

OŚR.6220.21.2022

## DECYZJA

### Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2, 4, oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 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. z 2022 r., poz. 1029);
  - § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839);
  - art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000),
- po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Trzebownisko, 36-001 Trzebownisko 976 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w miejscowości Łukawiec w kierunku oczyszczalni ścieków w miejscowości Łąka gm. Trzebownisko” realizowanego w miejscowości Łukawiec, Łąka, gm. Trzebownisko, woj. Podkarpackie, powiat rzeszowski.

### orzekam:

- 1) **stwierdzam** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w miejscowości Łukawiec w kierunku oczyszczalni ścieków w miejscowości Łąka gm. Trzebownisko”
- 2) **określam warunki realizacji inwestycji:**

- 1) Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. Od 06.00-22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie
- 2) Podczas prowadzonych prac budowlanych nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, m.in. poprzez wyposażenie zaplecza budowy w zapas środków neutralizujących (np. sorbenty, maty sorpcyjne, itp.), na wypadek wycieku substancji ropopochodnych, bądź innych substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo- wodnego.
- 3) Prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych poza ww. okresem, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodników pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt,



przeprowadzoną w okresie 1- 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

- 4) Ewentualna wycinka krzewów przeprowadzona zostanie poza głównym okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem 1 marca-31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki krzewów lub drzew w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie maksymalnie 3 dni przed terminem planowanej wycinki), że dany krzew lub drzewo nie jest wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
- 5) Wykopy budowlane na będą na bieżąco zasypywane. W przypadku konieczności pozostawienia ich czasowo otwartych (np. na noc), będą zabezpieczone tak, aby uniemożliwić wpadnięcie do nich drobnych zwierząt (np. szczelnie przykrywane). Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzany pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia zwierząt w wykopach, będą one odłowione i przeniesione poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.
- 6) Przekroczenie potoku Terliczka będzie realizowane za pomocą przewiertu sterowanego, bez naruszenia dna i skarp potoku

**3) charakterystyka przedsięwzięcia** stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **Uzasadnienie**

W dniu 16.09.2022 r. do Wójta Gminy Trzebowniksko wpłynął wniosek Gminy Trzebowniksko, 36-001 Trzebowniksko 976, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w miejscowości Łukawiec w kierunku oczyszczalni ścieków w miejscowości Łąka gm. Trzebowniksko” realizowanego w miejscowości Łukawiec, Łąka, gm. Trzebowniksko, woj. Podkarpackie, powiat rzeszowski.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami informację o wniosku umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, nr karty 17/2022.

Inwestycja została zaliczona do grupy przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r., wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Wobec powyższego, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt



4 przywołanej wyżej ustawy, Wójt Gminy Trzebownisko jest organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 64 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, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 27.09.2022r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz ustalenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu w/w inwestycji na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie w opinii sanitarnej z dnia 20.07.2022r. znak: PSNZ.9022.5.89.2022, stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia takiej oceny, gdyż przedsięwzięcie będzie inwestycją proekologiczną, której zadaniem jest uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy Trzebownisko poprzez wyeliminowanie niekontrolowanych przecieków ścieków do gruntu i wód powierzchniowych będących skutkiem gromadzenia nieczystości w przydomowych zbiornikach bezodpływowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w swoich opiniach z dnia 06.10.2022r. znak: WOOŚ.4220.17.57.2022.AB.2 oraz z dnia 03.11.2022r. znak: WOOŚ.4220.17.57.2022.AB.2 stwierdził, że dla rozpatrywanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (o ile zostaną spełnione warunki wymienione w punkcie 2 przedmiotowej decyzji 1-5), w tym odpowiedniej 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. Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 9,3 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Mrowle Łąki PLH180043. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach. Przedsięwzięcie położone jest również poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R.W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J.M., Zalewska H., Pilot M., 2005) zaktualizowanym w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie pismem z dnia 12.10.2022 znak: RZ.ZZŚ.1.435.155.2022.JK wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, następnie w opinii z dnia 04.11.2022r. znak: RZ.ZZŚ.1.435.155.2022. JK stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane o ile zostanie spełniony warunek zawarty w punkcie 2 (6). W uzasadnieniu podał, iż etap realizacji jak i eksploatacji inwestycji nie spowoduje pogorszenia jakości wód, a tym samym nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP i JCWPd oraz dla obszarów chronionych o których mowa w art. 4ust.1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Po dokładnej analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również jej uzupełnienia, uwzględniając stanowiska



organów opiniujących, kierując się uwarunkowaniami, o których mowa w art. 63 ust. 1 przywołanej wcześniej ustawy z dnia 3 października 2008 r. w szczególności ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie (również w stosunku do obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo) oraz rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, organ prowadzący postępowanie uznał, że planowana inwestycja właściwie realizowana i eksploatowana, zgodnie z przedstawioną przez Inwestora koncepcją i dokumentacją oraz ogólnie obowiązującymi przepisami, nie będzie znacząco wpływać na środowisko, w tym zdrowie ludzi, nie będzie także stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód, nie ma więc potrzeby przeprowadzania oceny jej oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu.

W prowadzonym postępowaniu na każdym jego etapie zapewniono stronom czynny w nim udział. Wszyscy zostali poinformowani o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów opiniujących. Zgodnie z przepisem art. 10 Kpa przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach umożliwiono stronom postępowania zapoznanie się z całością zgromadzonych akt, dotyczących powyższej sprawy, a także wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów. W sprawie rozpatrywanej, żadna ze stron nie zgłosiła uwag.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej na terenie miejscowości Łukawiec i Łąka, gm. Trzebownik. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną rurociągi kanalizacyjne tłoczne, o łącznej długości ok. 1,26 km. Powierzchnia terenu zajęta dla potrzeb realizacji zadania wyniesie ok. 284 m<sup>2</sup>.

Projektowany odcinek kanalizacji tłocznej zostanie włączony do istniejącego rurociągu o średnicy fi 110 mm, zlokalizowanego w obrębie działki o nr ewid. 3338 w miejscowości Łukawiec. Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie głównie przez obszar gruntów ornych, łąk, nieużytków przez drogi gminne oraz autostradę A4.

Dodatkowo ułożone zostaną przewody kanalizacyjne ciśnieniowe o średnicach Dn 225 mm oraz montaż studzienek rewizyjnych wykonanych z tworzyw sztucznych o średnicy fi 1000mm w odległościach około 300m. W studzienkach znajdować się będzie armatura umożliwiająca okresowe czyszczenie sieci. Do projektowanej kanalizacji sanitarnej będą odprowadzane ścieki z miejscowości Łukawiec. Ścieki dopływać będą ciśnieniowo poprzez istniejący układ pompowni ścieków. Docelowo ścieki z terenu planowanej inwestycji będą kierowane do istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Łąka. Jak wynika z treści KIP ww. oczyszczalnia zapewni przyjęcie planowanych ścieków oraz oczyszczenie ich do wymaganych parametrów przed odprowadzeniem do środowiska. Realizacja przedmiotowej inwestycji zapewni możliwość transportu większej ilości ścieków z planowanej rozbudowy systemu kanalizacji w miejscowości Łukawiec i Łąka.

Podczas realizacji przedsięwzięcia nastąpi okresowe pogorszenie jakości powietrza, związane to będzie z pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały planowane do zainstalowania. Źródłem emisji pyłów również będą prace ziemne tj. wykopy, składowanie ziemi oraz materiałów budowlanych. Charakter tej emisji będzie również niezorganizowany, o niewielkim zasięgu. Oddziaływania na jakość powietrza będą miały charakter przemijający i podobnie, jak oddziaływania na klimat akustyczny ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. Dodatkowo z tą fazą związana jest emisja hałasu niemniej jednak nie dojdzie do przekroczeń poziomu hałasu na terenach chronionych pod względem akustycznym. Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia i są to tereny zabudowy zagrodowej. Prace budowlane prowadzone będą w taki sposób, aby w jak najmniejszym stopniu zniszczyć tereny przyległe do inwestycji. Wszelkiego rodzaju wykorzystywany sprzęt będzie sprawny



technicznie. Materiały gromadzone będą na utwardzonym podłożu, baza oraz zaplecze wyposażone zostaną w sorbenty oraz materiały sorpcyjne. Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż podczas realizacji inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na wodę do płukania rurociągów i wykonania prób szczelności. Woda na powyższe cele będzie dostarczana z wodociągu gminnego. Powstające ścieki socjalno- bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty. Ponadto na wypadek ewentualnych wycieków plac budowy wyposażony będzie w sorbenty umożliwiające neutralizację substancji takich jak m.in. oleje czy smary.

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie stanowi piaszczysty dobrze przepuszczalny grunt, w związku z czym posiada niski poziom wód gruntowych. W przypadku wystąpienia małej ilości wód gruntowych woda zostanie bezpośrednio wypompowana z wykopu, natomiast w miejscach występowania dużego napływu wód gruntowych przewiduje się obniżenie zwierciadła wody przy pomocy igłofiltrów. Inwestycja będzie obiektem typu podziemnego, po zasypianiu odwiertów teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego inwestycję. Wykopy zasypywane będą na bieżąco. Każdy wykop przed zasypianiem będzie sprawdzany pod kątem występowania drobnych zwierząt. Transport maszyn i materiałów odbywał się będzie po istniejących drogach dojazdowych.

Jedynym oddziaływaniem jakie może być w fazie eksploatacji polegać będzie na przejeździe pojazdów do studzienek rewizyjnych. Jednak patrząc na skalę i zasięg oddziaływania można uznać tę emisję za niezauważalną. Nie dojdzie do przekroczeń poziomów hałasu. Również podczas tej fazy nie dojdzie do emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych, wykonane zostanie ono za pomocą pomp zatapialnych lub igłofiltrów, a woda z wykopów odprowadzana będzie (po ewentualnym oczyszczeniu z zawiesiny ogólnej (w razie konieczności)) do przydrożnych rowów. Dopuszcza się również możliwość wywiezienia wód z odwodnienia wykopów do oczyszczalni ścieków.

Trasa planowanej kanalizacji przekracza potok Terliczka, jego przekroczenie wykonane zostanie metodą bezwykopową np. przewiertem sterowanym w rurze ochronnej bez ingerencji w dno i skarpy cieku. Rurociąg zostanie ułożony ok. 1,5 m pod dnem cieku.

Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2022r. poz. 699 ze zm.). Wszelkie wytworzone odpady zostaną magazynowane selektywnie w wyznaczonych do tego miejscach, w sposób uniemożliwiający się ich rozprzestrzenianie do środowiska i odbierane przez podmioty posiadające stosowne zezwolenie na ich unieszkodliwienie lub odzysk.

Biorąc pod uwagę zakres jak również skalę przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Również na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia jak i obszarze jego oddziaływania nie występują inwestycje, z którymi mogłoby dojść do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i lokalizację, a także przyjęte rozwiązania technologiczne i rodzaj materiałów zapewniających szczelność urządzeń kanalizacyjnych, nie stwarza ryzyka poważnej awarii ani katastrofy naturalnej i budowlanej, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Planowana kanalizacja sanitarna zostanie wykonana w sposób zapewniający bezpieczne funkcjonowanie również na wypadek zaistnienia ekstremalnych zjawisk pogodowych. Również analizując informację zawartą w KIP stwierdza się, że przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu. Jak już wyżej wspomniano w trakcie realizacji oraz eksploatacji wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wnikająca z eksploatacji pojazdów i maszyn budowlanych.



Nawiązując do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły ( Dz. U. z 2016r., poz. 1911 z późn. zm.) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Stary Wisłok” o kodzie: PLRW200017226749, typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty przedłużono termin osiągnięcia ww. celu do 2021r. Zlewnia ww. JCWP nie została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, a także w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica-Stalowa Wola- Rzeszów, zostanie zlokalizowana również poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi

Na terenie planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych- sieć drenarska. W związku z powyższym, Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem inwestycji dokonać przebudowy tych urządzeń w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej całej sieci drenarskiej.

Teren przedmiotowej inwestycji położony jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000153, wykazującej dobry stan zarówno pod względem chemicznym, jak i ilościowym, niezagrożonej nieosiągnięciem ustanowionych dla niej celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód podziemnych jest utrzymanie dobrego stanu poprzez: zapewnienie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem wód podziemnych, zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych. Ponadto JCWPd nr 153 została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

#### **Pouczenie:**

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych – decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się 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.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Trzebownisko, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, poprzez złożenie oświadczenia w tej kwestii wobec Wójta Gminy Trzebownisko. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**WOJTA**  
*mgr inż. Lesław K...*

Załącznik do decyzji:

Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA  
z dniem 02.02.2023  
Trzebowniko, dnia 02.02.2023

Otrzymują:

1. Gmina Trzebowniko, 36-001 Trzebowniko 976- pełnomocnik Pan Aleksander Pluta
2. Pozostałe strony postępowania- powiadomienie w trybie art.10 kpa
3. a/a

**Z up. WOJTA**  
*mgr Ewa Nowak*  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Gospodarki Gruntami

Do wiadomości: RDOŚ w Rzeszowie, PPIS w Rzeszowie, PGW Wody Polskie, Starosta Rzeszowski

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestycja polegać będzie na budowie odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości około 1,26 km, natomiast łączna powierzchnia zajętego terenu wyniesie 284 m<sup>2</sup>. Przedsięwzięcie przebiegać będzie przez miejscowości Łukawiec i Łąka, głównie przez działki stanowiące obszar gruntów ornych, łąk, nieużytki, drogi gminne oraz autostradę A4. Ścieki odprowadzane będą na oczyszczalnię ścieków w Łące. Oczyszczalnia ta zapewni możliwość przyjęcia dodatkowej ilości doprowadzonych ścieków i oczyszczenia ich do wymogów określonych przepisami.

W ramach inwestycji zaplanowano ułożenie przewodów kanalizacyjnych ciśnieniowych o średnicach Dn 225 mm oraz montaż studzienek rewizyjnych wykonanych z tworzyw sztucznych o średnicy fi 1000mm w odległościach około 300m. Projektowany odcinek kanalizacji tłocznej zostanie włączony do istniejącego rurociągu o średnicy fi 110 mm, zlokalizowanego w obrębie działki o nr ewid. 3338 w miejscowości Łukawiec.

WÓJT  
mgr inż. Lesław Kuźniar