



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie**
RZ.RUZ.4210.99.2021.TW

Rzeszów, 04 maja 2022 r.

DECYZJA

Działając na podstawie: art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 397, art. 400, art. 403, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 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 wód opadowych lub roztopowych (Dz. U. 2019 poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa reprezentowanego przez Regionalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów

orzekam

- I. Udzielam dla Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną tj. na odprowadzenie do wód powierzchniowych – cieku „Brodek” oraz urządzeń wodnych, wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej w związku z przedsięwzięciem pn.: „Rozbudowa i przebudowa drogi krajowej 84 na odcinku Sanok – Zagórz od km 4+170 do km 7+428” na terenie miejscowości Zahutyń, Dolina, Zagórz, powiat sanocki, województwo podkarpackie, zawierających substancje zanieczyszczające w ilościach nie przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych, w następujący sposób:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza17B, 35-103 Rzeszów
T. 17 853 74 00 • F. 17 853 64 21 • email: rzeszow@wody.gov.pl

Lp.	Nr wylotu	Odbiornik	Powierzchnia rzeczywista zlewni ΣF_z	Powierzchnia zredukowana zlewni ΣF_{zr}	Maksymalna ilość odprowadzanych wód Q_{max}	Średnia roczna ilość odprowadzanych wód Q_{sr}
-	-	-	ha	ha	m ³ /s	m ³ /rok
1	Wyl.1	Ciek wodny Brodek	9,340	1,570	0,106	9005
2	Wyl.2	rów b/n	0.028	0.025	0.002	163
3	Wyl.3	rów b/n	0.026	0.023	0.002	152
4	Wyl.4	rów b/n	0.028	0.025	0.002	161
5	Wyl.5	rów b/n	0.028	0.025	0.002	161
6	Wyl.6	rów b/n	0.048	0.043	0.003	278
7	Wyl.7	rów przydr.	0.069	0.062	0.005	402
8	Wyl.8	rów przydr.	0.040	0.036	0.003	234
9	Wyl.9	rów przydr.	0.038	0.034	0.003	223
10	Wyl.10	rów przydr.	0.069	0.062	0.005	401
11	Wyl.11	rów przydr.	0.076	0.068	0.005	445
12	Wyl.12	rów przydr.	0.072	0.065	0.005	421
13	Wyl.13	rów przydr.	0.068	0.061	0.005	395
14	Wyl.ist.1	rów b/n	31.390	5.180	0.399	33664
15	Wyl.ist.2	rów b/n	104.0	13.520	1.041	87880
16	Wyl.25	rów przydr.	0.146	0.131	0.010	855
17	Wyl.26	rów przydr.	0.025	0.022	0.002	144
18	Wyl.27	rów przydr.	0.042	0.037	0.003	243
19	Wyl.28	rów przydr.	0.047	0.043	0.003	277
20	Wyl.29	rów przydr.	0.043	0.039	0.003	252
21	Wyl.30	rów "kolejowy"	0.152	0.137	0.011	892
22	Wyl.32	rów b/n	0.108	0.097	0.007	632
23	Wyl.33	rów b/n	0.415	0.373	0.029	2 426

Czas kiedy następuje odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do cieku Brodek: 120 dni.

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam do dnia **30 kwietnia 2052 r.** z zastrzeżeniem dopełnienia następujących warunków:
1. Należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, na bieżąco konserwować i eksploatować zgodnie ze stosownymi instrukcjami obsługi, wszystkie urządzenia związane z oczyszczaniem i wprowadzaniem wód opadowo-roztopowych do wód płynących i urządzeń wodnych, ze szczególnym uwzględnieniem sposobów zapobiegania awarii oraz podejmowania działań w wypadku wystąpienia awarii poprzez:
 - a) przeprowadzanie co najmniej 1 raz w roku, przeglądu eksploatacyjnego urządzeń służących do wprowadzania wód opadowo – roztopowych do wód płynących, a czynności z nim związane należy odnotowywać,
 - b) przeprowadzanie co najmniej 2 razy w roku, przeglądu eksploatacyjnego urządzeń oczyszczających, eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane należy odnotowywać w zeszycie eksploatacji tych urządzeń.
 2. Należy prowadzić rejestr wszystkich prac technologicznych, konserwacyjnych, remontowych, porządkowych i innych realizowanych w urządzeniach związanych z oczyszczaniem i wprowadzaniem wód opadowo-roztopowych do wód płynących.
- III. Niniejsze 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.

UZASADNIENIE

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa reprezentowany przez Regionalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów, złożył wniosek o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną tj. na odprowadzenie do wód powierzchniowych – cieku „Brodek” oraz urządzeń wodnych, wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej w związku z przedsięwzięciem pn.: „Rozbudowa i przebudowa drogi krajowej 84 na odcinku Sanok – Zagórz od km 4+170 do km 7+428” na terenie miejscowości Zahutyń, Dolina, Zagórz, powiat sanocki, województwo podkarpackie

Po przeanalizowaniu wniosku w świetle art. 397 podanej w podstawie prawnej ustawy Prawo wodne stwierdzono, że dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich jest organem właściwym do rozpatrzenia w/w wniosku.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego, powiadomiono zainteresowane strony oraz rozpatrzono przedmiotowy wniosek w opisanym powyżej zakresie.

Wniosek wraz z dokumentacją do niego załączoną został udostępniony do wglądu stronom. Na podstawie dokumentacji oraz przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono:

Celem usług wodnych jest wprowadzanie do wód powierzchniowych – cieku „Brodek” oraz urządzeń wodnych, projektowanymi i istniejącymi wylotami wód opadowych oraz roztopowych pochodzącymi z rozbudowywanej i przebudowywanej drogi krajowej nr 84 Sanok – Zagórz w km 4+170 – 7+428 w miejscowości Zahutyń, Dolina, Zagórz, powiat sanocki.

Odwodnienie układu drogowego będzie odbywało się grawitacyjnie, m.in. rowami drogowymi częściowo uszczelnionymi oraz poprzez kanalizację deszczową grawitacyjną. Podstawowym (głównym) systemem odwodnienia drogi ekspresowej będzie – system otwartych rowów przydrożnych, do których ciężyc będą wody opadowe lub roztopowe poprzez spływ powierzchniowy oraz przeważająco poprzez wyloty przykanalików kanalizacji deszczowej z wpustów ulicznych.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii, np. emisji do środowiska substancji niebezpiecznych (paliwo, oleje, substancje chemiczne itp.), należy niezwłocznie podjąć następujące działania: nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do systemu odprowadzania wód, a następnie do odbiornika, odciąć dopływ szkodliwych substancji do systemu odprowadzania wód wykorzystując worki z sorbentem, piaskiem lub ziemią, niezwłocznie powiadomić Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, a w razie potrzeby wyspecjalizowaną Jednostkę Ratownictwa Chemicznego Państwowej Straży Pożarnej, celem zabezpieczenia terenu skażonego i ochrony życia i zdrowia ludzi oraz środowiska. Po ustaniu awarii, wszelkie zużyte i zanieczyszczone materiały, należy usunąć postępując zgodnie z ustawą o odpadach. Teren objęty skażeniem należy zneutralizować w sposób właściwy dla danej substancji. Po awarii, w badaniach wód odprowadzonych do odbiornika, należy wykonać także badania pod kątem zanieczyszczenia, które było przedmiotem awarii.

Wnioskodawca będzie prowadzić rejestr wszystkich prac technologicznych, konserwacyjnych, remontowych, porządkowych i innych realizowanych w urządzeniach związanych z oczyszczaniem i wprowadzaniem wód opadowo-roztopowych do wód płynących i urządzeń wodnych, jak również będzie przeprowadzać co najmniej 2 razy w roku, przegląd eksploatacyjny urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowywane w zeszycie eksploatacji tych urządzeń.

Przy ustalaniu warunków pozwolenia wodnoprawnego wzięto pod uwagę wnioski zakładu. Dodatkowe warunki oraz obowiązki opisane w niniejszej decyzji nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Termin obowiązywania niniejszej decyzji został określony zgodnie z wnioskiem oraz art. 400 Prawo wodne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, stronie przysługuje prawo do zrzeczenia się odwołania, które należy wnieść do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie. Z dniem doręczenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, niniejszej decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie

Z-ca Dyrektora

Anna Sowa

Otrzymują:
wg rozdzielnika

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
T. 17 853 74 00 • F. 17 853 64 21 • email: rzeszow@wody.gov.pl

