



Koszalin, dnia 25.05.2023 r.
RKW-2023-4332

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie

SZ.ZUZ.2.4210.118.2023.BW

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 389 pkt 1 i 6, w związku z art. 35 ust.3 pkt 7 oraz art. 16 pkt 65 lit. f, a także art.397 ust. 3 pkt 2a, art. 400 ust. 1 i 6, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t. j. Dz.U.2022.2625 ze zm.),
- art. 104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 ze zm.)

udzielam POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Danielowi Deleckiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod firmą **Daniel Delecki Naprawa i Konserwacja Pojazdów** z siedzibą przy ul. Leśnej 4/1, 78-122 Charzyno, na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego, tj. rurociągu drenażowego PVC Ø 110 mm będącego wylotem kanalizacji deszczowej do ziemi, zlokalizowanego na terenie działki nr 37/1 obręb Charzyno, gm. Siemyśl, o współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000: wlot (początek) - X: 5995714,11; Y: 5537031,45; wylot (koniec) - X: 5995696,64; Y: 5537028,81 i następujących parametrach:
 - Długość całkowita rurociągu drenażowego 18 m.
 - Głębokość ułożenia 0,72-0,70 m.
 - Spadek rurociągu 27 ‰.
 - Rzędna wlotu 26,38 m n.p.m. i rzędna wylotu 25,90 m n.p.m.
2. Usługi wodne, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ww. urządzenia wodnego, z placu warsztatu samochodowego zlokalizowanego na działce nr 37/1 obr. Charzyno do ziemi, z powierzchni:
 - Zlewni rzeczywistej: **0,0295 ha**;
 - Zlewni zredukowanej: **0,0266 ha**;w ilości $Q_{\max s} = 0,003 \text{ [m}^3/\text{s]}$; $Q_{\text{śr. d}} = 0,57 \text{ [m}^3/\text{d]}$; $Q_{\text{śr. rocz.}} = 206,50 \text{ [m}^3/\text{rok]}$, zapewniając że ich jakość nie przekroczy dopuszczalnych wskaźników przyrostu zanieczyszczeń:
 - zawiesiny ogólne - 100 mg/l,
 - węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

W przedmiocie korzystania z usług wodnych w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych pozwolenia udziela się do dnia 25.05.2053 r.

oraz określam wysokość opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 500,00 zł.

Zobowiązuje się korzystającego z pozwolenia do:

1. Wykonania robót i eksploataowania przedsięwzięcia zgodnie z niniejszym pozwoleniem, operatem wodnoprawnym, projektem technicznym i w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia.
2. Zabezpieczenia placu budowy na czas robót i jego uprzątnięcia po ich zakończeniu.
3. Utrzymywania urządzeń umożliwiających prawidłowe funkcjonowanie systemu odprowadzania wód opadowych i roztopowych w dobrym stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym.
4. Zapobieżenia, szczególnie w trakcie wymiany lub czyszczenia układu oczyszczania, przed przedostawaniem się zanieczyszczeń z separatora.
5. Systematycznego (zgodnie z założeniami technologicznymi oraz instrukcjami/DTR urządzeń) usuwania nagromadzonych w separatorze odpadów oraz przekazywania ich do unieszkodliwiania, zlecając to podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z ustawą o odpadach.
6. Usuwania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym lub wykonywania dodatkowych robót i urządzeń zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania planowanej inwestycji na interesy osób trzecich.
7. Każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach realizacji niniejszego pozwolenia.

Uzasadnienie

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego został złożony w dniu 21.04.2023 r. przez Daniela Deleckiego prowadzącego działalność gospodarczą Daniel Delecki Naprawa i Konserwacja Pojazdów z siedzibą przy ul. Leśnej 4/1 w Charzynie.

Do wniosku dołączono jeden egzemplarz operatu wodnoprawnego w wersji papierowej, opracowany 18 kwietnia 2023 r. przez mgr inż. Marię Wilczyńską oraz na elektronicznym nośniku danych wraz z niezbędnymi załącznikami zgodnie z przepisami Prawo wodne (Dz.U.2022.2625 ze zm. - dalej Prawo wodne). Załączono również Zaświadczenie Wójta Gminy Siemyśl z dnia 24 marca 2023 r. o braku planu zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Siemyśl.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją organ pismem z dnia 28.04.2023 r. na podstawie art. 61 Kpa oraz art. 401 Prawa wodnego zawiadomił zainteresowane strony oraz podał do publicznej wiadomości fakt wszczęcia postępowania administracyjnego oraz możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. W oznaczonym terminie uwag względem przedsięwzięcia i prowadzonego postępowania nie wniesiono.

Celem planowanego przedsięwzięcia jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z utwardzonej powierzchni placu znajdującego się przed budynkiem warsztatu samochodowego, poprzez wykonanie kanalizacji deszczowej z rurociągiem drenażowym PVC \varnothing 110 stanowiącym wylot do ziemi. Całe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie na terenie działki nr 37/1 obręb Charzyno, gm. Siemyśl. Plac utwardzony kostką betonową typu POLBRUK wykorzystywany jest jako plac manewrowy, służący do sprawnego wjazdu i wyjazdu ze stanowisk warsztatowych oraz przeznaczony jest do chwilowego postoju samochodów oczekujących na naprawę lub odbiór przez klientów. Zgodnie z zapisami Operatu Wodnoprawnego na placu tym nie wykonuje się żadnych napraw samochodów oraz nie są magazynowane żadne odpady. Wody opadowe i roztopowe z placu ułożonego ze spadkiem w kierunku budynku warsztatu samochodowego będą odprowadzane poprzez istniejące odwodnienie liniowe o długości 28 m, znajdujące się wzdłuż budynku warsztatu, w odległości 45 cm od niego. Następnie projektowanym rurociągiem PVC \varnothing 110 o długości 8 m i spadkiem 5 ‰ wody opadowe lub roztopowe zostaną odprowadzone do separatora koalescencyjnego substancji ropopochodnych ze zintegrowanym osadnikiem, typu WIROSEP-OS-PE NG 3/300, zabezpieczającego środowisko naturalne przed dostępem substancji ropopochodnych. Przepustowość nominalna urządzenia, zgodnie z kartą techniczną separatora, przy której następuje zatrzymanie > 99,9 % zanieczyszczeń ropopochodnych wynosi $Q_{nom} = 3$ l/s, a maksymalna hydrauliczna, przy której nie ma niebezpieczeństwa wypłukiwania zgromadzonych zanieczyszczeń wynosi $Q_{max} = 300$ l/s. Po podczyszczeniu do wartości dopuszczalnych obowiązującymi przepisami prawa, wody opadowe lub roztopowe odprowadzone będą do gruntu poprzez rurociąg drenażowy PVC \varnothing 110. Rurociąg drenażowy

o długości 18 m i spadku 27 ‰ ułożonym zostanie na głębokości 0,72-0,70 m w otulinie z geotkaniny w obsypce żwirowej. W oparciu o dane zawarte w Operacie Wodnoprawnym obszar oddziaływania urządzenia wodnego w postaci wylotu do ziemi wynosi 80 m² i mieści się na terenie działki nr 37/1 obręb Charzyno. Zgodnie z zapisami przedłożonego Zaświadczenia Wójta Gminy Siemysł (pismo znak: ITRIII.6727.43.2023 z dnia 24 marca 2023 r.), dla działki nr 37/1 obręb Charzyno gmina Siemysł nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w rozumieniu art.20 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu przestrzennym.

Rozpatrując jednolite części wód powierzchniowych rzecznych (dalej JCWP) teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „Parsęta od Radwi do Wielkiego Rowu” o kodzie RW60001944979. Posiada ona status wód naturalnych o umiarkowanym stanie ekologicznym i stanie chemicznym poniżej dobrego. Rzeka była i jest monitorowana o ogólnym złym stanie wód i zagrożeniu nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe dla tej jednolitej części wód to dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Powyższe JCWP powiązane są z jednolitą częścią wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60009, który charakteryzuje się dobrym potencjałem ekologicznym, stanie chemicznym poniżej dobrego i ogólnie złym stanem wód. Celem środowiskowym dla tej JCWPd są dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują ujęcia zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę do picia, studnie eksploatowane do celów pitnych (kopane i wiercone), zbiorniki wód powierzchniowych i ekosystemów zależnych od wód podziemnych oraz użytkowe poziomy wodonośne, w tym główne zbiorniki wód podziemnych, zatem nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach chronionych, o których mowa w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2022.916 ze zm.).

Postępowanie w przypadku awarii

W przypadku wystąpienia awarii (np. pęknięcie rury kanalizacji deszczowej, zamulone nadmiernie studnie, awaria separatora itp.) należy niezwłocznie przerwać dopływ wód opadowych i roztopowych, zabezpieczyć miejsce awarii i przeprowadzić stosowne naprawy w razie konieczności skorzystać z pomocy specjalistycznych firm. Po usunięciu awarii można ponownie przystąpić do eksploatacji kanalizacji deszczowej. Maksymalny dopuszczalny czas trwania awarii do chwili jej usunięcia nie powinien przekroczyć 24 godzin.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 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, 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 5000,15 zł. Na dzień wydania decyzji wnioskodawca wniósł opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 500,00 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. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania tych urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne.
4. 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.
5. Odpowiedzialność za treść, obliczenia oraz wszelkie dane zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi Inwestor.
6. Odpowiedzialnym za ewentualne szkody wynikłe z wykonania niniejszej decyzji jest Inwestor.
7. 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.
8. 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 wykazu w aktach sprawy.



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Koszalinie
Zastępca Dyrektora
Dariusz Tkacz

A handwritten signature in blue ink, which appears to be "Dariusz Tkacz", written over the typed name.