



Ciechanów, dnia 1 czerwca 2022 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie**

WA.ZUZ.1.4210.86.2022.MGR

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, 6 i 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), zwanej dalej Prawo wodne oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) zwanej dalej Kpa,

po rozpatrzeniu

wniosku złożonego w dniu 23 marca 2022 r. (uzupełnionego ostatecznie w dniu 20 kwietnia 2022 r.) przez Zarządu Powiatu Przasnyskiego, ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz reprezentowanego przez pełnomocnika: Pana Marcina Parzycha w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych: wylotów kanałów deszczowych Wyl. 1, Wyl. 2, Wyl. 3 do rowów otwartych,
2. usługę wodną, tj. na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni utwardzonych rozbudowywanej drogi wojewódzkiej nr 544, poprzez projektowane wyloty do projektowanych rowów otwartych drogowych oraz do rowu melioracyjnego RG-12/10
- w związku z „Rozbudową drogi wojewódzkiej nr 544 granica województwa – Mława – Przasnysz – Ostrołęka prowadzącej do terenów inwestycyjnych Przasnyskiej Strefy Gospodarczej w Sierakowie”,

orzekam:

- I. **Udzielić pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Powiatu Przasnyskiego, ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz na:**
 1. **Wykonanie urządzeń wodnych: wylotów kanałów deszczowych Wyl. 1, Wyl. 2, Wyl. 3 do rowów otwartych w lokalizacji określonej za pomocą niżej podanych współrzędnych geodezyjnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 oraz parametrach określonych w poniższym zestawieniu:**

Oznaczenie wylotu	Wyl. 1	Wyl. 2	Wyl. 3
Materiał	PEHD	PEHD	PCV
Kilometraż drogi wojewódzkiej nr 544	99+298,06	99+480,40	99+976,68
Średnica [mm]	400	300	200

Strona drogi	lewa	prawa	prawa
Współrzędne geodezyjne wylotu	X: 5879297,4985 Y: 7478939,0421	X: 5879142,6963 Y: 7479040,0809	X: 5878867,8236 Y: 7479454,2466
Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	166,03	167,98	166,25
Odbiornik wód opadowych lub roztopowych	Rów drogowy	Rów drogowy	Rów melioracyjny RG-12/10
Lokalizacja (nr działki, obręb)	dz. nr ew. 20/2 obręb Żebry	dz. nr ew. 14, 13 obręb Żebry	dz. nr ew. 20/2, 13 obręb Żebry
Umocnienie	Wylot zabezpieczony kratą stalową. Dno rowu otwartego na długości 1,0 m i szerokości 0,88 m umocnione narzutem kamiennym - warstwą grubości 0,2 m układaną na geowłókninie, zakończoną palisadą z palików o \varnothing 10 cm, wbitych na głębokości 1,0 m p.p.t. Skarpy rowu otwartego na długości 1,0 m od wylotu zabezpieczone płytami ażurowymi.	Wylot zabezpieczony kratą stalową. Dno rowu otwartego na długości 1,0 m i szerokości 0,82 m umocnione narzutem kamiennym - warstwą grubości 0,2 m, układaną na geowłókninie, zakończoną palisadą z palików o \varnothing 10 cm, wbitych na głębokości 1,0 m p.p.t. Skarpy rowu otwartego, na długości 1,0 m od wylotu zabezpieczone płytami ażurowymi.	Wylot zabezpieczony kratą stalową. Dno rowu otwartego na długości 0,5 m i szerokości 0,6 m umocniony dyblami betonowymi, układanymi na podsypce cementowo - piaskowej 1:4.

2. Usługę wodną – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni utwardzonych rozbudowywanej drogi wojewódzkiej nr 544, do projektowanych rowów otwartych drogowych oraz do rowu melioracyjnego RG-12/10 za pomocą planowanych wylotów 1 – 3 w niżej określonych ilościach i powierzchni:

Oznaczenie wylotu	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych w m ³ na sekundę	Średnia ilość wód opadowych lub roztopowych w m ³ na rok	Powierzchnia rzeczywista zlewni [ha]	Powierzchnia zredukowana zlewni [ha]
Wyl. 1	0,03	1800,00	0,30	0,24
Wyl. 2	0,004	240,00	0,04	0,03
Wyl. 3	0,002	120,00	0,02	0,016

- Pod warunkiem, że stężenia zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do rowów, nie przekroczą wartości określonych w rozporządzeniu 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 t. j.), a w szczególności:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l.

- II. Zobowiązać Zakład: Zarząd Powiatu Przasnyskiego, ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz, do:
 1. Prowadzenia wszelkich prac związanych z wykonaniem urządzeń wodnych zgodnie z udzielonym pozwoleniem oraz przedłożoną dokumentacją.
 2. Uporządkowania terenu po wykonaniu urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym.
 3. Utrzymywanie w należyтым stanie technicznym urządzeń wodnych poprzez bieżącą konserwację, przeglądy oraz dokonywanie napraw.
 4. Monitorowania stężeń zawiesin ogólnych oraz substancji ropopochodnych w odniesieniu do wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych z powierzchni drogi.
 5. Regularnego usuwania powstających w osadnikach studzienek namulów - przez specjalistyczne przedsiębiorstwo, prowadzące ich czyszczenie, transport oraz utylizację wybieranych odpadów wraz z dokumentowaniem tych czynności.
 6. Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe lub roztopowe, eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
 7. W przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych norm stężeń zawiesin ogólnych oraz substancji ropopochodnych – zobowiązuje się zakład do niezwłocznego zainstalowania dodatkowych urządzeń podczyszczających.
 8. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w wypadku wyrządzenia szkód w wyniku niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym wykonywaniem urządzeń wodnych.
 9. W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek awarii lub uszkodzeń urządzeń wodnych – należy je niezwłocznie usunąć.
 10. Pokrywania wszelkich szkód powstałych wobec innych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne oraz osób narażonych na szkody w związku z wykonywaniem udzielonych pozwoleń wodnoprawnych.
- III. 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.
- IV. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- V. Dokonać zgłoszenia (zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawa wodnego) urządzeń wodnych Wodom Polskim (RZGW w Warszawie) w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
- VI. Dokonania zgłoszenia obejmującego zakres wykonanych robót dotyczących urządzeń figurujących w ewidencji melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów do Zarządu Zlewni w Ciechanowie w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian zgodnie z art. 196 ust. 12 i 15 ustawy Prawo wodne.
- VII. Zastrzega się, że nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.

VIII. Pozwolenie wodnoprawne dotyczące wykonania urządzeń wodnych wygasa, jeżeli nie zostanie rozpoczęte wykonywanie ww. urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

IX. Pozwolenia wodnoprawnego określonego w punkcie I.2 niniejszej decyzji udziela się na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem złożonym w dniu 23 marca 2022 r. (uzupełnionym ostatecznie w dniu 20 kwietnia 2022 r.) Zarząd Powiatu Przasnyskiego, ul. Św. Stanisława Kostki 5, 06-300 Przasnysz reprezentowany przez pełnomocnika: Pana Marcina Parzycha wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych: wylotów kanałów deszczowych Wyl. 1, Wyl. 2, Wyl. 3 do rowów otwartych,
2. usługę wodną, tj. na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni utwardzonych rozbudowywanej drogi wojewódzkiej nr 544, poprzez projektowane wyloty do projektowanych rowów otwartych drogowych oraz do rowu melioracyjnego RG-12/10 - w związku z „Rozbudową drogi wojewódzkiej nr 544 granica województwa – Mława – Przasnysz – Ostrołęka prowadzącej do terenów inwestycyjnych Przasnyskiej Strefy Gospodarczej w Sierakowie”.

Po zapoznaniu się z wnioskiem złożonym w dniu 23 marca 2022 r., oraz załączoną dokumentacją organ wezwał wnioskodawcę do przedłożenia brakujących dokumentów i informacji, co zostało spełnione ostatecznie w dniu 20 kwietnia 2022 r.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego przedłożone zostały:

1. „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych: wylotów kanałów deszczowych Wyl. 1, Wyl. 2, Wyl. 3 do rowów otwartych (zgodnie z pkt. 6 art. 389 ustawy Prawo wodne Dz. U. z 2021 poz. 2233, 2368 z 2022r. poz. 88, 258), na usługę wodną, tj. na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni utwardzonych rozbudowywanej drogi wojewódzkiej nr 544, poprzez projektowane wyloty do projektowanych rowów otwartych drogowych (Wyl. 1 i Wyl. 3) oraz do rowu melioracyjnego nr RG-12/10 (Wyl. 2) (zgodnie z pkt. 1 art. 389 ustawy Prawo wodne ustawy Prawo wodne Dz. U. z 2021 poz. 2233, 2368 z 2022r. poz. 88, 258) w związku z „Rozbudową drogi wojewódzkiej nr 544 granica województwa - Mława – Przasnysz - Ostrołęka prowadzącej do terenów inwestycyjnych Przasnyskiej Strefy Gospodarczej w Sierakowie””, sporządzony w marcu 2022 r. przez Pana Marcina Parzycha. Przedłożony operat wodnoprawny, został sporządzony zgodnie z wymogami zawartymi w art. 409 ust. 1 i ust. 2 Prawa wodnego.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Potwierdzoną za zgodność z oryginałem przez notariusza kopię ostatecznej decyzji Wójta Gminy Czernice Borowe z dnia 9 stycznia 2020 r., znak: GGP.6220.6.2019/2020 o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
5. Uprozczone wypisy z rejestru gruntów dotyczące działek objętych pozwoleniem wodnoprawnym.
6. Pełnomocnictwo z dnia 8 października 2021 r. udzielone przez Zarząd Powiatu Przasnyskiego dla Pana Marcina Parzycha do reprezentowania Powiatu Przasnyskiego oraz Zarządu Powiatu Przasnyskiego w postępowaniach administracyjnych we wszystkich sprawach związanych z uzyskaniem wszelkich zgód, pozwoleń i decyzji, dotyczących rozbudowy odcinka drogi wojewódzkiej DW 544 gr. woj. – Mława – Przasnysz – Ostrołęka w km 98+954 – 111+954 oraz w km 115+078 – 118+750.
7. Potwierdzenie dokonania opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 61 § 1 i 4 oraz art. 10 § 1 i art. 73 § 1 Kpa w dniu 21 kwietnia 2022 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W oparciu o art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne o toczącym się postępowaniu administracyjnym poinformowano także opinię publiczną i strony postępowania poprzez umieszczenie obwieszczenia Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Czernice Borowe, tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Przasnyszu oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Ciechanowie i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W przewidzianym terminie nie wniesiono uwag i zastrzeżeń.

W oparciu o posiadane akta sprawy tutejszy organ stwierdził, co następuje.

W związku z realizacją inwestycji polegającej na „Rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 544 granica województwa - Mława – Przasnysz - Ostrołęka prowadzącej do terenów inwestycyjnych Przasnyskiej Strefy Gospodarczej w Sierakowie”, inwestor planuje wykonanie urządzeń wodnych: wylotów kanałów do rowów otwartych oraz korzystanie z usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych, pochodzących z powierzchni utwardzonych rozbudowywanej drogi wojewódzkiej nr 544, poprzez projektowane wyloty do projektowanych rowów otwartych drogowych oraz do rowu melioracyjnego RG-12/10.

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych zlokalizowany jest na terenie podlegającym ochronie przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, tj. Obszarze Krośnicko – Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Nie będzie znacząco negatywnego wpływu na istniejący stan zasobów przyrodniczych otaczającego terenu.

Analizowany rejon zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych RW20001726866 Łydynia od źródeł do Pławnicy. Aktualny stan tej jednolitej części wód powierzchniowej według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 poz. 1911) oceniono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Analizowany rejon zlokalizowany jest w regionie wodnym Środkowej Wisły o kodzie jednolitej części wód podziemnych PLGW200049. Aktualny stan tej jednolitej części wód podziemnych według ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r., pod względem stanu ilościowego i chemicznego oceniono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona.

W myśl art. 16 pkt 65 ustawy Prawo wodne urządzenia wodne są to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów.

Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy, przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Wykonanie oraz przebudowa urządzeń wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne. Pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 1 Prawa wodnego wymagają usługi wodne. Odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 stanowi usługę wodną.

Punkt III decyzji został zapisany na podstawie art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne.

Punkt IV decyzji został zapisany na podstawie art. 393 ust. 5 ustawy Prawo wodne.

Pozostała część sentencji decyzji została zapisana w oparciu o art. 403 ustawy Prawo wodne.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych wymaganych prawem decyzji i zezwoleń.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie


Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a Kpa 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.

Stosownie do przepisu art. 130 § 4 ustawy Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 475,74 zł na podstawie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

Aleksandra Dębska
Z-ca Dyrektora

Otrzymują

1. Strony postępowania według odrębnego wykazu,
2. a/a.