



# Burmistrz Szprotawy

Szprotawa, 25-02-2022



## Inwestor

Nr sprawy: ROŚ.6220.77.2021

### DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust 2, pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust 1 i ust. 2 pkt. 2, ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2373.), a także § 3 ust. 1 pkt 73, pkt. 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.);

Po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.12.2021 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 15.12.2021 r.) Inwestora - osoby prywatnej, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: Poborze wód znajdujących się w stawach i rowach dla potrzeb działalności rolniczej oraz wykonanie urządzenia wodnego na działkach nr ew. 4/15, 4/21, 4/36, 4/40, 7/1, 9, 10/7 obręb Siecieborzyce;

działając w oparciu o:

- 1) Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 12.01.2022 r znak WZŚ.4220.945.2021.DM,
- 2) Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu z dnia 10.01.2022 r. znak: NZ.9022.157.2021,
- 3) Opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Lwówku Śląskim, z dnia 31.01.2022 r. znak WR.ZZŚ.3.435.280.2022.MD,

bez wskazania potrzeby przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,

### Burmistrz Szprotawy ustala

dla przedsięwzięcia polegającego na:

**Poborze wód znajdujących się w stawach i rowach dla potrzeb działalności rolniczej  
oraz wykonanie urządzenia wodnego  
na działkach nr ew. 4/15, 4/21, 4/36, 4/40, 7/1, 9, 10/7 obręb Siecieborzyce  
następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:**



1. Planowana inwestycja dotyczy budowy rurociągu technologicznego z rur PE 100 SDR17 o średnicy 110 mm i długości 1430 mb na działkach nr 4/40, 4/15, 4/36, 4/21, 10/7, 9 i 7/1 obręb Siecieborzyce oraz montażu elektrycznej pompy głębinowej OMNIGENA SPO 60-12 o wydajności 1300 l/min, z silnikiem o mocy 22 kW, w zbiorniku wodnym (w stawie) znajdującym się na działce nr 4/40 obręb Siecieborzyce, celem nawadniania upraw rolnych na działkach nr 7/1 i 10/7 obręb Siecieborzyce. W ramach inwestycji planuje się również budowę systemu nawadniającego. Dystrybucja wody odbywać się będzie poprzez deszczownicę szpulową OMNIS VR7110/600. Długość węża deszczownicy wynosić będzie 600 m, jego grubość 110 mm. Wydatek wody od 522-1149 l/min (dysze 22, 24, 26, 28 mm). Zraszacz deszczownicy to REFLEX – wąż o średnicy 90, 100, 110 mm. Powierzchnia obszaru nawadnianego – 43,3312 ha.
2. Charakterystykę przedsięwzięcia przedstawia załącznik do decyzji stanowiący integralną część decyzji.
3. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie obszarów chronionych w tym na terenie Natura 2000.
4. Inwestycja ma zostać zrealizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami z uwzględnieniem rozwiązań chroniących środowisko i zdrowie ludzi.
5. Prace ziemne związane z położeniem rurociągu technologicznego w gruncie prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00.
6. Prace ziemne prowadzić przy użyciu sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym.
7. Zaplecze budowy wyposażyć w szczelny, bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe oraz zapewnić jego opróżnianie przez podmioty uprawnione w tym zakresie.
8. Odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia przekazywać podmiotom uprawnionym do ich odbioru i zagospodarowania.
9. Zamontować pompę głębinową OMNIGENA SPO 60-12 o wydajności 1300 l/min oraz utrzymywać ją w należyłym stanie technicznym.
10. Zamontować urządzenie służące do pomiaru i rejestracji ilości pobranej wody.
11. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną, teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
12. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnienie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
13. Na terenie placu budowy nie należy wykonywać naprawa sprzętu i maszyn; w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni.
14. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Zanieczyszczenie należy zneutralizować za pomocą odpowiedniego sorbentu i następnie przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
15. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.



Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Burmistrz Szprotawy. Zgodnie z art. 84 w/w ustawy w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 85 ust 1 i ust. 2 pkt 2 w/w ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. Uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o jakich mowa w art.72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy o ooś.

Pismem z dnia 23.12.2021 r. oraz Obwieszczeniem Burmistrza znak j.w. strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w sprawie. W związku z powyższym, stosownie do treści art. 10 § 1 Kpa strony postępowania miały prawo czynnego udziału w postępowaniu, możliwość wypowiedzenia się i wniesienia uwag do zebranych materiałów w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia w Urzędzie Miejskim w Szprotawie w godz. od 8<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup> lub pod nr tel. 68 376 07 79. Obwieszczenia zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń w tutejszym Urzędzie, na terenie miasta i w Siecieborzycach (w pobliżu miejsca planowanej inwestycji) oraz zamieszczone na stronie internetowej tutejszego Urzędu, na BIPie w publicznie dostępnym wykazie danych. W wyznaczonym terminie nikt nie wniósł uwag do postępowania.

Tutejszy Urząd zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o ooś, pismami z dnia 23.12.2021 r. znak j.w. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Żaganii oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Lwówku Śląskim o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 30.12.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 30.12.2021 r.) znak WZŚ.4220.945.2021.DM wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Powyższe zostało uzupełnione przy piśmie z dnia 3.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 11.01.2022 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 12.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 12.01.2022 r.) znak WZŚ.4220.945.2021.DM, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stwierdził też konieczność określenia w decyzji środowiskowej warunków korzystania ze środowiska co zostało ujęte w pkt 5 do pkt 10 niniejszej decyzji.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikował on zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś dla planowanych przedsięwzięć



mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z ustaleń Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wynika, że przedmiotowa inwestycja planowana jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.) oraz poza obszarami, stanowiącymi otuliny form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że nie będzie ono zlokalizowane na obszarach górskich lub leśnych, obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd): PLGW600077, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla ww. JCWPd oceniono jako niezagrażone. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): Łlawka (kod: RW600018165899). Jest to naturalna część wód, której stan ogólny oceniono jako zły, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożone. Ww. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm.), w następujących odległościach od tych form: od obszaru Natura 2000 Borowina PLH080030 – w odległości ponad 2,6 km, od drzew o charakterze pomnikowym – w odległości ponad 3,2 km, oraz w dalszej odległości od pozostałych obszarów i obiektów objętych ochroną. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi, w odległości ponad 10,0 km od najbliższego korytarza pn. Bory Zielonogórskie wschodnie KZ-2B.

Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane będzie częściowo w obszarze zabudowanym miejscowości Siecieborzyce (rurociąg) a częściowo na obrzeżach tej miejscowości (staw, pola przeznaczone do nawadniania). Planowana inwestycja nie charakteryzuje się wysokimi gabarytami oraz nie będzie obiektem liniowym mogącym wpływać negatywnie na walory krajobrazowe ww. miejscowości.

W ramach inwestycji planuje się montaż elektrycznej pompy głębinowej OMNIGENA SPO 60-12, która zostanie zlokalizowana w północno-wschodniej części zbiornika wodnego. Pompa zostanie zamontowana pod lustrem wody. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, pompa wykonana jest ze stali nierdzewnej i żeliwa, chłodzenie silnika jest olejowe. Z uwagi na pracę pompy w środowisku wodnym celem jest, aby użytkowana pompa znajdowała się w należyтым stanie technicznym. Położenie rurociągu technologicznego wymaga przeprowadzenia prac ziemnych – realizacji wykopów, które wykonywane będą przy użyciu koparki. Dowóz materiałów na budowę rurociągu realizowany będzie przez pojazdy transportowe. Inwestor zakłada wyposażenie planowanej inwestycji w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków paliw lub olejów. Inwestor deklaruje, że urządzenia i maszyny oraz pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji inwestycji poddawane będą regularnym przeglądom. W związku z obecnością ludzi przy realizacji inwestycji, powstawać będą ścieki bytowe i odpady komunalne. Ścieki bytowe winny być gromadzone w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku na ścieki.



W związku z powyższym, plac budowy należy wyposażyć w taki zbiornik. Natomiast, odbiór ścieków winien odbywać się przez podmioty uprawnione w tym zakresie. Odpady powstałe w trakcie budowy zbierane będą w sposób selektywny, w pojemnikach. Zebrane odpady zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia. Wszelkie odpady powstałe w fazie realizacji inwestycji, inwestor winien przekazywać podmiotom uprawnionym do ich odbioru i zagospodarowania. Ziemia powstała przy realizacji wykopów zostanie wykorzystana do ich zasypania. W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, nie będą wytwarzane odpady oraz nie będą generowane ścieki.

Planuje się pobierać wodę ze stawu w okresie od kwietnia do czerwca (w okresie wschodów i dalszego rozwoju roślin). Nie przewiduje się codziennego nawadniania roślin. Zakłada się maksymalną liczbę poboru wody na poziomie 20 dni. Maksymalny jednorazowy czas poboru wody wynosić będzie 10 godzin. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, objętość zbiornika wodnego wynosi 27600,00 m<sup>3</sup>. Zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb nawadniania roślin przewiduje się maksymalnie na poziomie 20000 m<sup>3</sup>/rok. Zakładany pobór wody – 70,0 m<sup>3</sup>/h. W celu zapewnienia zasobów wód w stawie dla ochrony toczącego się w nim życia, inwestor zobowiązuje się nie dopuścić do nadmiernego poboru wody. Niemniej jednak, na pobór wód ze stawu inwestor uzyska stosowne pozwolenie wodnoprawne. Pobór wody ze stawu będzie opomiarowany.

Przy uwzględnieniu ww. założeń, rozpatrywana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych, zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Etap realizacji przedsięwzięcia nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny budowlane (np. koparka) i pojazdy transportowe. Z uwagi na prowadzenie prac ziemnych, związanych z budową rurociągu technologicznego w obrębie miejscowości Siecieborzyce, tut. organ nałożył warunek prowadzenia tych prac wyłącznie w porze dziennej, w godzinach 6.00 – 22.00. Występujące na etapie realizacji inwestycji emisje będą miały charakter lokalny, przejściowy, ograniczony czasem trwania prac.

Pobór wody odbywać się będzie w godzinach nocnych i porannych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia. Pompa głębinowa, która stanowić będzie okresowe źródło hałasu, zamontowana będzie w północno-wschodniej części zbiornika wodnego. Z ogólnodostępnych danych przestrzennych (<https://polska.e-mapa.net/>) wynika, że najbliższy teren z zabudową mieszkaniową, mającą charakter zabudowy zagrodowej, znajduje się w odległości ok. 100 m od miejsca montażu pompy, na działce nr 4/8 obręb Siecieborzyce. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku na terenach z zabudową mieszkaniową zagrodową wynosi, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) – 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że pompa zamontowana będzie pod lustrem wody. Poziom hałasu wydzielanego przez to urządzenie na powierzchni wody nie przekroczy 70 dB. Z uwagi na powyższe, planowana inwestycja nie będzie źródłem znaczącej emisji hałasu, mogącej stanowić dyskomfort akustyczny dla mieszkańców miejscowości Siecieborzyce. Na etapie użytkowania, inwestycja nie będzie stanowić źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Inwestycja, ze względu na zakres i lokalną skalę oddziaływania, nie będzie w sposób skumulowany oddziaływać na środowisko z innymi przedsięwzięciami. Przedsięwzięcie nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Ze względu na rodzaj i zakres inwestycji, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie niskie. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, biorąc pod uwagę ustalenia zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim



wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu w piśmie z dnia 10.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 13.01.2021 r.) znak: NZ.9022.157.2021 poinformował, że z załączonych do wniosku materiałów nie wynika o jaka decyzję administracyjną występować będzie Inwestor po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z tym, że przedsięwzięcie dotyczy wykonania urządzenia melioracyjnego, należy domniemywać, iż na jego realizację wymagane będzie pozwolenia wodnoprawne, o którym mowa w art. 72 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373).

W art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. wskazane zostały przypadki przedsięwzięć, w których organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej uprawnione są do wydawania opinii. Przypadki te nie obejmują pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu nie jest uprawniony do wydawania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia wymagającego decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 6 ww. ustawy.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim pismem z dnia 29.12.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 05.01.2022 r.) znak WR.ZZŚ.3.435.280.2021.MD wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonego materiału dowodowego. Powyższe zostało uzupełnione przy piśmie z dnia 07.01.2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim pismem z dnia 19.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 24.01.2022 r.) znak WR.ZZŚ.3.435.280.2021.MD ponownie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonego materiału dowodowego. Powyższe zostało uzupełnione przy piśmie z dnia 24.01.2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim pismem z dnia 31.01.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 04.02.2022 r.) znak WR.ZZŚ.3.435.280.2022.MD wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które zostały ujęte od pkt 11 do pkt 16.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni we Lwówku Śląskim, stwierdził, że zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73, pkt 89 lit. d

W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne związane będzie przede wszystkim z pracą maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie inwestycji. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace będą prowadzone sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne. Teren inwestycji będzie wyposażony w środki do neutralizacji ewentualnego wycieku paliw lub innych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku ww. substancji i skażenia gruntu, zanieczyszczenie należy zneutralizować za pomocą odpowiedniego sorbentu, zabezpieczyć, a następnie przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Konserwację oraz naprawy sprzętu należy prowadzić poza obszarem inwestycji. Stanowisko postoju maszyn zostanie zorganizowane na utwardzonym terenie, zapewniającym ochronę środowiska gruntowo-wodnego.



W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych systemach toaletowych i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstaniem ścieków bytowych i przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe na terenie przedsięwzięcia odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.

Odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą zbierane w sposób selektywny w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty posiadające zezwolenie w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Iławka o kodzie PLRW600018165899, która zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2016r. poz. 1967) została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 77 o kodzie PLGW600077, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Inwestycja nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia, opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Lwówku Śląskim i pismem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednakże zgodnie ze zmianą zapisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w tej kwestii nie wydaje się już postanowienia o odstępianiu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 09.02.2022 r. oraz Obwieszczeniem Burmistrza znak j.w. strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z całą zgromadzoną dokumentacją dotyczącą sprawy przed wydaniem decyzji. Wszelkie informacje w sprawie można było uzyskać w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia i wywieszenia Obwieszczenia, w Urzędzie Miejskim w Szprotawie, Biuro Obsługi Klienta, w godz. 8<sup>00</sup> - 14<sup>00</sup> oraz pod nr tel. 68 376 0779. Obwieszczenia zostało wywieszona na tablicach ogłoszeń w tutejszym Urzędzie, na terenie miasta i w Siecieborzycach oraz zamieszczone na stronie internetowej tutejszego Urzędu, na BIPie w publicznie dostępnym wykazie danych.

W wyznaczonym terminie nikt nie kontaktował się telefonicznie ani pisemnie, nie przybył do tutejszego Urzędu w celu zapoznania z zebranymi materiałami oraz nie zgłosił żadnych uwag. Na etapie całego postępowania nikt nie wnosił uwag do prowadzonego postępowania.

W związku z powyższym oraz w oparciu na cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.



## POUCZENIE

Decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej (część I, ust. 45, kolumna 3 - tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.). Opłata skarbową za wydanie decyzji została wniesiona w dniu 15.12.2021 r.

Od niniejszej decyzji służy stronie wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Szprotawy w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

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. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.



z up. BURMISTRZA  
*Piotr Wciółka*  
KIEROWNIK WYDZIAŁU

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

### Otrzymują strony postępowania:

1. Inwestor (dane w aktach sprawy).
2. Osoby prywatne (dane w aktach sprawy).
3. Spółdzielnia Mieszkaniowa, Siecieborzyce 22C/2, 67 – 320 Małomice.
4. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, ul. Myśluborska 32, 66 – 400 Gorzów Wielkopolski.
5. Nadleśnictwo Szprotawa, ul. Henrykowska 1A, 67 – 300 Szprotawa.
6. Zarząd Powiatu Żagańskiego, ul. Dworcowa 39, 68 – 100 Żagań.
7. Strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy.
8. a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wielkopolski.
2. Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Żaganii, ul. Szprotawska 45 a, 68-100 Żagań.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Lwówku Śląskim, ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski.
4. Starostwo Powiatowe, ul. Dworcowa 39, 68 – 100 Żagań.





Szprotawa, 25-02-2022



Nr sprawy: ROŚ.6220.77.2021

## Charakterystyka przedsięwzięcia

stanowiąca załącznik do decyzji Burmistrza Szprotawy z dnia 25.02.2022 r. znak ROŚ.6220.77.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: Poborze wód znajdujących się w stawach i rowach dla potrzeb działalności rolniczej oraz wykonanie urządzenia wodnego na działkach nr ew. 4/15, 4/21, 4/36, 4/40, 7/1, 9, 10/7 obręb Siecieborzyce, sporządzona na podstawie dokumentów załączonych do wniosku o wydanie decyzji, w tym na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Staw z którego będzie pobierana woda jest zbiornikiem przepływowym, położonym na działce o nr ewidencyjnym 4/40 w miejscowości Siecieborzyce, województwo lubuskie, powiat żagański, gmina Szprotawa.

Teren podlegający nawodnieniu to działki o nr ewidencyjnym 7/1, 10/7 również położone w obrębie Siecieborzyc. Są to tereny rolnicze przeznaczone pod uprawę roślin np. zbóż, buraków itp.

Rurociąg technologiczny posadowiony będzie na terenie działek o nr ewidencyjnych 4/15, 4/21, 4/36, 4/40, 7/1, 9, 10/7 także w miejscowości Siecieborzyce.

Tereny sąsiednie dla terenów nawadnianych to pola uprawne i drogi. Z jednej strony stawu znajduje się droga oznaczona numerem ewidencyjnym jako działka nr 4/15. Jest to główna droga biegnąca przez wieś. Po drugiej stronie tej drogi znajdują się zabudowania mieszkalne i gospodarcze.

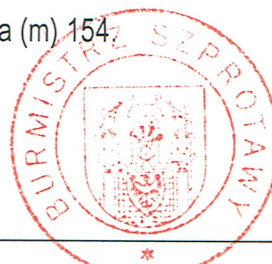
Pobierana woda wykorzystywana będzie na potrzeby tej działalności. Pobór wody odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej OMNIGENA SPO 60-12 sil. 22kW, która zostanie podwieszona do pływaków swobodnie unoszących się po powierzchni lustra wody.

Zapotrzebowanie wody wynosi:

- Q max s = 0,019m<sup>3</sup>/s
- Q max h = 70,0m<sup>3</sup>/h
- Q śr d = 500,0m<sup>3</sup>/d
- Q max r=20 000 m<sup>3</sup>/rok

Dystrybucja wody odbywać się będzie poprzez deszczownicę szpulową, która zapewni optymalny pas nawodnienia rzędu 59-86 m. Parametry pompy:

- wydajność max (l/min) 1300
- wysokość podnoszenia maksymalna (m) 154.



z up. BURMISTRZA  
*Piotr Wciórka*  
KIEROWNIK WYDZIAŁU