



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie
SZ.ZUZ.2.4210.453.2022.PM

Stwierdza się, że od dnia 20.12.2022 r.
Niniejsza decyzja jest ostateczna i podlega
Wykonaniu.
Koszalin, dnia 20.12.2022 r.
Podpis *[Podpis]*

Koszalin, dnia 16.12.2022 r.
RKW-2022-8993

BPB Sp. z o.o.
ul. Leszczynowa 55, 87-100 Toruń
NIP: 8792710068
REGON: 282525759
KRS: 000071131
tel. 723-071-098, biuro@bpb.net.pl

2022-12-20
655/22
TORUŃ

DECYZJA

Na podstawie :

- art. 389 pkt 1 i 6, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. 2021. poz. 2233 ze 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. 2019 poz.1311),
- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2022 poz. 2000),

udzielam POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Powiatowemu Zarządowi Dróg w Koszalinie, ul. Cisowa 21, 76-015 Manowo na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch wylotów wód opadowych lub roztopowych do rowu oraz dwóch rowów otwartych na działce geodezyjnej nr 150/2, obręb ewidencyjny Karnieszewice, gmina Sianów, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie o następujących parametrach:

Wylot nr 1

współrzędne geodezyjne wylotu w układzie PL-ETRF2000 :

X: 6015200,42226799 Y: 5587754,55137479

średnica wylotu: 315 mm

rzędna dna wylotu: 32,44 m n.p.m.

Wylot nr 2

współrzędne geodezyjne wylotu w układzie PL-ETRF2000 :

X: 6014748,65471254 Y: 5587991,46790586

średnica wylotu: 315 mm

rzędna dna wylotu: 34,88 m n.p.m.

Rów nr 1 o długości 29,19 m, szerokości 1,9÷2,4 m i nachyleniu skarp 1:1,5

współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 :

początku rowu: X: 6015200,42226799 Y: 5587754,55137479

końca rowu: X: 6015219,0723051 Y: 5587732,08558917

rzędna dna wylotu: 34,88 m n.p.m.

min. szerokość dna: 0,40 m

Rów nr 2 o długości 53,79 m, szerokości 1,9÷2,4 m i nachyleniu skarp 1:1,5

współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000 :

początku rowu: X: 6014748,65480772 Y: 5587991,46572072

końca rowu: X: 6014695,075 Y: 5587996,31

min. szerokość dna: 0,40 m

2. usługi wodne - odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwodnienia drogi powiatowej 3542Z zlokalizowanej na działce geodezyjnej nr 150/2, obręb ewidencyjny Karnieszewice, gmina Sianów, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie zapewniając że ich jakość nie przekroczy dopuszczalnych wartości wskaźników przyrostu zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/l

- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

Sumaryczna powierzchnia dla zlewni wylotu nr 1 wynosi 0,1131 ha (zlewnia zredukowana 0,0878 ha).

Sumaryczna powierzchnia dla zlewni wylotu nr 2 wynosi 0,1334 ha (zlewnia zredukowana 0,1020 ha).

Ilość odprowadzanych wód dla zlewni nr 1:

$$Q_{maks. s} = 0,0116 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. r}} = 526,62 \text{ m}^3/\text{rok},$$

Ilość odprowadzanych wód dla zlewni nr 2:

$$Q_{maks. s} = 0,0135 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. r}} = 611,88 \text{ m}^3/\text{rok},$$

oraz określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 475, 74 zł.

Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia wodnoprawnego do:

1. wykonania robót i eksploataowania przedmiotu niniejszego pozwolenia zgodnie z pozwoleniem, operatem wodnoprawnym, projektem technicznym, warunkami uzgodnień, miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia,
2. zabezpieczenia placu budowy na czas robót i jego uprzątnięcie po zakończeniu robót,
3. utrzymywania wykonanych urządzeń w dobrym stanie technicznym, eksploatacyjnym i sanitarnym,
4. usuwania ewentualnych szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia,
5. zapobieżenia, szczególnie w trakcie wymiany lub czyszczenia układu oczyszczania, przed przedostaniem się zanieczyszczeń z separatora do środowiska,
6. dokonywania co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji,
7. systematycznego usuwania nagromadzonych w osadnikach i separatorach odpadów oraz przekazywania ich do unieszkodliwiania; czynności te należy zlecać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
8. prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją instalacji do podczyszczania i odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
9. udostępniania, na każde wezwanie PGW WP Zarządu Zlewni w Koszalinie, dokumentacji ewidencji odpadów związanej z korzystaniem z niniejszego pozwolenia wodnoprawnego,
10. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach realizacji niniejszego pozwolenia.
11. zawiadomienia Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o terminie rozpoczęcia (na 3 dni przed rozpoczęciem) i zakończenia (do 7 dni po zakończeniu) robót budowlanych,
12. pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót oraz mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia wodnoprawnego,
13. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach w trakcie wykonywania robót i eksploatacji urządzeń.

Pozwolenia udziela się na okres do 16.12.2052 roku

Uzasadnienie

W dniu 01.12.2022 r. do PGW WP Zarząd Zlewni w Koszalinie wpłynął wniosek Powiatowego Zarządu Dróg w Koszalinie reprezentowanego przez pełnomocnika Rafała Grenada-Wolkow, ul. Leszczynowa 55, 87-100 Toruń, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz z operatem wodnoprawnym sporządzonym w listopadzie 2022 r.

Pismem z dnia 09.12.2022 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (dalej zwana KPA) oraz w związku z art. 389 pkt 1 i 6, art. 400 ust. 7, art. 401, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (dalej zwana Ustawą), zawiadomiono zainteresowane strony oraz podano do publicznej wiadomości fakt wszczęcia postępowania administracyjnego oraz możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. Uwag do postępowania nie wniesiono.

Celem inwestycji jest przebudowa drogi powiatowej nr 3542Z Karnieszewice (działka geodezyjna nr 150/2, obręb ewidencyjny Karnieszewice, gmina Sianów, powiat koszaliński, województwo zachodniopomorskie).

Przedsięwzięcie obejmuje budowę dwóch rowów otwartych oraz dwóch wylotów w celu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z nawierzchni projektowanej drogi i chodnika. Rowy otwarte o przekroju trapezów o nachyleniu skarp 1:1,5 będą miały długość 29,19 m i 53,79 m; szerokość 1,9÷2,4 m. W miejscach wylotów dna i skarpy rowy zostaną umocnione kamieniem brukowcowym na długości 1 m. Ścianki czołowe wylotów dla rur Ø315 mm wykonane zostaną z betonu C16/20. W celu redukcji substancji zanieczyszczających w wodach opadowych lub roztopowych zaprojektowano separator lamelowy oraz osadnik o przepływie nom./maks. wynoszącym 1,5/15 dm³/s dla wylotu nr 1 i 3/30 dm³/s dla wylotu nr 2. Dzięki zastosowaniu urządzeń podczyszczających zawartość zawiesin ogólnych na odpływie wód opadowych lub roztopowych do odbiornika nie będzie przekraczać wyznaczonych progów ilościowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Unieść do Polnicy (kod RW6000174561869). JCWP posiada status silnie zmienionej części wód. Aktualny stan JCWP został określony jako zły o zagrożonym ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto miejsce planowanej inwestycji znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW60009. JCWpd charakteryzuje dobry stan chemiczny i ilościowy oraz brak ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych, jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Planowane do wykonania urządzenia oraz zasięg oddziaływania inwestycji nie znajdują się na terenie objętym żadną z form ochrony przyrody ustanowionej na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (DZ. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 ustawy Prawo wodne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

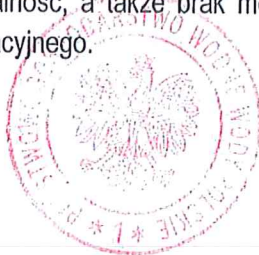
Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 4 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wodnoprawnego wnosi się opłatę, zaś jeżeli w jednej decyzji wydano co najmniej dwa pozwolenia wodnoprawne, które nie są tożsame rodzajowo, opłatę, o której mowa w ust. 3, mnoży się przez liczbę tych pozwoleń wodnoprawnych, przy czym maksymalna wysokość opłaty nie może przekroczyć 4.757,52 zł. Na dzień wydania decyzji wnioskodawca wniósł opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 475,74 zł.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.

Pouczenie

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoczesnym zezwoleniem na rozpoczęcie jakichkolwiek robót budowlanych.
3. Pozwolenie wodnoprawne 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.
4. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane, w tym obliczenia, zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponoszą autorzy opracowania.
5. Odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji jest Inwestor.
6. Właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
7. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
8. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
9. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.

Otrzymują strony postępowania:
wg rozdzielnika w aktach sprawy



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Koszalinie
Zastępcą Dyrektora
Dariusz Traci