (15) 84 28 982 | email: zz-stalawola@wody.gov.pl

1

R3	L	x - 5577706.8306 y - 7612204.3457	x - 5577732.6231 y - 7612201.0645	1032
R14	L	x - 5578649.1184 y - 7611768.9548	x - 5578728.9898 y - 7611753.9098	1032
R15	L	x - 5578649.1184 y - 7611768.9548	x - 5578648.8996 y - 7611767.5355	1032; 1030
R4	L	x - 5579478.6278 y - 7611340.5972	x - 5579504.5455 y - 7611335.0731	1034; 606; 605
R5	P	x - 5579730.6900 y - 7611284.0163	x - 5579751.6007 y - 7611277.1725	1034
R6	P	x - 5579829.2856 y - 7611259.4645	x - 5579858.0461 y - 7611255.7221	1034
R7	L	x - 5579897.1933 y - 7611238.8444	x - 5579916.8974 y - 7611235.4418	1034
R8	L	x - 5580460.8877 y - 7610871.4736	x - 5580478.2657 y - 7610866.7662	1034
R9	P	x - 5580699.9466 y - 7610768.1552	x - 5580709.7227 y - 7610762.8141	1034
R10	P	x - 5580709.7227 y - 7610762.8141	x - 5580724.9377 y - 7610756.3871	1034
R11	L	x - 5580731.1028 y - 7610740.8417	x - 5580754.1993 y - 7610731.2589	1034; 48; 47
R12	P	x - 5580798.4648 y - 7610726.7890	x - 5580808.4671 y - 7610723.1896	1034
R13	P	x - 5580808.4671 y - 7610723.1896	x - 5580825.0565 y - 7610719.4696	1034; 1208

Wraz z wykonaniem ścieków betonowych 60x50x15 cm pomiędzy chodnikiem a terenem przyległym od km 2+387,6 do km 2+554,6 – strona prawa oraz korytek „krakowskich” 74 cm od km 2+554,6 do km 2+600,0 – strona lewa (przy kościele) w celu wyłapania wody z terenów przyległych i odprowadzenie jej do rowu otwartego.

- b) wykonanie przebudowy rowu polegającą na przebudowie przepustu pod koroną drogi poprzez zmianę przekroju oraz wydłużenie przepustu z lokalizacją na działkach ewid. nr 1032, 1034, 3178, 2706, 40 obręb 0045 Brzyska Wola, jednostka ewidencyjna 180803_2 Kurytówka, powiat leżajski, województwo podkarpackie zgodnie z danymi technicznymi:

Oznaczenie	Km. drogi	Działka ewid. nr	Śr. Ø /mm/	Długość /m/	Rzędna m npm	
					wlotu	wylotu
Pod koroną DP 1246R	wlot skrzyżowania	3178	1500/1500	12,0	192,4	192,34
Pod koroną DP 1245R	0+051	1032	1500/1000	11,0	193,57	193,52
Pod koroną DP 1245R	0+640	1032	800	12,0	203,15	202,91
Pod koroną DP 1245R	1+177,3	1032	800	11,0	210,04	209,85
Pod koroną DP 1245R	1+261	1032	800	11,0	211,45	211,25
Pod koroną DP 1245R	1+880,4	2706	800	11,0	215,76	215,71
Pod koroną DP 1245R	2+196	2706	1000/1000	12,0	213,85	213,78
Pod koroną DP 1244R	wlot skrzyżowania	40, 1034	1500/1000	20,5	184,21	184,09

Współrzędne geodezyjne przebudowywanych przepustów:

Strona trasy	Km w osi	Współrzędne geodezyjne	
		początek	koniec
Pod koroną DP1246R	Włot skrzyżowania	x - 5577184.7400 y - 7612676.2600	x - 5577195.7679 y - 7612671.4915
Pod koroną DP1245R	0+051	x - 5577213.6289 y - 7612608.3596	x - 5577218.8773 y - 7612618.0419
Pod koroną DP1245R	0+640	x - 5577636.3243 y - 7612227.2706	x - 5577634.1160 y - 7612215.4686
Pod koroną DP1245R	1+177,3	x - 5578058.1172 y - 7611929.8314	x - 5578064.8031 y - 7611938.5639
Pod koroną DP1245R	1+261	x - 5578126.7787 y - 7611880.8581	x - 5578132.4564 y - 7611890.2790
Pod koroną DP1245R	1+880,4	x - 5578736.5427 y - 7611764.0583	x - 5578732.0493 y - 7611754.0114
Pod koroną DP1245R	2+196	x - 5579019.2724 y - 7611629.0857	x - 5579016.7150 y - 7611617.3579
Pod koroną DP1244R	Włot skrzyżowania	x - 5580977.3236 y - 7610687.8718	x - 5580996.5531 y - 7610680.7597

W związku z inwestycją pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej Nr 1245R od drogi Nr 1246R Brzyska Wola przez wieś wraz z dojazdami do mostu na rzece Złota w km 0+000 – 4+780”, o zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na działkach ewid. nr 1032, 1030, 1034, 606, 605, 48, 47, 1208, 3178, 2706, 40 obręb 0045 Brzyska Wola, jednostka ewidencyjna 180803_2 Kuryłówka, powiat leżajski, województwo podkarpackie.

II. Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

1. Usuwania wszelkich szkód powstałych w związku z udzielonym pozwoleniem.
2. Eksploatacji urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
3. Uporządkowania terenu po zakończeniu prowadzonych prac.
4. Prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
5. Wykonania inwestycji zgodnie z danymi technicznymi zawartymi w przedłożonym operacie wodnoprawnym.
6. W sytuacji awaryjnej polegającej na uszkodzeniu lub załamaniu przepustu, rowów należy je odbudować i doprowadzić do stanu drożności.
7. Wykonywania konserwacji rowu na działce ewid. nr 3178 od początku działki do ujścia do rzeki Luchówka (zgodnie z MPHP) w celu zapewnienia drożności rowu w związku z odprowadzaniem wód z przebudowywanej drogi powiatowej.

III. Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Powiat Leżajski, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk, reprezentowany przez pełnomocnika zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych polegające na przebudowie rowu poprzez jego przykrycie oraz wykonanie przepustów dla zadania pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej Nr 1245R od drogi Nr 1246R Brzyska Wola przez wieś wraz z dojazdami do mostu na rzece Złota w km 0+000 – 4+780” z lokalizacją o zasięgu oddziaływania na działkach ewid. nr 1032, 1030, 1034, 606, 605, 48, 47,

1208, 3178, 2706, 40 obręb 0045 Brzyska Wola, jednostka ewidencyjna 180803_2 Kuryłówka, powiat leżajski, województwo podkarpackie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z wersją na nośniku elektronicznym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- decyzję Wójta Gminy Kuryłówka z dnia 16 sierpnia 2021 r. znak: OŚLR.6220.2.2021.6 o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzając a brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestycja realizowana będzie w oparciu o decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.).

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych określa art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn.zm./. Stosownie do art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a organem właściwym w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich.

Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. Natomiast na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicy ogłoszeń i BIP Urzędu Gminy w Kuryłówce, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli jak również na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła uwag dot. przedmiotowego pozwolenia.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika:

Inwestycja polega na przebudowie rowów na kryte ze względu na bliskie sąsiedztwo rowów otwartych od zabudowań po lewej oraz prawej stronie drogi. W ramach zadania zostaną też przebudowane przepusty pod koroną drogi poprzez ich wydłużenie oraz zmianę światła przekroju. Inwestycja zlokalizowana będzie na działkach ewid. nr 1032, 1030, 1034, 606, 605, 48, 47, 1208, 3178, 2706, 40 w miejscowości Brzyska Wola w gminie Kuryłówka. Istniejąca droga zostanie poszerzona do 5,50 m. W celu uniknięcia gromadzenia nadmiaru wody opadowej zaprojektowano konserwację istniejącego systemu odwadniającego. Na całym odcinku rowy zostaną umocnione za pomocą płyt prefabrykowanych ażurowych typu „MEBA”. Odwodnienie drogi będzie powierzchniowe za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych. W ramach prac zostaną wykonane ścieki betonowe 60x50x15 cm pomiędzy chodnikiem a terenem przyległym od km 2+387,6 do km 2+554,6 po prawej stronie drogi oraz korytka „krakowskie” 74 cm od km 2+554,6 do km 2+600 po lewej stronie drogi (przy kościele) w celu wyłapania wody z terenów przyległych i odprowadzenia jej do rowów otartych. W związku z odprowadzaniem wód z przebudowywanej drogi powiatowej do rowu zlokalizowanego na działce ewid. nr 3178 w Brzyskiej Woli, do zarządcy drogi należeć będzie utrzymywanie w należyłym stanie rowu, co zapewni drożność rowu a tym samym swobodny spływ wód z drogi powiatowej. Inwestycja położona jest w Kuryłowskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, ale nie jest sprzeczna z warunkami wynikającymi z utworzenia form ochrony przyrody. Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm./. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód JCWP „Żłota I” o kodzie RW20001722729, będącej w złym stanie, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu

środowiskowego oraz JCWP „Złota II” o kodzie RW200017227349, będącej w dobrym stanie, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedsięwzięcie realizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000136, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowymi i chemicznym, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonego zgodnie z Kpa postępowania administracyjnego oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia pod warunkami określonymi w decyzji.

W punkcie I. decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem. W punkcie II. określono warunki pozwolenia wodnoprawnego. Zapis w punkcie III. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy prawo wodne. W myśl zapisów art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. W punkcie IV. dokonano jedynie zapisu, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wnoszenia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 230,05 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni

Fabian Zięba

Otrzymują:

1. Waldemar Łacek – pełnomocnik
2. Powiat Leżajski, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk
3. Gmina Kuryłówka, 37-303 Kuryłówka 527
4. Zbigniew Staroń
5. Grażyna Staroń
6. Krzysztof Brzuska
7. Danuta Horoszko
8. Marek Kurasiewicz
9. Lucyna Kurasiewicz
10. Jan Karaś
11. A/a

Do wiadomości:

1. PGW WP RZGW w Rzeszowie – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami /RZI/
– prawomocna decyzja

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola

tel.: +48 (15) 84 28 982 | faks: +48 (15) 84 28 982 | email: zz-stalowawola@wody.gov.pl



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli

Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie

RZ.ZUZ.4.4210.391.2021.EB

Stalowa Wola, dnia 05 stycznia 2022 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6 i 9, 390 ust. 1 pkt 1 lit. a i b, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 400 ust. 8, art. 403, art. 407, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm./,
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm./,
- ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2020, poz. 1363 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych /Dz.U. z 2019 r. poz. 1311/,
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019 r., poz. 227),

po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Leżajskiego, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk reprezentowanego przez pełnomocnika,

o r z e k a m

I. Udzielam Powiatowi Leżajskiemu, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie rozbiórki istniejącego obiektu mostowego na rzece Złota oraz prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące nowego obiektu mostowego na rzece Złota w km 15+054 z lokalizacją o zasięgu oddziaływania na działki ewid. nr 2, 1034 obręb 0045 Brzyska Wola, jednostka ewidencyjna 180803_2 Kuryłówka, powiat leżajski, województwo podkarpackie oraz działkę ewid. nr 455 obręb 0009 Zagródki, jednostka ewidencyjna 060211_2 Potok Górny, powiat biłgorajski, województwo lubelskie o następujących parametrach:

Lp.	Opis	Jednostka
1.	Długość całkowita mostu	26,50 m
2.	Szerokość całkowita mostu	10,65 m
3.	Światło poziome pod obiektem	18,00 m
4.	Rzędna wysokiej wody	183,15 m npm
5.	Rzędna wysokiej wody spiętrzonej	183,40 m npm
6.	Rzędna min. posadowienia spodu mostu	183,90 m npm
7.	Przepływ miarodajny $Q_{1\%}$	19,16 m ³ /s

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola

8.	Współrzędne geodezyjne mostu	Naroże ustroju od napływu na brzegu lewym: X - 5581204,60, Y - 7610610,30
		Naroże ustroju od odpływu na brzegu lewym: X - 5581207,68, Y - 7610600,11
		Naroże ustroju od napływu na brzegu prawym: X - 5581223,75, Y - 7610616,08
		Naroże ustroju od odpływu na brzegu prawym: X - 5581226,83, Y - 7610605,89

Wraz z umocnieniem koryta rzeki w obrębie mostu na odcinku od km 15+044 do km 15+080 rzeki Złota tj.:

- umocnienie dna rzeki na całej szerokości (5,0 m) narzutem kamiennym na długości ok. 25,0m,
- umocnienie skarpy lewostronnej rzeki materacem gabionowym na długości 25,0 m,
- umocnienie skarpy prawostronnej rzeki materacem gabionowym na długości 37,0 m,
- umocnienie półek podobiektowych narzutem kamiennym na szerokości obiektu wraz z wykonaniem nawierzchni gruntowej na umocnieniu zapewniającej przyjazny dostęp zwierząt.

2. Wykonanie urządzeń wodnych tj. ścieków skarpowych z prefabrykatów skarpowych trapezowych szerokości 0,50 m o nachyleniu skarp w przekroju ściekowym 1:1 z lokalizacją na działkach ewid. nr 33 i 1034 obręb 0045 Brzyska Wola, jednostka ewidencyjna 180803_2 Kuryłówka, powiat leżajski zgodnie z parametrami:

Oznaczenie	Działka	Rzędna wlotu m npm	Rzędna wylotu m npm	Współrzędne geodezyjne	
				początek	Koniec (wylot)
Ściek SC1	33	184,99	182,15	X - 5581201,19 Y - 7610601,64	X - 5581201,71 Y - 7610595,06
Ściek SC2	1034	184,99	182,35	X - 5581200,00 Y - 7610607,74	X - 5581205,29 Y - 7610612,89

3. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z pasa drogowego do rowu przydrożnego a następnie do rzeki Złota o zasięgu oddziaływania na działki ewid. nr 2, 1034, 33, 1036/2 obręb 0045 Brzyska Wola, jednostka ewidencyjna 180803_2 Kuryłówka, powiat leżajski, województwo podkarpackie oraz działki ewid. nr 454, 455, 588/1 obręb 0009 Zagródki, jednostka ewidencyjna 060211_2 Potok Górny, powiat biłgorajski, województwo lubelskie zachowując następujące parametry:

Oznaczenie	Powierzchnia rzeczywista zlewni /m ² /	Powierzchnia zredukowana zlewni /m ² /	Maks. ilość Q _{max} [m ³ /s]	Śr. ilość Q _{śr.} [m ³ /rok]
Ściek SC1	175,00	160,40	0,0012	91,43
Ściek SC2	125,00	114,00	0,0009	64,95

4. Lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Złota nowych obiektów budowlanych tj. obiektu mostowego o parametrach określonych w punkcie I.1.

II. Pozwolenie udziela się pod następującymi warunkami:

1. Wykonania robót określonych w punkcie I. decyzji w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji oraz operatem wodnoprawnym przedłożonym do dochodzeń wodnoprawnych.
2. Prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego.
3. Zapoznania się przed przystąpieniem do realizacji inwestycji z warunkami uzgodnień i z uzbrojeniem terenu w istniejące sieci.
4. Prowadzenia robót w taki sposób, aby realizacja zadania nie spowodowała zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych.
5. Usuwania wszelkich szkód powstałych w związku z udzielonym pozwoleniem.
6. Eksploatacji urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym w taki sposób, aby nie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
7. Inwestor zobowiązany jest do utrzymywania wykonanego umocnienia w rzece Złota.

8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej PGW WP w Rzeszowie przed przystąpieniem do prac zawartych w punkcie I.
 9. O terminie przystąpienia do prac w rzece Złota należy powiadomić Nadzór Wodny w Leżajsku, ul. Mickiewicza 79, 37-300 Leżajsk, minimum 7 dni przed przystąpieniem do prac.
 10. Uporządkowania terenu po zakończeniu prac.
 11. Utrzymania i konserwacji obiektu wraz z bieżącą jego konserwacją w uzgodnieniu z administratorem rzeki.
 12. Realizacja przedsięwzięcia nie może naruszać zapisów zawartych w piśmie Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z dnia 29 grudnia 2020 r. znak: RZ.ZPU.4.434.278m.2020.ID.
 13. Inwestorowi nie przysługuje prawo dochodzenia roszczeń w przypadku zalania lub podtopienia, od organu udzielającego pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
 14. Ryzyko realizacji inwestycji w tej lokalizacji ponosi Inwestor.
- III. Pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodno prawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- V. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obowiązuje przez 30 lat od dnia gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią obowiązuje przez okres 30 lat od dnia, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie

Powiat Leżański, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżańsk reprezentowany przez pełnomocnika zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z wnioskiem o wydania pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego, wykonanie nowego mostu, wykonanie urządzeń odwadniających i na usługę wodną oraz lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki „Złota” dla zadania pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1245R od drogi nr 1246R Brzyska Wola przez wieś wraz z dojazdami do mostu na rzece Złotka” z lokalizacją o zasięgu oddziaływania na działki ewid. nr 2, 1034, 33, 1036/2 obręb 0045 Brzyska Wola, jednostka ewidencyjna 180803_2 Kuryłówka, powiat leżański, województwo podkarpackie oraz działki ewid. nr 454, 455, 588/1 obręb 0009 Zagródki, jednostka ewidencyjna 060211_2 Potok Górny, powiat biłgorajski, województwo lubelskie.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny wraz z wersją na nośniku elektronicznym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności nie zawierający określeń specjalistycznych,
- pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli 29 grudnia 2020 r. znak: RZ.ZPU.4.434.278m.2020.ID dot. warunków technicznych,
- decyzję Wójta Gminy Kuryłówka z dnia 26 października 2021 r. znak: OŚLR.6220.5.2021.5 o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa powiatowej nr 1245R od drogi nr 1246R Brzyska Wola przez wieś wraz z dojazdami do mostu na rzece Złota – branża mostowa”.

Inwestycja realizowana będzie w oparciu o decyzję o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1363 z późn. zm.).

Po sprawdzeniu wniosku wraz z załącznikami, pismem z dnia 22.11.2021 r. znak:

RZ.ZUZ.4.4210.391.2021.EB, zwrócono się do pełnomocnika o uzupełnienie dokumentacji o braki we wniosku oraz przedłożonym opracowaniu. W dniu 08.12.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęły brakujące dokumenty. Po stwierdzeniu przez organ kompletności wniosku wraz z załącznikami określonymi w art. 407 ustawy Prawo wodne, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. W oparciu o art. 10 Kpa w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w postępowaniu poinformowano o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i zgłaszania ewentualnych uwag w wyznaczonym terminie, pod rygorem podjęcia decyzji na podstawie zebranego materiału dowodowego i okoliczności ujawnionych w aktach sprawy. Na podstawie art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została umieszczona na tablicy ogłoszeń i BIP Urzędu Gminy w Kuryłówce oraz w Potoku Górnym, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli jak również na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. W prowadzonym postępowaniu administracyjnym żadna ze Stron nie zgłosiła uwag dot. przedmiotowego pozwolenia.

Z dokumentacji załączonej do wniosku wynika:

Inwestycja branży mostowej przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego i budowę nowego mostu przez rzekę Złota oraz dojazdów do obiektu. Projektuje się obiekt konstrukcji ramowej wykonanej na mokro lub przy użyciu prefabrykatów posadowionej pośrednio. Połączenie obiektu z nasypem drogowym zaprojektowano za pomocą skrzydeł żelbetowych zakotwionych w ustroju oraz płyty przejściowej. W celu odwodnienia pasa drogowego zostaną wykonane ścieki skarpowe z odprowadzeniem wód opadowych do rowu a następnie do rzeki Złota. Ścieki zaprojektowano z prefabrykatów skarpowych trapezowych szerokości 0,50 m, o nachyleniu skarpy w przekroju ściekowym 1:1. W ramach budowy mostu przewidziano umocnienie koryta rzeki w obrębie mostu na odcinku od km 15+044 do km 15+080 rzeki Złota. Całość inwestycji będzie oddziaływać na działki ewid. nr 2, 1034, 33, 1036/2 w miejscowości Brzyska Wola oraz działki ewid. nr 454, 455, 588/1 w miejscowości Zagródki. Inwestycja częściowo znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Złota na których prawdopodobieństwo powodzi wynosi raz na sto lat ($Q_1\%$). Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli PGW WP w dniu 17 grudnia 2021 r. wystąpił do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie o podanie szczegółowych informacji dotyczących rzędnej wody $Q_1\%$ i głębokość zalewu dla działek ewid. nr 2, 1034, 33, 1036/2 obręb 0045 Brzyska Wola, jednostka ewidencyjna 180803_2 Kuryłówka, powiat leżajski, województwo podkarpackie oraz działki ewid. nr 454, 455, 588/1 obręb 0009 Zagródki, jednostka ewidencyjna 060211_2 Potok Górny, powiat biłgorajski, województwo lubelskie. W dniu 04 stycznia 2022 r. wpłynęła odpowiedź Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, z której wynika, iż zgodnie z opublikowanymi w dniu 22 października 2020 r. nowymi mapami zagrożenia powodziowego działki ww. znajdują się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Są to obszary zdefiniowane w art. 16 pkt. 34 lit. a ustawy z dnia 20 lipca Prawo wodne, jako obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 1 %, rzędna zwierciadła wody o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi raz na 100 lat ($Q_1\%$) od rzeki na której znajduje się obiekt mostowy wynosi 183,00 m npm. Rzędna spodu obiektu mostowego wynosi 183,90 m npm w związku z tym most posiada przewyższenie w odniesieniu do rzędnej wód 100 letnich. Mapy obowiązujące od dnia 22 października 2020 r. tworzą oficjalne dokumenty planistyczne stanowiące podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym poprzez określenie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. Celem zarządzania ryzykiem powodziowym jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej. Wynika z nich, że teren inwestycji znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (arkusz M-34-58-C-c-3). Nadmienić należy również, że art. 11 ust. 1 pkt 3 i 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 4 października 2018 r. w sprawie opracowywania map zagrożenia powodziowego oraz map ryzyka powodziowego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2031) określa, iż głębokość wody większa niż 2 m, a mniejsza lub równa 4 m – wskazująca na wysokie zagrożenie dla ludzi i bardzo wysokie ze względu na straty

materialne. Wykonanie projektowanej inwestycji na wskazanym obszarze prowadzone jest na własną odpowiedzialność Inwestora. Inwestor na realizację przedmiotowej inwestycji uzyskał decyzję Wójta Gminy Kuryłówka z dnia 26 października 2021 r. znak: OŚLR.6220.5.2021.S o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1245R od drogi nr 1246R Brzyska Wola przez wieś wraz z dojazdem do mostu na rzece Złota – brzoza mostowa”.

Inwestycja położona jest na granicy Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, ale ze względu na swój charakter nie będzie miała znaczącego na niego wpływu. Przed wydaniem decyzji dokonano analizy przedsięwzięcia pod kątem warunku określonego w art. 96 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód JCWP „Złota II” o kodzie PLRW200017227349, będącej w dobrym potencjale ekologicznym i stanie chemicznym, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedsięwzięcie realizowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000136, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym, niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne oraz nie stanowi zagrożenia dla celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód, nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W związku z powyższym w wyniku przeprowadzonego zgodnie z Kpa postępowania administracyjnego oraz w oparciu o przedłożoną dokumentację postanowiono wydać wnioskowane uprawnienia pod warunkami określonymi w decyzji.

Wymóg uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów określa art. 389 pkt 9 ustawy Prawo wodne, natomiast na usługę wodną i wykonanie urządzeń wodnych określa art. 389 pkt 1 i 6. Lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określa art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. a) i b) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm./. W myśl art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, organem właściwym w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich. Art. 407 ust. 1 w/w ustawy stanowi, że pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek.

W punkcie I. decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem. W punkcie II. określono warunki pozwolenia wodnoprawnego. Zapis w punkcie III. decyzji jest spełnieniem wymogu przepisu art. 393 ust. 4 ustawy prawo wodne. W punkcie IV. dokonano zapisu, że pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo Wodne). Zgodnie z art. 400 ust. 1 w/w ustawy, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. W punkcie V. niniejszej decyzji określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługę. W punkcie VI. niniejszej decyzji określono termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wnoszenia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia

organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

3. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Stalowej Woli

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 630 15 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Fabian Zięba

Otrzymują:

- ① Waldemar Łacek – pełnomocnik
2. Powiat Leżajski, ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk
3. RZGW Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
4. Powiat Biłgorajski, ul. Kościuszki 94, 23-400 Biłgoraj
5. Bożena Rzeźnik
6. Jan Wrona
7. Wiesław Bucior
8. Aa.

Do wiadomości:

1. PGW WP RZGW w Rzeszowie – Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami /RZI/
– prawomocna decyzja

Warszawa, dnia 27 sierpnia 2021 r.



MINISTER CYFRYZACJI

DT.WUKE.7110.848.2021(6)

**Zarząd Powiatu Leżajskiego
reprezentowany przez:
Pana Waldemara Łacka
PWN Budownictwo Waldemar Łacek
ul. Gęsia 21/28
20-719 Lublin**

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 6c ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą o drogach publicznych”, oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 czerwca 2021 r. (bez znaku), w sprawie zwolnienia z obowiązku lokalizacji kanału technologicznego w trakcie przebudowy i rozbudowy drogi powiatowej nr 1245R od drogi 1246R Brzyska Wola przez wieś wraz z mostem i dojazdami do mostu,

ZWALNIAM

Zarząd Powiatu Leżajskiego – zarządcę drogi, z obowiązku budowy kanału technologicznego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji.

Na podstawie art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniono w całości żądanie strony.

Zgodnie z art. 39¹ § 1 pkt 3 k.p.a. w przypadku, gdy strona lub inny uczestnik postępowania wyrazi zgodę na doręczanie pism w postępowaniu za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną i wskaże organowi administracji publicznej adres elektroniczny, doręczenia dokonuje się na elektroniczną skrzynkę podawczą tego podmiotu. W związku z tym, niniejsze pismo ma formę dokumentu elektronicznego.

POUCZENIE

Strona niezadowolona z niniejszego rozstrzygnięcia może na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 k.p.a. w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji zwrócić się do Ministra Cyfryzacji z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

W trakcie biegu tego terminu strona na podstawie art. 127a § 1 k.p.a., w związku z art. 127 § 3 k.p.a. może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 127a § 1 i art. 130 § 4 z dniem doręczenia Ministrowi Cyfryzacji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlegać będzie wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 16 § 1 k.p.a., decyzją ostateczną, jest decyzja, od której nie służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, a jej uchylenie lub zmiana, stwierdzenie nieważności oraz wznowienie postępowania może nastąpić tylko w przypadkach przewidzianych w k.p.a. lub ustawach szczególnych. Z kolei, zgodnie z art. 16 § 3 k.p.a., decyzją prawomocną jest decyzja ostateczna, której nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325 z późn. zm.), jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie. Skargę wnosi się, za pośrednictwem Ministra Cyfryzacji, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Wpis sądowy od skargi na niniejszą decyzję wynosi 200 zł (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz.U. 2021 poz. 535).

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych:

Administratorem danych osobowych jest Minister Cyfryzacji, 00-060 Warszawa, ul. Królewska 27. Kontakt poprzez adres email: kontakt@kprm.gov.pl. Kontakt do inspektora ochrony danych email: iod@mc.gov.pl w sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych przez Kancelarię Prezesa Rady Ministrów w zakresie właściwości Ministra Cyfryzacji.

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679, wypełnienie obowiązków prawnych ciążących na administratorze danych osobowych wynikających z: ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

Dane osobowe mogą być przekazywane podmiotom przetwarzającym dane osobowe na zlecenie administratora dostawcom usług IT, a także innym podmiotom na podstawie przepisów prawa powszechnie obowiązującego (przykład: na wniosek sądu, Policji). Dane będą przetwarzane przez okres ustalony zgodnie z przepisami dotyczącymi narodowego zasobu archiwalnego. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do danych, prawo żądania ich sprostowania, ich usunięcia po upływie wskazanych okresów lub ograniczenia ich przetwarzania, a także prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże ich podanie jest warunkiem rozpatrzenia sprawy administracyjnej.

z up. Ministra Cyfryzacji

Tomasz Proć

Dyrektor

Departamentu Telekomunikacji

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

/podpisano cyfrowo/

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



Stalowa Wola, 31 grudnia 2020 r.

RZ.ZPU.4.052.32m.2020.ID

Powiat Leżajski
Ul. Kopernika 8
37-300 Leżajsk

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stalowej Woli w odpowiedzi na pismo Państwa pełnomocnika w sprawie wyjaśnienia, czy Wody Polskie wykonują prawa właścicielskie w stosunku do nieruchomości stanowiących własność Skarbu Państwa, znajdujących się w obrębie działek ewidencyjnych nr 2160, 2706, 3178 i 2 w obrębie ewidencyjnym 0045 Brzyska Wola jednostka ewidencyjna 180803_2 Kuryłówka informuje:

Zgodnie z obowiązującym stanem prawnym PGW WP nie wykonuje praw właścicielskich w stosunku do działek nr ewid. 2160, 2706 i 3178. Na tych działkach zlokalizowane są cieki niewyróżnione – rowy (cieki stałe o szerokości dna poniżej 1,5 m), klasa użytków odpowiednio: W-PsIV, W-ŁVI i W-ŁIV. Zgodnie z art. 214 ustawy z dnia 20.07.2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2020 poz. 310 z późn. zm.) śródlądowe wody stojące, woda w rowie oraz woda w stawie, który nie jest napełniany w ramach usług wodnych, ale wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi lub wodami gruntowymi, znajdujące się w granicach nieruchomości gruntowej stanowią własność właściciela tej nieruchomości. Natomiast zgodnie z art. 215. ust. 1. prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do wód, o których mowa w art. 214, znajdujących się na terenie nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa, wykonują podmioty reprezentujące Skarb Państwa w stosunku do tych nieruchomości na podstawie przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 212 ust. 1 pkt. 1 ustawy jak wyżej, Wody Polskie wykonują prawa właścicielskie w stosunku do działki nr ewid. 2 – grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi – rzeka Złota.

Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Fabian Zięba

Otrzymują :

1. Adresat

Na adres: PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek, ul. Gęsia 21/28, 20-719 Lublin

2. a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Stalowej Woli
ul. Jagiellońska 17; 37-464 Stalowa Wola
tel.: +48 (15) 842 89 82 fax: +48 (15) 842 89 82
email: zz-stalowawola@wody.gov.pl