



Opoczno, dnia 24 października 2024 roku

OŚ.6220.5.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą *oos*, a także § 3 ust. 1 pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Zdzisława Wojciechowskiego, WOY sp. z o. o. w Sobawinach, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie urządzenia wodnego w postaci studni głębinowej z montażem urządzeń służących do poboru wody oraz obudowy studziennej oraz pobór wód podziemnych”, realizowanego na działce ewidencyjnej nr 35 w miejscowości Opoczno, obręb 0004, gmina Opoczno, powiat opoczyński.

II. Określam następujące istotne warunki w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Przedsięwzięcie zaprojektować i zrealizować w taki sposób, aby nie wystąpiła konieczność wycinki drzew i krzewów.
2. Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni (w tym przede wszystkim powierzchni biologicznie czynnej), a po ukończeniu prac należy zapewnić przywrócenie terenu do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie.
3. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe siedliskowo dla poszczególnych gatunków.

4. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
5. Na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje.
6. Studnię głębinową S – 1A należy wyposażyć w urządzenie służące do poboru wód podziemnych o wydajności nieprzekraczającej $Q_{\max.h} = 12,0 \text{ m}^3/\text{h}$.
7. Pobierać wody podziemne z utworów jury środkowej w ilości maksymalnej nieprzekraczającej zasobów eksploatacyjnych ujęcia, w taki sposób, aby zasięg leja depresji nie przekraczał $R = 337 \text{ m}$, w ilości nieprzekraczającej $Q_{\max} = 10,42 \text{ m}^3/\text{h}$, na warunkach określonych w pozwoleniu wodnoprawnym.
8. Prowadzić regularne pomiary ilości pobranych wód podziemnych celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem.
9. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
10. Planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód.
11. Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa oraz utrzymywać w czystości.

UZASADNIENIE

W dniu 6 marca 2024 roku Pan Zdzisław Wojciechowski, WOY sp. z o.o. w Sobawinach, Sobawiny 7E, 26 – 300 Opoczno, przedłożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie urządzenia wodnego w postaci studni głębinowej z montażem urządzeń służących do poboru wody oraz obudowy studziennej oraz pobór wód podziemnych”**, realizowanego na działce ewidencyjnej nr 35 w miejscowości Opoczno, obręb 0004, gmina Opoczno, powiat opoczyński.

Planowana inwestycja znajduje się na terenach, na których brak jest ważnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji papierowej – 1 egz.,
- zapis karty informacyjnej przedsięwzięcia w formie elektronicznej – 4 szt.,
- załącznik graficzny z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Po zapoznaniu się z wyżej wymienionym wnioskiem ustalono strony postępowania – zgodnie z zaznaczonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia na załączonej do wniosku mapie. Liczba stron postępowania wyniosła powyżej 10.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu *oos* może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: *„urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt. 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”*.

Pismem z dnia 2 kwietnia 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 wezwano Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia umożliwiającego wszczęcie postępowania.

W dniu 15 kwietnia 2024 roku do Urzędu Miejskiego w Opocznie wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia wskazane w piśmie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy *oos* organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem z dnia 9 maja 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy *oos* z pismem z dnia 9 maja 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy *oos* oraz pismem z dnia 9 maja 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 do Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem Burmistrza Opoczna z dnia 9 maja 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o wystąpieniu do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii, co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 9 maja 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 przesłano do sołtysa miejscowości Sobawiny obwieszczenie Burmistrza Opoczna z dnia 9 maja 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z prośbą o udostępnienie do publicznej wiadomości dla mieszkańców.

Pismem z dnia 9 maja 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 poinformowano Inwestora o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 23 maja 2024 roku znak WOŚ.4220.297.2024.PTa, zwrócił się z prośbą o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, o wymienione w swoim piśmie zagadnienia niezbędne do wydania opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 23 maja 2024 roku (data wpływu do Urzędu 24 maja 2024 roku) znak ZNS.90281.237.2024, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie przewidzianym w art. 66 w/w ustawy.

Pismem z dnia 29 maja 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 wezwano Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o niezbędne informacje potrzebne do wydania opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

W dniu 17 czerwca 2024 roku do Urzędu Miejskiego w Opocznie Inwestor przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia wskazane w wezwaniu Burmistrza Opoczna z dnia 29 maja 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 niezbędne do wydania opinii przez organy opiniujące w przedmiotowej sprawie.

Uzupełniona karta wraz z zapisem w formie elektronicznej została wysłana przy piśmie z dnia 19 czerwca 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 26 czerwca 2024 roku znak WOOŚ.4220.297.2024.PTa.3, zwrócił się ponownie z prośbą o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, o wymienione w swoim piśmie zagadnienia niezbędne do wydania opinii oraz zawiadomił, że dotrzymanie terminu wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia nie jest możliwe z uwagi na konieczność uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie i nastąpi w przewidywanym terminie do dnia 5 sierpnia 2024 roku.

Pismem z dnia 27 czerwca 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 zawiadomiono Inwestora o tym, że wydanie opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Łodzi, nastąpi w przewidywanym terminie do dnia 5 sierpnia 2024 roku.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 25 czerwca 2024 roku (data wpływu do Urzędu 1 lipca 2024 roku) znak WP.ZZŚ.4901.132.2024.SO, zwrócił się z prośbą o uzupełnienie karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, o wymienione w swoim piśmie zagadnienia niezbędne do wydania opinii.

Pismem z dnia 1 lipca 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 wezwano Inwestora o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o niezbędne informacje potrzebne do wydania opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 2 lipca 2024 roku znak ZNS.90281.237.2024, podtrzymał swoją opinię z dnia 23 maja 2024 roku (data wpływu do Urzędu 24 maja 2024 roku) znak ZNS.90281.237.2024, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie przewidzianym w art. 66 w/w ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 9 sierpnia 2024 roku znak WOOŚ.4220.297.2024.PTa.4, zawiadomił, że dotrzymanie terminu wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia nie

jest możliwe z uwagi na konieczność uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie i nastąpi w przewidywanym terminie do dnia 9 września 2024 roku.

Pismem z dnia 20 sierpnia 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 zawiadomiono Inwestora o tym, że wydanie opinii co do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Łodzi, nastąpi w przewidywanym terminie do 9 września 2024 roku.

W dniu 16 lipca 2024 roku do Urzędu Miejskiego w Opocznie wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia wskazane w wezwaniu Burmistrza Opoczna z dnia 1 lipca 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 niezbędne do wydania opinii przez organy opiniujące w przedmiotowej sprawie.

W dniu 23 sierpnia 2024 roku do Urzędu Miejskiego w Opocznie wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia o zagadnienia wskazane w wezwaniu Burmistrza Opoczna z dnia 1 lipca 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 niezbędne do wydania opinii przez organy opiniujące w przedmiotowej sprawie.

Uzupełniona karta wraz z zapisem w formie elektronicznej została wysłana przy piśmie z dnia 27 sierpnia 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opocznie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie pismem z dnia 9 września 2024 roku znak ZNS.90281.237.2024 podtrzymał swoją opinię z dnia 23 maja 2024 roku (data wpływu do Urzędu 24 maja 2024 roku) znak ZNS.90281.237.2024, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie przewidzianym w art. 66 w/w ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 9 września 2024 roku znak WOOŚ.4220.297.2024.PTa.5, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie urządzenia wodnego w postaci studni głębinowej z montażem urządzeń służących do poboru wody oraz obudowy studziennej oraz pobór wód podziemnych*”, realizowanego na działce ewidencyjnej nr 35 w miejscowości Opoczno, obręb 0004, gmina Opoczno, powiat opoczyński, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 1 października 2024 roku (data wpływu do Urzędu 4 października 2024 roku) znak WP.ZZŚ.4901.132.2024.SO.2 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy *oos* oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy *oos*, z uwzględnieniem wskazanych elementów w swojej opinii.

Obwieszczeniem Burmistrza Opoczna z dnia 8 października 2024 roku znak OŚ.6220.9.2024 poinformowano strony postępowania, działając na podstawie art. 10 § 1 i 49

ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) przy uwzględnieniu przepisów art. 74 ust. 3 ustawy o udostępniania informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), o zebraniu wszystkich dokumentów i materiałów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i możliwością zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Pismem z dnia 8 października 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 przesłano do sołtysa miejscowości Sobawiny obwieszczenie Burmistrza Opoczna z dnia 8 października 2024 roku znak OŚ.6220.5.2024 o zebraniu wszystkich materiałów i dokumentów przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z prośbą o udostępnienie do publicznej wiadomości dla stron postępowania.

Obwieszczenia były umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opocznie przy ul. Staromiejskiej 6 oraz w miejscowości Sobawiny, a także udostępnione na stronie internetowej Urzędu (www.bip.opoczno.pl).

Nie wpłynęły żadne uwagi, czy wnioski do prowadzonego postępowania i zgromadzonego materiału dowodowego.

Po przeprowadzeniu analizy wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach Burmistrz Opoczna uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to, w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzenia wodnego - studni głębinowej w wywierconym do głębokości 35,0 m otworze hydrogeologicznym w bezpośrednim sąsiedztwie zakładów mięsnych i biogazowni rolniczej na działce numer ewidencyjny 35, obręb 0004 Opoczno. Woda z ujęcia wykorzystywana będzie do celów technologicznych zakładu mięsnego.

Fragment działki, na którym planowana jest realizacja ujęcia wodnego to grunty rolne VI klasy bonitacyjnej, aktualnie zajęte przez trawnik, zieleń urządzoną.

Wiercenie studni prowadzono systemem mechanicznym, metodą obrotową do głębokości 35,0 m. Otwór wiertniczy został zarurowany rurą nadfiltrową ϕ 220 mm o długości 24,0 m, rurą perforowaną ϕ 220 mm o długości 10,0 m oraz rurą podfiltrową ϕ 220 mm o długości 1,0 m. Po zabudowaniu otworu kolumną filtracyjną obydwie kolumny rur roboczych zostaną usunięte z otworu. W trakcie usuwania rur przestrzeń pomiędzy ścianami kolumny filtracyjnej a rurami roboczymi będzie wypełniona następującym materiałem: w przestrzeń pomiędzy filtrem a ścianami otworu zostanie umieszczona osypka żwirowa, frakcja 3 – 5 mm; do głębokości 6,0 m przestrzeń zostanie uzupełniona kompaktynem. Woda została nawiercona na głębokości 6,5 m p.p.t.

Wykonana dokumentacja hydrogeologiczna została zatwierdzona decyzją Starosty Opoczyńskiego z 10 października 2023 roku, znak: GP.6531.1.2023.

Zasięg leja depresji przy zasobach wynoszących 15,0 m³/h oraz obniżeniu zwierciadła wody $S = 2,6$ m wynosi ok. 337 m. W najbliższym sąsiedztwie i w obszarze spływu wód do ujęcia brak innych ujęć ujmujących wody podziemne z utworów jurajskich, zatem oddziaływania skumulowane z ujęciami należącymi do innych użytkowników nie wystąpią.

Studnia wyposażona zostanie w pompę głębinową o wydajności nieprzekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych, szczelną głowicę studzienną i prefabrykowaną

obudowę. Obudowa zamontowana zostanie na postumencie betonowym wykonanym wokół otworu studziennego.

Pobór wody w dokumentowanej ilości maksymalnie ok. 12,0 m³/h nie wpłynie znacząco na stosunki wodne w otoczeniu dokumentowanego ujęcia i nie będzie miał wpływu na warunki eksploatacji ujęć sąsiednich. W zasięgu oddziaływania ujęcia brak innych ujęć ujmujących wody z poziomu jurajskiego.

Najbliższe stwierdzone ujęcie wód podziemnych eksploatujące ten sam poziom wodonośny, nienależące do wnioskodawcy znajduje się poza zasięgiem wyznaczonego leja depresji; nie wystąpią zatem żadne oddziaływania skumulowane ze względu na fakt, że zasięgi wyznaczonych lejów depresji czy wyznaczonych obszarów zasobowych nie nachodzą na siebie.

Obudowę studni stanowiąc będą gotowe, dostarczone na plac budowy elementy prefabrykowane. Do wykonania postumentu pod obudowę wykorzystany zostanie beton w normatywnych ilościach. W trakcie eksploatacji ujęcia pobierana będzie energia elektryczna do zasilania urządzenia służącego do poboru wody podziemnej w przewidywanej ilości ok. 13 kWh na miesiąc.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z niewielką emisją pyłów i gazów do atmosfery, emisją hałasu, ilością ścieków socjalno – bytowych oraz powstawaniem odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac realizacyjnych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji będą krótkotrwałe, ustąpią wraz z zakończeniem realizacji inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku. Ścieki socjalno – bytowe będą powstawały w istniejącym węźle sanitarnym zakładu i będą kierowane do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać odpady z grupy 15 i 17 oraz odpady komunalne z grupy 20 03 01. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwienie odpadów. Odpady należy magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne, na terenie zabezpieczonym (zamkniętym) przed dostępem osób trzecich.

Odpady powstające na etapie eksploatacji związane głównie z pracami serwisowymi i utrzymaniowymi będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów. Wszelkie odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach. Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

Na etapie eksploatacji nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania; oddziaływanie odorowe nie wystąpi.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska przyrodniczego.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji zgromadzonej w niniejszej sprawie można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie

realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. W fazie realizacji należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze punktowym i liniowym, na terenach sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, jednak nie będzie to oddziaływanie istotne i stałe.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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 (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i realizacji tego typu obiektów, przestrzeganie zasad p.poż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z danymi Urzędu Statystycznego w Łodzi gęstość zaludnienia dla gminy miejsko – wiejskiej Opoczno za 2023 rok wynosiła 166 os./km² (GUS, 2024). Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie akustycznej znajduje się w odległości ok. 200 m względem przedsięwzięcia w kierunku północno – zachodnim.

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne, obszary pojezierzy czy inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, archeologiczne i kulturowe. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami zbiorników wodnych, ich strefami ochronnymi, obszarami górskimi i wyżynnymi, obszarami leśnymi i zadrzewionymi oraz obszarami wybrzeży; jest to teren częściowo przekształcony antropogenicznie, ogrodzony.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza powierzchniowymi formami ochrony przyrody; w promieniu 5 km nie znajdują się żadne formy ochrony przyrody. Z uwagi na rodzaj, skalę planowanej inwestycji i odległości od obszarów podlegających ochronie prawnej przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 w tym najbliższej

usytuowanego obszaru Natura 2000 – Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 w odległości ok. 12,5 km oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Biorąc pod uwagę pomijalne, nieznacznie wykraczające poza teren przedsięwzięcia oddziaływanie planowanej inwestycji na poszczególne komponenty środowiska (zwłaszcza na wody podziemne) oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko można stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia i jego późniejsza eksploatacja nie spowoduje znaczącego zagrożenia dla terenów sąsiednich, oddziaływania skumulowane nie wystąpią.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Obszar przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym.

Mając na uwadze zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na różnorodność biologiczną i nie zakłóci estetyki krajobrazu. Na etapie budowy wpływ na krajobraz będzie związany przede wszystkim z ulokowaniem i funkcjonowaniem placu budowy, a także z poruszaniem się maszyn i pojazdów związanych z budową. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia, po uporządkowaniu placu budowy oraz włączeniu planowanej infrastruktury do sieci wodociągowej odbiór krajobrazu będzie pozytywny.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby przedsięwzięcie położone było w obszarze, dla którego standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Burmistrz Opoczna uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś*, a zwłaszcza: lokalizację przedsięwzięcia, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska i po szczegółowej analizie przedłożonych informacji w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach biorąc pod uwagę uzyskane w trakcie postępowania opinie, postanowił jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Burmistrza Opoczna w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) przed upływem 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się praw do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do złożenia odwołania od decyzji oraz skarga do sądu administracyjnego

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołącza się do

wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy, wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna, zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w art. 72 ust. 3 w/w ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o którym mowa składa się nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 86 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzją, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.



Z up. Burmistrza Opoczna
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska
Dominika Chybowska

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o.oś.

Otrzymują:

1. Pan Zdzisław Wojciechowski, WOY sp. z o.o. w Sobawinach, Sobawiny 7E, 26 – 300 Opoczno.
2. Strony postępowania zawiadamia się poprzez obwieszczenia – zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o.oś.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opocznie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu urządzenia wodnego - studni głębinowej w wywierconym do głębokości 35,0 m otworze hydrogeologicznym w bezpośrednim sąsiedztwie zakładów mięsnych i biogazowni rolniczej na działce numer ewidencyjny 35, obręb 0004 Opoczno. Woda z ujęcia wykorzystywana będzie do celów technologicznych zakładu mięsnego. Wiercenie studni prowadzone systemem mechanicznym, metodą obrotową do głębokości 35,0 m.

Studnia wyposażona zostanie w pompę głębinową o wydajności nieprzekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych, szczelną głowicę studzienną i prefabrykowaną obudowę. Obudowa zamontowana zostanie na postumencie betonowym wykonanym wokół otworu studziennego. Pobór wody w dokumentowanej ilości maksymalnie ok. 12,0 m³/h nie wpłynie znacząco na stosunki wodne w otoczeniu dokumentowanego ujęcia i nie będzie miał wpływu na warunki eksploatacji ujęć sąsiednich.

Obudowę studni stanowiąc będą gotowe, dostarczone na plac budowy elementy prefabrykowane. Do wykonania postumentu pod obudowę wykorzystany zostanie beton w normatywnych ilościach. W trakcie eksploatacji ujęcia pobierana będzie energia elektryczna do zasilania urządzenia służącego do poboru wody podziemnej w przewidywanej ilości ok. 13 kWh miesiąc. Ścieki socjalno – bytowe będą powstawały w istniejącym węzle sanitarnym zakładu i będą kierowane do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Powstające odpady z grupy 15 i 17 oraz odpady komunalne z grupy 20 03 01, będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Z up. Burmistrza Opoczna
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska

Dominika Chybowska

