



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W LESZNIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.2.4210.154.2023.AS

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b i ust. 2, art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1 i ust 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 1 i ust. 3 i 4, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2023.1478 t.j.), 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. z 2019 r. poz. 1311), § 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz. U. z 2019 r., poz. 227) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022.2000 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Jakuba Starczewskiego pełnomocnika Gminy Żmigród

o r z e k a m

- I. **Udzielić Gminie Żmigród z siedzibą przy ul. Plac Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród pozwolenia wodnoprawnego na:**

1. Wykonanie urządzeń wodnych tj.:

a) wylot kanalizacji deszczowej Ø250mm o symbolu WYL1 do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego w granicach działki nr ewid. 9/2 obręb 0001 Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie służącego do odprowadzania wód opadowych i roztopowych ujętych w system szczelnych rurociągów kanalizacji deszczowej, pochodzących z nawierzchni ulic Willowej, Krokusowej, Wrzosowej i Azaliowej w miejscowości Żmigród o następujących parametrach technicznych:

Parametry techniczne	Wylot WYL1
Średnica wylotu	PVC 250 mm rurowy ścięty
Rzędna dna wylotu	90,40 m n.p.m.
Rzędna dna odbiornika – rowu przydrożnego	90,20 m n.p.m.
Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL ETRF2000	X=5703079.97 Y=6423486.49
Nr ewid. działki	9/2 obręb 0001 Żmigród

umocnienie	umocnienie dna i skarp rowu narzutem kamiennym na odcinku 3,0m poniżej wylotu
Zasięg oddziaływania dla wykonania urządzenia wodnego	18,0 m ² działka nr 9/2 obręb 0001 Żmigród

b) wlot przelewu awaryjnego wody z rowu melioracyjnego Ø315mm o symbolu WL1 w granicach działki o nr ewid. 10 obręb 0001 Żmigród, gmina Żmigród, powiat trzebnicki, woj. dolnośląskie do projektowanej kanalizacji deszczowej służącej do odprowadzania wód opadowych i roztopowych ujętych w system szczelnych rurociągów kanalizacji deszczowej, pochodzących z nawierzchni ulic Willowej, Krokusowej, Wrzosowej i Azaliowej w miejscowości Żmigród o następujących parametrach technicznych:

Parametry techniczne	Wlot WL1
Średnica wylotu	PVC 315 mm rurowy ścięty
Rzędna dna wylotu	88,70 m n.p.m.
Rzędna dna rowu melioracyjnego	88,25 m n.p.m.
Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL ETRF2000	X=5703212.73 Y=6423543.59
Nr ewid. działki	10 obręb 0001 Żmigród
umocnienie	umocnienie skarpy wlotowej rowu narzutem kamiennym na powierzchni 4,5m ² ,końce umocnień należy zaklinować w dnie i w skarpie rowu kołkami faszynowymi
Zasięg oddziaływania dla wykonania urządzenia wodnego	8,0 m ² działka nr 10 obręb 0001 Żmigród

2. **Usługę wodną** w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z nawierzchni ulic Willowej, Krokusowej, Wrzosowej i Azaliowej w miejscowości Żmigród, oraz wody z przelewu awaryjnego wlotu z rowu melioracyjnego ujętych w zamknięty system kanalizacyjny wyposażony w separator substancji ropopochodnych o minimalnej przepustowości nominalnej 15l/s wraz z osadnikiem zawieszin mineralnych oraz podziemny, szczelny, żelbetowy, modułowy zbiornik retencyjny o wymiarach wew. 6,0x11,0m i wys. 3,0m o pojemności 148,6m³ i przepompownię wód deszczowych z wylotem o parametrach określonych w pkt I.1. a) niniejszej decyzji, do urządzenia wodnego - rowu przydrożnego na dz. nr 9/2 obręb 0001 Żmigród,

- a) celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni ulic Willowej, Krokusowej, Wrzosowej i Azaliowej w miejscowości Żmigród, oraz wody z przelewu awaryjnego wlotu z rowu melioracyjnego ujętych w zamknięty system kanalizacyjny wyposażony w separator substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem zawieszin mineralnych oraz zbiornik retencyjny i przepompownię wód deszczowych do urządzenia wodnego - rowu przydrożnego na dz. nr 9/2 obręb 0001 Żmigród w związku z realizacją zadania pn.: „Budowa drogi wraz z chodnikiem i kanalizacją deszczową na ul. Willowej, Krokusowej, Wrzosowej oraz Azaliowej w Żmigrodzie”.
- b) ilości wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych poprzez projektowany wylot ujętych w systemy kanalizacji deszczowej wraz z powierzchnią rzeczywistą i zredukowaną, z której będą odprowadzane wody opadowe:

Parametry	Wylot WYL1
$Q_{\max} \text{ m}^3/\text{s}$	0,0837
$Q_{\text{śr rok}} \text{ m}^3/\text{rok}$	33400,8
$F_{\text{rz nawierzchni utwardzonej}}$	0,6521 ha
$F_{\text{zred nawierzchni utwardzonej}}$	0,5668 ha

- c) przewidywany zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód będzie mieć obszar:

Zasięg oddziaływania	Wylot
Dla usługi wodnej	18,0 m ² działka nr 9/2 obręb 0001 Żmigród

- d) urządzenia oczyszczające wody opadowe lub roztopowe - separator substancji ropopochodnych o minimalnej przepustowości nominalnej 15 l/s wraz z osadnikiem zawieszin mineralnych
- e) zgodnie z § 17 ust. 1 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. z 2019 r. poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych

3. **Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią** nowych obiektów budowlanych tj.: jezdni asfaltowej, chodników i wjazdów z kostki betonowej, odwodnienia pasa drogowego poprzez system kanalizacji deszczowej z osadnikiem, separatorem lamelowym, podziemnym, żelbetowym, modułowym zbiornikiem retencyjnym i przepompownią wód deszczowych w granicach działek o nr ewid.1/8, 9/2, 10, 11/10, 12/4, 12/8, 12/12, 13/3, 13/8, 13/15 , obręb 0001 w Żmigrodzie, powiat trzebnicki, województwo dolnośląskie w zasięgu zalewu wody rzeki Barycz $Q_{1\%}$ (ok. 90.39 m n.p.m. w układzie odniesienia wysokości PL-KRON86-NH)

Charakterystyka i rodzaj planowanych do wykonania obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

- Klasa drogi -klasa D (dojazdowa)
- Przekrój drogi-uliczny
- Szerokość nawierzchni jezdni -3,5-5,5 m
- Rodzaj nawierzchni jezdni -kostka betonowa szara
- konstrukcja, powiązanie z gruntem -podbudowa betonowa
- Spadek poprzeczny jezdni -2% jednostronny oraz dwustronny w kierunku osi jezdni.
- Kanalizacja deszczowa z rur PVC litych SN8 Ø400 mm

- Kanalizacja deszczowa z rur PVC litych SN8 Ø315 mm
- Kanalizacja deszczowa z rur PVC litych SN8 Ø250 mm
- Przykanaliki deszczowe z rur PVC litych SN8 Ø160 mm
- Wpusty deszczowe jezdniowe; bet. C35/45 DN500 mm
- Wlot przelewu awaryjnego wody z rowu melioracyjnego Ø315mm
- Studnie rewizyjne bet. C35/45 DN1000 mm
- Osadnik piasku bet. C35/45 DN1200 mm
- Separator lamelowy bet. C35/45 DN1200 mm
- Podziemny, żelbetowy, modułowy zbiornik retencyjny o wymiarach wewn. 6,0 x 11,0 m wys. 3,0m (działka nr ewid. 1/8 obręb Żmigród)
- dno zbiornika rzędna projektowana 85,41 m n.p.m.
- wlot rzędna projektowana 87,86 m n.p.m.
- góra zbiornika rzędna projektowana 89,85 m n.p.m.

Powiązanie z gruntem sieci kanalizacyjnej – podsypka i obsypka z piasku nowo dowiezionego pod zaprojektowane obiekty. Średnia głębokość 1,50 m p.p.t.

Charakterystyczne punkty obiektów na terenie inwestycji zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią:

1. ul. Willowa:

- początek drogi km 0+000 – rzędna 91,45m n.p.m., współ. geod.: X:5703096.45 Y:6423487.39;
- koniec drogi 0+115,56 – rzędna 89,95m n.p.m., współ. geod.: X:5703206.8 Y:6423521.68;
- koniec chodnika (za zbiornikiem retencyjnym) – rzędna 89,96m n.p.m., współ. geod.: X:5703254.391 Y:6423546.051;

2. ul. Krokusowa:

- początek drogi km 0+000 – rzędna 90,29m n.p.m. współ. geod.: X:5703162.24 Y:6423510.33;
- łuk 2 km 0+304,15 rzędna 90,42m n.p.m. współ. geod.: X:5703048.343 Y:6423791.061;
- łuk 3 km 0+360,27 rzędna 90,74m n.p.m. współ. geod.: X:5702996.767 Y:6423772.298;
- łuk 4 km 0+517,81 rzędna 90,93m n.p.m. współ. geod.: X:5703050.632 Y:6423625.596;

3.ul. Wrzosowa koniec drogi km 0+092,49 rzędna 89,75m n.p.m. współ. geod.:X:5703205.97 Y:6423666.82;

4.ul. Azaliowa koniec drogi km 0+073,65 rzędna 90,05m n.p.m. współ. geod.:X:5703151.57 Y:6423759.82.

Powierzchnia terenu objętego inwestycją zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią - 7225,0m².

II. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków:

1. W przypadku awarii kanalizacji deszczowej, należy ją niezwłocznie usunąć, jednak nie później niż w ciągu 48 h.
2. W przypadku awarii skutkującej wyciekami paliw należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji, jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do poziomu pierwotnego.

3. W przypadku awarii urządzeń oczyszczających należy niezwłocznie wezwać wyspecjalizowany serwis i przeprowadzić naprawę.

III. **Zobowiązuję** wnioskodawcę do:

1. Wykonania urządzeń wodnych oraz robót zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, z uwzględnieniem wymogów zawartych w poszczególnych uzgodnieniach, zezwoleniach i decyzjach.
2. Utrzymania w drożności i w należytym stanie technicznym wszystkich urządzeń, całej kanalizacji deszczowej oraz rowu.
3. Prowadzenia eksploatacji urządzeń wodnych w sposób nie powodujący zagrożenia ich bezpieczeństwa i ujemnego oddziaływania na swobodny przepływ wód oraz na tereny przyległe do odbiornika.
4. Dokonywania co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
5. Nieprzekraczania określonych pozwoleniem ilości i jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych.
6. Postępowania z osadami ściekowymi zgodnie z ustawą o odpadach.
7. Realizacji Inwestycji w technologii, która uwzględnia zagrożenie powodziowe, występujące w rejonie prac, wynikające z map zagrożenia powodziowego.
8. Prowadzenia prac w ramach przedsięwzięcia, w taki sposób aby ograniczyć zagrożenie dla jakości wód w przypadku wystąpienia zagrożenia powodziowego, z zachowaniem obowiązujących przepisów i uzyskanych warunków, w sposób minimalizujący niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w szczególności węglowodorami ropopochodnymi.
9. Monitorowania i pozyskiwania we własnym zakresie informacji o bieżącej sytuacji hydrologiczno-meteorologicznej w dolinie rzeki Barycz.
10. Opracowania procedury (planu działania) na ewentualność wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi – na czas trwania robót budowlanych oraz na czas użytkowania przedmiotowych obiektów, w tym zabezpieczenia oraz zapewnienia miejsc i środków ewakuacji we własnym zakresie.
11. Zabezpieczenia konstrukcji obiektów, w tym fundamentów, przed uszkodzeniem na skutek obciążeń dodatkowych (wyjątkowych), działających na obiekty budowlane w czasie powodzi.
12. Zastosowania materiałów wodoodpornych lub mało wrażliwych na wodę w celu zminimalizowania strat powodziowych.
13. Zabezpieczenia wszelkich instalacji i przyłączy przed uszkodzeniem w czasie powodzi.
14. Odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi, sprzętu, urządzeń i zgromadzonego mienia, wrażliwego na zalanie wodami powodziowymi, oraz pozostałych ruchomych przedmiotów mogących ulec zniszczeniu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w sytuacji wystąpienia zagrożenia powodziowego i powodzi.
15. Przywrócenia do stanu pierwotnego terenów czasowo zajętych w związku z wykonywaniem robót i uporządkowania terenu w pobliżu obiektów.
16. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w stosunku do osób trzecich, w przypadku wyrządzenia szkód tym osobom w wyniku normalnego lub niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym wykonywania robót.
17. Utrzymania w należytym stanie technicznym wykonanych obiektów budowlanych.
18. Naprawy ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałym w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego.

IV. Stwierdzam, że za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto:

1. Wniosek złożony przez pana Jakuba Starczewskiego pełnomocnika Gminy Żmigród.
2. Operat wodnoprawny wraz z opisem prowadzenia działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, opracowany w czerwcu 2022r.
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla południowej części miasta Żmigród uchwalonego uchwałą nr 0007.XXII.188.2016 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 22 grudnia 2016r. (Dz.U. z dnia 28 grudnia 2016r. poz. 6003) wydane przez Burmistrza Żmigrodu pismem znak: AGN.6727.176.2023 z dnia 25.05.2023 r. dla działki numer 1/8 obręb Żmigród, oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla południowo wschodniej części miasta Żmigród uchwalonego uchwałą nr III/20/10 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 30 grudnia 2010r. (Dz.U. z dnia 17 marca 2011r. Nr 60, poz. 849) wydane przez Burmistrza Żmigrodu pismem znak: AGN.6727.26.2023 z dnia 20.01.2023 r. dla części działki numer 3/66 AM-24, części działki nr 9/2 AM-28 i działek nr 9/1, 10, 11/10, 12/4, 12/8, 12/12, 13/3, 13/8, 13/15 AM-28 obręb Żmigród.
4. Uproszczone wypisy z rejestru gruntów.
5. Uzupełnienie wnioskodawcy złożone w dniu 21.07.2023r.

V. Zastrzegam, że:

1. 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.
2. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
3. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
4. 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.
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu nie będzie ponosić odpowiedzialności za ewentualne szkody i straty powodziowe.
6. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Inwestora z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa innych zezwoleń i decyzji, w szczególności prawnego uregulowania wykonania projektowanych obiektów w oparciu o przepisy ustawy Prawo budowlane.

VI. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do rowu na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

Uzasadnienie

W dniu 19.06.2023 r. do Zarządu Zlewni w Lesznie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wpłynął wniosek Pana Jakuba Starczewskiego pełnomocnika Gminy Żmigród o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- „1) budowę urządzenia wodnego - wlotu przelewu z rowu na działce nr ew. 10, obr. Żmigród, do kanalizacji deszczowej WL1 o średnicy DN315 mm,
- 2) budowę urządzenia wodnego - wylotu kanalizacji deszczowej WYL1 o średnicy DN250 mm, do rowu

przydrożnego na działce nr ew. 9/2, obr. Żmigród;

3) usługi wodne - odprowadzenie wód opadowych zebranych z pasa dróg gminnych z ulic Willowej, Krokusowej, Wrzosowej i Azaliowej w Żmigrodzie, oraz z przelewu z rowu na działce nr 10 obr. Żmigród, do rowu przydrożnego na działce nr ew. 9/2, obr. Żmigród.

4) zlokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowego obiektu budowlanego – jezdni asfaltowej, chodników i wjazdów z kostki betonowej, odwodnienia pasa drogowego poprzez system kanalizacji deszczowej z osadnikiem, separatorem lamelowym, zbiornikiem retencyjnym i przepompownią wód deszczowych.

5) gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią innych materiałów, mogących zanieczyścić wody tj. substancji ropopochodnych i zawieszin wolnoopadających w urządzeniach podczyszczających, osadniku piasku i separatorze lamelowym, zlokalizowanych na działce nr ew. 1/8, obr. Żmigród”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny wraz z opisem zamierzonej działalności w języku niezawierającym określeń specjalistycznych, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla południowej części miasta Żmigród uchwalonego uchwałą nr 0007.XXII.188.2016 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 22 grudnia 2016r. (Dz.U. z dnia 28 grudnia 2016r. poz. 6003) wydane przez Burmistrza Żmigrodu pismem znak: AGN.6727.176.2023 z dnia 25.05.2023 r. dla działki numer 1/8 obręb Żmigród, oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla południowo wschodniej części miasta Żmigród uchwalonego uchwałą nr III/20/10 Rady Miejskiej w Żmigrodzie z dnia 30 grudnia 2010r. (Dz.U. z dnia 17 marca 2011r. Nr 60, poz. 849) wydane przez Burmistrza Żmigrodu pismem znak: AGN.6727.26.2023 z dnia 20.01.2023 r. dla części działki numer 3/66 AM-24, części działki nr 9/2 AM-28 i działek nr 9/1, 10, 11/10, 12/4, 12/8, 12/12, 13/3, 13/8, 13/15 AM-28 obręb Żmigród, oraz uproszczony wypis z rejestru gruntów. Po analizie złożonych w sprawie dokumentów pismem z dnia 17.07.2023r. znak: WR.ZUZ.2.4210.154.2023.AS wezwano wnioskodawcę do przedłożenia ostatecznej decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zwalniającej od zakazu, o którym mowa w art. 77 ust. 1 pkt 3 lit. a) ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2022.2625 t.j.), oraz uzupełnienia operatu wodnoprawnego w części opisowej oraz graficznej.

W odpowiedzi na powyższe w dniu 21.07.2023r. pełnomocnik wnioskodawcy przedłożył do Zarządu Zlewni w Lesznie zaktualizowany, uzupełniony operat wodnoprawny wraz ze stosownymi wyjaśnieniami zmieniając jednocześnie zakres wnioskowanych uprawnień poprzez wykreślenie z wniosku pkt 5 o treści: *Gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią innych materiałów, mogących zanieczyścić wody tj. substancji ropopochodnych i zawieszin wolnoopadających w urządzeniach podczyszczających, osadniku piasku i separatorze lamelowym, zlokalizowanych na działce nr ew. 1/8, obr. Żmigród.*

Jak ustalono inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839). Teren nieruchomości objętej zamierzeniem inwestycyjnym znajduje się poza obszarami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2022.916 t.j.), poza obrębami ochronnymi wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym, a także nie obejmuje cieków naturalnych, w związku z tym nie jest wymagane przedłożenie do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 407 ust. 2 pkt 6 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne potwierdzenie skutecznego zgłoszenia, o którym mowa w art. 118 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

W związku z powyższym po zapoznaniu się z ww. dokumentami organ uznał, iż wnioskodawca przedłożył komplet dokumentów wynikających z art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* oraz że zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy Dyrektor Zarządu Zlewni w Lesznie jest

organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku i wydania decyzji, wobec czego pismem z dnia 24.07.2023r. znak: WR.ZUZ.2.4210.154.2022.AS zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego objętego ww. wnioskiem. Wszczynając postępowanie zapewniono aktywny udział stronom postępowania i umożliwiono zapoznanie się ze zgromadzonymi dokumentami w sprawie, wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenie żądań, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022.2000 t.j.) w terminie 7 dni od daty otrzymania ww. zawiadomienia.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <http://wodypolskie.bip.gov.pl/> oraz na tablicy informacyjnej Zarządu Zlewni w Lesznie, a także na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Żmigród. We wskazanym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Jak wynika z treści operatu wodnoprawnego celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni ulic Willowej, Krokusowej, Wrzosowej i Azaliowej w miejscowości Żmigród, oraz wody z przelewu awaryjnego wlotu z rowu melioracyjnego ujętych w zamknięty system kanalizacyjny wyposażony w separator substancji ropopochodnych wraz z osadnikiem zawieszin mineralnych oraz zbiornik retencyjny i przepompownię wód deszczowych do urządzenia wodnego - rowu przydrożnego na dz. nr 9/2 obręb 0001 Żmigród w związku z realizacją zadania pn.: „Budowa drogi wraz z chodnikiem i kanalizacją deszczową na ul. Willowej, Krokusowej, Wrzosowej oraz Azaliowej w Żmigrodzie”.

Zgodnie z § 17 ust. 1 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. z 2019 r. poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesziny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią rzeki Barycz, dlatego też zgodnie z art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z 20.07.2017 r. Prawo wodne wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Wg map zagrożenia powodziowego, rzędna zwierciadła wód powodziowych na terenie objętym inwestycją przy przepływie Q1% (woda stuletnia) wynosi ok. 90.39 m n.p.m. Planowane przedsięwzięcie nie zmieni w sposób istotny warunków przepływu wód powodziowych, a przy spełnieniu warunków określonych w decyzji, w szczególności zastosowaniu rozwiązań konstrukcyjnych i technologii robót odpornych na działanie wód powodziowych, nie powinno utrudnić zarządzania ryzykiem powodziowym.

W niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym opisany zakres uprawnień i obowiązków określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją przedłożoną wraz z wnioskiem. Dodatkowe warunki i obowiązki nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Inwestor musi być świadomy istniejącego zagrożenia powodziowego i realizacja inwestycji będzie wyłącznie na jego odpowiedzialność. Lokalizowanie inwestycji w zasięgu strefy zagrożenia powodzią Q1% naraża ją na zalewanie i uszkodzenie w przypadku wystąpienia wzebrań powodziowych i jest

równoznaczne z czasową utratą możliwości korzystania z nieruchomości oraz ponoszenia strat finansowych przez Inwestora w czasie powodzi, a także szkodami materialnymi. Zgodnie z art. 222 ust. 2 ustawy Prawo wodne właścicielowi gruntów zalanych podczas powodzi nie przysługuje z tego tytułu odszkodowanie od właściciela wód, co zostało zastrzeżone w punkcie V ppkt 5 niniejszej decyzji.

Zakres zamierzenia inwestycyjnego objętego wnioskiem zlokalizowany jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Sąsiedzka od Głębokiego Rowu do Baryczy PLRW 6000111449 oraz w obrębie jednolitych części wód podziemnych - JCWPd o kodzie PLGW600079.

Do dnia wydania niniejszej decyzji do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do toczącego się postępowania. Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w toku prowadzonego postępowania uznano, iż nie ma przeszkód do wydania pozwolenia w podanym zakresie i na podanych warunkach.

Decyzję niniejszą wydano na podstawie przepisów prawnych przywołanych na jej wstępie i biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.



DYREKTOR
Małgorzata Walszak

Decyzja stała się ostateczna

z dniem 22.09.2023r.

podpis Z-CA DYREKTORA

Piotr Kozdrój

Zgodnie z art. 398 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U.2023.1478 t.j.) wnioskodawca wniósł opłatę w wysokości 1250,00zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego. W aktach sprawy zachowano potwierdzenie zapłaty.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy – Pan Jakub Starczewski ul. A. Mickiewicza 10, 63-840 Krobia
2. Starosta Trzebnicki ul. Ks. Dziekana Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica
3. Burmistrz Gminy Żmigród pl. Wojska Polskiego 2-3, 55-140 Żmigród
4. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarki Wodnej ZZI w/m
2. Dział Opłat ZUO w/m

Sprawę prowadzi:

St. Specjalista Alina Skoczylas

