

Szprotawa, 14-01-2022



Investor

Nr sprawy: ROŚ.6220.65.2021

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. 247 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 73, pkt. 89 lit. d i lit. f 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 24.09.2021 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 24.09.2021 r.) uzupełnionego w dniu 13.10.2021 r. osoby prywatnej, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: Wykonaniu urządzenia wodnego do ujmowania wód podziemnych oraz urządzeń melioracji wodnych do retencjonowania i podlewania upraw rolnych na dz. nr 58/11 obręb ewidencyjny 0009 Henryków, gmina Szprotawa, powiat żagański, województwo lubuskie;

działając w oparciu o:

- 1) Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 21.10.2021 r znak WZŚ.4220.798.2021.DM,
- 2) Pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu z dnia 22.10.2021 r. znak: NZ.9022.114.2021,
- 3) Opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Lwówku Śląskim, z dnia 08.12.2021 r. znak WR.ZZŚ.3.435.228.2021.ES,

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

Burmistrz Szprotawy ustala

dla przedsięwzięcia polegającego na:

Wykonaniu urządzenia wodnego do ujmowania wód podziemnych oraz urządzeń melioracji wodnych do retencjonowania i podlewania upraw rolnych na dz. nr 58/11 obręb ewidencyjny 0009 Henryków, gmina Szprotawa, powiat żagański, województwo lubuskie.

następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1. Planowana inwestycja dotyczy uzbrojenia w obudowę oraz w urządzenia do poboru wody i kontroli pracy studni nowo wykonanego otworu studziennego nr 1, zlokalizowanego na działce nr 58/11 obręb Henryków, gmina Szprotawa, służącego dla potrzeb nawadniania upraw rolnych. Inwestycja dotyczy także budowy stawu ziemnego retencyjnego na gruncie ornym (R111a) oraz nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej, zasilanej wodą ze stawu.
2. Charakterystykę przedsięwzięcia przedstawia załącznik do decyzji stanowiący integralną część decyzji.
3. Teren, na którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
4. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie obszarów chronionych w tym na terenie Natura 2000.
5. Inwestycja ma zostać zrealizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami z uwzględnieniem rozwiązań chroniących środowisko i zdrowie ludzi.
6. 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.
7. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnienie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
8. 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.
9. 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.
10. Odpady należy magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
11. Ze względu na znajdujące się na terenie działki inwestycyjnej oraz w jej sąsiedztwie rowy melioracyjne, prace ziemne związane z budową przedmiotowych urządzeń wodnych należy prowadzić z zachowaniem szczególnej staranności. Planowane przedsięwzięcie nie może przyczynić się do uszkodzenia istniejących urządzeń oraz zaburzenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca zwrócił się do tutejszego Urzędu wnioskiem z dnia 24.09.2021 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 24.09.2021 r.) uzupełnionego w dniu 13.10.2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: Wykonaniu urządzenia wodnego do ujmowania wód podziemnych oraz urządzeń melioracji wodnych do retencjonowania i podlewania upraw rolnych na dz. nr 58/11 obręb ewidencyjny 0009 Henryków, gmina Szprotawa, powiat żagański, województwo lubuskie.

Rozpatrywana inwestycja dotyczy uzbrojenia w obudowę oraz w urządzenia do poboru wody i kontroli pracy studni nowo wykonanego otworu studziennego nr 1, zlokalizowanego na działce nr 58/11 obręb Henryków, gmina Szprotawa, służącego dla potrzeb nawadniania upraw rolnych. Inwestycja dotyczy

także budowy stawu ziemnego retencyjnego na gruncie ornym (R111a) oraz nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni szpulowej, zasilanej wodą ze stawu. Projektuje się staw retencyjny o głębokości 4-6 m, w tym głębokość wykopu 2-3 m i wysokość grobli 2-3 m, o powierzchni od 8 000 m² do 12 000 m² (długość 100-120 m, szerokość 80-100 m) i pojemności ok. 16 000 m³ (od 12-18 tys. m³). Planuje się również wykonanie stacji pomp, służącej do tłoczenia wody ze stawu do stałej, istniejącej infrastruktury technicznej (sieć rurociągów i hydrantów). Zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb nawadniania upraw rolnych przewiduje się na poziomie 45 000 m³/rok, przy wydajności ujęcia 27 m³/h. Dla analizowanego ujęcia wód podziemnych zostały zatwierdzone zasoby eksploatacyjne.

Charakterystyczne parametry otworu studziennego nr 1:

- głębokość – 36,0 m p.p.t.,
- uzbrojenie studni:
 - rura nadfiltrowa PCV Ø 280 mm, długości 18,0 m, wyprowadzona do powierzchni terenu,
 - filtr perforowany PCV Ø 225 mm, długości 15,0 m,
 - rura podfiltrowa PCV Ø 225 mm, długości 3,0 m,
- charakterystyczne poziomy zalegania wody podziemnej w utworach czwartorzędowych:
 - nawiercony poziom lustra wody podziemnej – 18,0 m p.p.t.,
 - ustabilizowany poziom lustra wody podziemnej – 6,7 m p.p.t.,
- wydajność eksploatacyjna – 27 m³/h,
- depresja eksploatacyjna – 8,13 m,
- promień leja depresji – 208,0 m.

W celu umożliwienia poboru wody ze studni planuje się uzbroić otwór w pompę głębinową, zainstalowaną na głębokości 16,0 m p.p.t. i wydajności do 27 m³/h oraz w obudowę podziemną wykonaną z kręgów betonowych. Elementami projektowanej obudowy studni będą:

- płyta fundamentowa grubości 15 cm, zagłębiona poniżej poziomu przemarzania,
- komora wykonana z kręgów betonowych do Dw=1500 mm przy wewnętrznej wysokości do Hw = 2,0m,
- płyta pokrywowa średnicy do Dz= 1800 mm przy jej grubości 15 cm z rurą wywiewną Ø 110 mm,
- wąż stalowy w płycie pokrywowej typu WAŁCZ Ø 600 mm,
- głowica studni głębinowej z orurowaniem dobranym do średnicy otworu studziennego,
- wodomierz studzienny,
- zasuwa klinowa,
- zawór zwrotny.

Do podania wnioskodawca załączyć:

1. Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia – 4 egz. wraz z płytą CD.
2. Mapę ewidencyjną.
3. Kserokopię mapy z zaznaczonym obszarem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i z zaznaczonym obszarem, na który przedsięwzięcie będzie oddziaływać.
4. Wypisy z rejestru gruntów.
5. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 71 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, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 w/w ustawy, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

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 13.10.2021 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 8⁰⁰ – 14⁰⁰ lub pod nr tel. 68 376 07 79. Obwieszczenia zostało wywieszane na tablicach ogłoszeń w tutejszym Urzędzie, na terenie miasta i w Henrykowie (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 13.10.2021 r. znak j.w. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Żaganiu 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 21.10.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 21.10.2021 r.) znak WZŚ.4220.798.2021.DM, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73, pkt. 89 lit. d i lit. f 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.

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.

- Z ustaleń Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wynika, że przedmiotowa inwestycja planowana jest poza wyznaczonymi formami ochrony przyrody, tj. w następujących odległościach od najbliższych takich form: od obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Szprotawki” – w odległości ok. 0,9 km, od obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Bobru”

– w odległości ok. 1,2 km, od drzew o charakterze pomnikowym – w odległości ok. 1,2 km. Działka inwestycyjna nie znajduje się w granicach wyznaczonych korytarzy ekologicznych.

Działka inwestycyjna posiada powierzchnię 178,24 ha. Na działce występują grunty orne, użytkowane rolniczo, grunty leśne, grunty zadrzewione i zakrzewione, rowy i nieużytki. Ujęcie wody oraz staw retencyjny zaplanowano na gruncie ornym III klasy bonitacyjnej. Nawodnienia prowadzone będą w środkowej i wschodniej części działki, na powierzchni 92,0 ha. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią grunty orne (uprawne), lasy, łąki, rowy i drogi gruntowe. Od południa teren inwestycji graniczy z linią kolejową. Z uwagi na uprawny charakter terenu przedsięwzięcia, realizacja inwestycji nie wymaga wycinki jakichkolwiek drzew i krzewów.

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Inwestycja zlokalizowana będzie w sąsiedztwie miejscowości Henryków, w odległości ponad 0,83 km od najbliższej istniejącej zabudowy mieszkalnej, znajdującej się na działce nr 218 obręb Henryków. Planowana inwestycja (ujęcie wody i staw retencyjny), nie charakteryzuje się wysokimi gabarytami oraz nie jest obiektem liniowym mogących wpływać na krajobraz.

Planowana inwestycyjna nie znajduje się na obszarach wybrzeży, obszarach przylegających do jezior, obszarach górskich lub leśnych, obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych ujęć wód i w obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd): PLGW600077, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla ww. JCWPd oceniono jako niezagrażone. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): Szprotawa od Chocianowskiej Wody do Bobru (kod: RW60001916499). Jest to silnie zmieniona część wód, której stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Inwestycja dotyczy uzbrojenia otworu studziennego w niezbędne urządzenia, służące do poboru wód oraz w obudowę otworu studziennego, m.in. zabezpieczającą ujęcie przed zanieczyszczeniem. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczone zostaną miejsca parkowania maszyn budowlanych. Miejsca te będą utwardzone i zabezpieczone przed ewentualnym przedostaniem się zanieczyszczeń (np. substancji ropopochodnych) do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsca te należy wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn budowlanych. Podczas realizacji inwestycji, dla potrzeb pracowników realizujących zadanie (5 osób), woda dostarczana będzie w formie butelkowanej. Woda dla celów technologicznych nie będzie wymagana. Ścieki bytowe z placu budowy odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przenośne toalety). Ścieki bytowe odbierane będą przez podmiot uprawniony w tym zakresie. Na etapie realizacji inwestycji, powstające odpady gromadzone będą w sposób selektywny w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach. Inwestor zapewnia regularny odbiór odpadów przez uprawnione w tym zakresie podmioty. Aby ograniczyć ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego odpadami, zaleca się gromadzenie odpadów w odpowiednich pojemnikach/kontenerach. W związku z pracą ujęcia wody nie będą wytwarzane odpady oraz nie będą generowane ścieki.

Przy uwzględnieniu ww. założeń, rozpatrywana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, tj. 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.

Dla ujęcia wód podziemnych określono zasięg leja depresji o promieniu równym 208,0 m. W zasięgu wyznaczonego leja nie występują lasy oraz obszary bądź obiekty objęte ochroną prawną w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Deszczowaniu podlegać będą wyłącznie grunty rolne o charakterze uprawnym. Poszczególne powierzchnie upraw zraszane będą kolejno następującymi po sobie pasami. Deszczowanie upraw nie powinno powodować zmian stosunków wodnych w sąsiedztwie nawadnianych gruntów. Planowana inwestycja nie jest położona na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Etap realizacji inwestycji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza, których źródłem będą maszyny budowlane i transport samochodowy. Występujące emisje będą miały charakter lokalny, przejściowy, ograniczony czasem trwania prac budowlanych.

Etap eksploatacji inwestycji nie będzie powodować znaczącej emisji hałasu, mogącej stanowić dyskomfort akustyczny dla mieszkańców miejscowości Henryków, z uwagi na usytuowanie terenu inwestycji w odległości ponad 0,83 km od zabudowy mieszkalnej oraz umieszczenie źródeł hałasu: elektrycznej pompy głębinowej wewnątrz otworu studziennego na głębokości 16,0 m p.p.t., od góry zabezpieczonego obudową studni, elektrycznych pomp tłoczących wodę w zamkniętej, kontenerowej stacji pomp. Etap użytkowania inwestycji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Z ustaleń tut. organu wynika, że na działce inwestycyjnej nie ma realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach. Na działce inwestycyjnej nie planuje się innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze oddziaływania innych planowanych, realizowanych i zrealizowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, promień leja depresji dla planowanego ujęcia wód podziemnych wyniesie 208,0 m. Natomiast obszar zasilania dla analizowanego ujęcia oraz jego główny obszar zasobowy znajdują się po północnej stronie wykonanego otworu studziennego. Z ustaleń tut. organu wynika, że w promieniu 500 m od planowanego ujęcia wód nie znajdują się inne ujęcia wód podziemnych, których eksploatacja mogłaby spowodować nałożenie się lejów depresji. W związku z powyższym, planowane ujęcie nie będzie współoddziaływać z innymi ujęciami wód na istniejące zasoby wód podziemnych, a tym samym na istniejące zasoby przyrodnicze (lasy, formy ochrony przyrody).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie ujemnie wpływać na klimat. Na etapie realizacji inwestycji wystąpi niewielka emisja zanieczyszczeń do powietrza, w związku z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu. Występująca na tym etapie emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter krótkotrwały i przejściowy, przez co inwestycja nie będzie miała istotnego wpływu na postępujące zmiany klimatyczne. Na etapie eksploatacji inwestycji emisja zanieczyszczeń do powietrza nie wystąpi.

Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej bądź budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, 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 22.10.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 25.10.2021 r.) znak: NZ.9022.114.2021 poinformował, że z załączonej do wniosku dokumentacji wynika, że Inwestor wystąpił do Burmistrza Szprotawy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, która jest niezbędna do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych wymienionego 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. 247 ze zm.).

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 08.12.2021 r. (data wpływu do tut. Urzędu 14.12.2021 r.) znak WR.ZZŚ.3.435.228.2021.ES 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 6 do pkt 11.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni we Lwówku Śląskim, stwierdził, że w trakcie realizacji 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 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. Woda do celów bytowych dostarczona będzie w butelkach. 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.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z delegacją art. 64 ust. 3a cytowanej uprzednio ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,

wskazano na konieczność określenia w decyzji środowiskowej wymogów sformułowanych w pkt 1-6 sentencji niniejszej opinii.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- Szprotawa od Chocianowskiej Wody do Bobru o kodzie PLRW60001916499, która zgodnie z zapisami Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) została oceniona jako silnie zmieniona o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny,

- Krownia o kodzie PLRW60001716492, która zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) została oceniona jako naturalna 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 odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 17.12.2021 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. 8⁰⁰ - 14⁰⁰ oraz pod nr tel. 68 376 0779. Obwieszczenia zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń w tutejszym Urzędzie, na terenie miasta i w Henrykowie 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). Opłata skarbową za wydanie decyzji została wniesiona w dniu 24.09.2021 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

z up. BURMISTRZA

Piotr Wciórka
KIEROWNIK WYDZIAŁU

Otrzymują strony postępowania:

1. Inwestor (dane w aktach sprawy).
2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, ul. Myśliborska 32, 66 – 400 Gorzów Wielkopolski.
3. Nadleśnictwo Szprotawa, ul. Henrykowska 1A, 67 – 300 Szprotawa.
4. Polskie Koleje Państwowe, al. Jerozolimskie 142 A, 02 – 305 Warszawa.
5. Strony postępowania poprzez Obwieszczenie Burmistrza wg wykazu w aktach sprawy.
6. 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 Żaganiu, 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, 14-01-2022



Nr sprawy: ROŚ.6220.65.2021

Charakterystyka przedsięwzięcia

stanowiąca załącznik do decyzji Burmistrza Szprotawy z dnia 14.01.2022 r. znak ROŚ.6220.65.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na: **Wykonaniu urządzenia wodnego do ujmowania wód podziemnych oraz urządzeń melioracji wodnych do retencjonowania i podlewania upraw rolnych na dz. nr 58/11 obręb ewidencyjny 0009 Henryków, gmina Szprotawa, powiat żagański, województwo lubuskie**, sporządzona na podstawie dokumentów załączonych do wniosku o wydanie decyzji, w tym na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Przedmiotem działań inwestycyjnych jest uzbrojenie w obudowę oraz urządzenia do poboru wody i kontroli pracy studni nowo wykonanego otworu studziennego oznakowanego nr 1 oraz wykonanie urządzeń melioracji wodnych do retencjonowania i podlewania upraw rolnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy:

- budowy urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w ilości przekraczającej 10 m³/h,
- budowy ziemnego stawu retencyjnego o głębokości przekraczającej 3 m,
- gospodarowania wodą w rolnictwie polegającego na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha w postaci nawodnień upraw rolnych za pomocą instalacji deszczownianych zasilanych z ww. ujęcia.

Wydajność eksploatacyjna studni nr 1 wynosi: $Q = 27,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy promieniu leja depresji: $R = 208,0 \text{ m}$ i depresji $s = 8,13 \text{ m}$.

OTWÓR NR 1:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| • rzędna terenu | 132,33 m n. p. m., |
| • rura nadfiltrowa | PCV \varnothing 280 mm, |
| • górna krawędź filtra | 18,0 m p. p. t.,
114,33 m n. p. m., |
| • głębokość otworu | 36,0 m p. p. t.,
96,33 m n. p. m., |
| • wydajność eksploatacyjna | $Q = 27,0 \text{ m}^3/\text{h}$, |
| • depresja eksploatacyjna | $S = 8,13 \text{ m}$, |
| • nawiercony poziom lustra wody | 18,0 m p. p. t.,
114,33 m n. p. m., |
| • ustabilizowany poziom lustra wody | 6,70 m p. p. t., |

- głębokość zawieszenia pompy 125,63 m n. p. m.,
16,00 m p. p. t.,
116,33 m n. p. m.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na działce oznaczonej nr 58/11 w obrębie ewidencyjnym 0009 Henryków ma powierzchnię 178,24 ha. Teren ten należy zaliczyć zgodnie z przeznaczeniem do gruntów ornych. Otwór studzienny wraz z obudową zajmować będzie powierzchnię ok. 3,0 m², staw ze stacją pomp zajmować będzie powierzchnię od 8 000 m² do 12 000 m².

Ze względu na niewystarczającą wydajność ujęcia wody dla potrzeb nawadniania projektuje się budowę urządzenia melioracji wodnych do retencjonowania i dystrybucji wody. Projektowany ziemny staw retencyjny o pojemności ok 16 000 m³ (od 12 - 18 tys. m³) napełniany będzie jesienią i wiosną aby w momencie startu nawadniania dysponował maksymalną ilością wody. Nawodnienia będą odbywały się w okresie wegetacyjnym roślin, tj. od 1 kwietnia do 30 września, a pobór wód uzależniony będzie od ilości opadów atmosferycznych. Do nawadniania upraw stosowana będzie przenośna deszczownia szpulowa podłączana za pomocą węży elastycznych do stałej, istniejącej infrastruktury technicznej (sieć rurociągów i hydrantów). Instalacja zasilana będzie ze stacji pomp połączonej ze stawem retencyjnym. Przewiduje się nawadnianie 92,0 ha upraw.

W bezpośrednim otoczeniu działki inwestycyjnej znajdują się:

- od północy: grunty rolne;
- od południa: tory kolejowe, grunty rolne;
- od wschodu: grunty rolne;
- od zachodu: obszary leśne, grunty rolne.

z up. **BURMISTRZA**
Piotr Wciórka
KIEROWNIK WYDZIAŁU