

ŚROW.6220.11.2024.IB.14

DECYZJA Nr 40/2024
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 1a oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1112, zwanej dalej „ustawą ooś”), w związku z art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm., zwanej dalej „Kpa”) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 czerwca 2024r. Gminy Nasielsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie dwóch studni głębinowych Nr 1 i Nr 2 na działce nr 1996/4 oraz wodociągu magistralnego doprowadzającego wodę od stacji uzdatniania wody do istniejących przewodów rurociągowych rozdzielczych zlokalizowanego na działkach nr 1996/4, 1996/5, 1930/1 w obrębie miasta Nasielsk**

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. **określam istotne warunki 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, zgodnie z którymi:**
 1. Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478, ze zm.).
 2. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrożający środowisku gruntowo-wodnemu poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego.
 3. Na etapie realizacji inwestycji zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne w pobliżu rzeki Nasielna przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
 4. Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię.
 5. Teren inwestycyjny wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 6. Ewentualne prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i ich remonty prowadzić poza terenem inwestycyjnym np. w warsztatach naprawczych; tankowanie samochodów dostawczych prowadzić na stacjach paliw; uzupełnianie paliwa w drobnym sprzęcie budowlanym wykonywać w miejscu zlokalizowanym w jak największej odległości od planowanego do wykonania ujęcia wód podziemnych, wyposażonym w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże i materiały sorpcyjne do neutralizacji ewentualnych rozlewów substancji ropopochodnych.
 7. Nie parkować na terenie przedmiotowego ujęcia podczas prowadzonych prac samochodów i maszyn nie związanych bezpośrednio z wykonywaniem tych prac.

8. Prace ziemne wykonywać bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, np. przy zastosowaniu igłofiltrów, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz zasięg ww. prac do terenu inwestycyjnego; wodę z ewentualnego odwodnienia zagospodarować zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.
9. Prace realizacyjne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych.
10. Otwory studzienne Nr 1 i Nr 2 odwiercić do głębokości 36 m metodą udarową bez użycia płuczki wiertniczej.
11. Do budowy stosować materiały gwarantujące szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadające wymagane prawem certyfikaty.
12. W celu izolacji rury nadfiltrowej od powierzchni terenu oraz przewiercanych wyżej utworów spoistych zastosować kompaktolit.
13. Wodę z pompowania oczyszczającego i pomiarowego odprowadzać na tereny przyległe po dokonaniu zgłoszenia wodnoprawnego.
14. Pobór wody z planowanego do wykonania ujęcia wód podziemnych, składającego się ze studni nr 1 i studni nr 2 prowadzić z czwartorzędowego piętra wodonośnego z wydajnością Q_{max} nieprzekraczającą 50 m³/h, na podstawie warunków uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym; pobór wód ze studni nr 1 i nr 2 prowadzić naprzemiennie; nie prowadzić jednoczesnego poboru wód z ww. studni.
15. Prowadzić regularne pomiary i monitoring ilości pobranych wód podziemnych w celu zapewnienia równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem.
16. Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworów studziennych wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych z ich bezpośredniego sąsiedztwa; ww. teren utrzymywać w czystości.
17. Wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia pobierać z gminnej sieci wodociągowej.
18. Ścieki bytowe z zaplecza budowy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego to-toi i wywozić z terenu inwestycyjnego przez uprawnione podmioty.
19. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia gromadzić selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonych pojemnikach i przekazywać do odbioru firmom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.
20. Wody popłuczne powstające na terenie stacji uzdatniania wody odprowadzać planowanym do wykonania rurociągiem do gminnej kanalizacji sanitarnej.
21. Na etapie eksploatacji wykonywać przeglądy techniczne pod względem szczelności planowanego do wykonania wodociągu magistralnego.
22. Ewentualną likwidację przedmiotowego ujęcia wód podziemnych wykonywać zgodnie z uzyskanym w tym zakresie pozwoleniem wodnoprawnym.
23. Wycinkę drzew i krzewów prowadzić w okresie od początku września do końca lutego lub poza tym okresem pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii i chiropterologii po dokonaniu przez nadzór przyrodniczy bezpośrednio przed podjęciem prac (maksymalnie 3 dni) weryfikacji co do braku występowania czynnych (zasiedlonych) siedlisk gatunków podlegających ochronie.
24. Przed rozpoczęciem robót oraz w ich trakcie należy kontrolować teren budowy pod kątem obecności zwierząt i umożliwić im ucieczkę lub przenieść je poza teren budowy w bezpieczne

- dla nich miejsce. Przeniesienie gatunków należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
25. Wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt.
 26. Przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
 27. Korony, pnie oraz korzenie drzew przewidzianych do zachowania należy zabezpieczyć zgodnie ze sztuką ogrodniczą, według wskazań i przy udziale nadzoru przyrodniczego specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu dendrologii. Zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów w zasięgu koron ww. drzew.
 28. Na potrzeby eksploatacji inwestycji, w każdym z istniejących otworów studziennych zainstalować pompę głębinową o maksymalnej wydajności do 50 m³/h.
 29. Prace budowlane prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00.
 30. Bazy materiałowo/transportowe oraz zaplecze budowy, powinny być odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób trzecich;
 31. Prowadzić roboty zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp.

UZASADNIENIE

W dniu 14 czerwca 2024r. do Burmistrza Nasielska wpłynął wniosek Gminy Nasielsk o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 61 § 4 Kpa oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś, w dniu 14 czerwca 2024r. wszczęto postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy ooś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Burmistrz Nasielska.

Przystępując do rozpatrzenia wniosku, na podstawie charakterystyki planowanego zadania zawartej w karcie informacyjnej załączonej do wniosku, dokonano kwalifikacji inwestycji odnośnie zaliczenia jej do odpowiedniej grupy przedsięwzięć. Stwierdzono, że planowane zadanie wpisuje się w treść § 3 ust. 1 pkt 71 oraz § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.), czyli zaliczane jest do inwestycji, dla której obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

Z uwagi na powyższe pismem z dnia 25 czerwca 2024r. Burmistrz Nasielska zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego zadania, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ustawy ooś.

W dniu 15 lipca 2024r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię znak WC.ZZŚ.4901.128.2024.EK, stwierdzającą że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał niezbędne do zastosowania przez inwestora warunki dotyczące

realizacji i eksploatacji planowanego zamierzenia. Burmistrz Nasielska w całości uwzględnił wszystkie wskazania Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie (pkt. II.1-22), uznając je za zasadne wobec możliwych do wystąpienia oddziaływań na środowisko oraz adekwatne do skali i charakteru planowanej inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Nasielska uzyskał opinię sanitarną znak ZNS.7040.1.18.1.2024.PS, którą Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Dworze Mazowieckim orzekł o możliwości odstąpienia od konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 2 września 2024r. znak WOOŚ-I.4220.878.2024.AST, wyraził stanowisko, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał niezbędne do zastosowania przez inwestora warunki dotyczące realizacji i eksploatacji planowanego zamierzenia (pkt. II. 23-28).

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji Burmistrz Nasielska dokładnie przeanalizował zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie obejmuje wykonanie na bazie projektowanych otworów studziennych Nr 1 i Nr 2 studni głębinowych, tj. montaż obudowy studziennej typu „LANGE” i pompy służącej do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o zdolności poboru do 50 m³/h każda. Projektowane studnie Nr 1 i Nr 2 zlokalizowane będą na działce nr ewid. 1996/4 w obrębie miasta Nasielsk. Obecnie na terenie działki 1996/4 znajduje się nieużytkowany budynek, ogrodzenie oraz słup elektroenergetyczny.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu pokrycie zapotrzebowania na wodę części mieszkańców Gminy Nasielsk.

Otwory studzienne wykonane zostaną do głębokości 36 m p.p.t. i zlokalizowane będą w odległości około 8,3 m od siebie. Powierzchnia terenu stale zajętego przez każdą z planowanych do wykonania studni wraz z ich obudową typu „Lange” wyniesie około 3,0 m². Wykonany zostanie również wodociąg magistralny z rur PE o średnicy 160 mm i długości około 535m, doprowadzający wodę od projektowanej stacji uzdatniania wody do istniejących przewodów rurociągowych rozdzielczych. Wodociąg zlokalizowany będzie na działkach nr 1996/4, 1996/5, 1930/1 w obrębie miasta Nasielsk. Na działce 1930/1 zostanie wpięty do istniejącego wodociągu rozdzielczego.

Przedsięwzięcie obejmuje również budowę na działce nr 1996/4 budynku stacji uzdatniania wody (murowany, wolnostojący o powierzchni zabudowy około 160 m²), dobranie układu technologicznego uzdatniania wody, budowę trzech zbiorników retencyjnych naziemnych o pojemności około 150 m³ każdy, instalację odstojnika wód popłucznych o pojemności około 30m³, zbiornika bezodpływowego na nieczystości ciekłe, wykonanie rurociągów sanitarnych oraz paneli fotowoltaicznych. Wody popłuczne odprowadzane będą projektowanym rurociągiem do gminnej kanalizacji sanitarnej na działce nr 1930/1.

Na omawianym terenie jest rozpoznane jedno piętro wodonośne: czwartorzędowe. Piętro czwartorzędowe tworzy jedną warstwę. Zwierciadło wody, warstwy ujętej do eksploatacji, ma charakter napięty i stabilizuje się 1,5 m p.p.t. Poziom wodonośny tworzą żwiry.

Dla studni Nr 1 i Nr 2 projektuje się zafiltrowanie warstwy wodonośnej od 25 do 36 m p.p.t. Przy ustalonej wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$, depresja wynosi $S = 3,0 \text{ m}$.

Dla zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do celów pitnych pobierana będzie woda z poziomu wodonośnego piętra czwartorzędowego. Na bazie projektowanych otworów studziennych Nr 1 i Nr 2 zostaną wykonane urządzenia wodne służące do poboru wód podziemnych (zainstalowanie pompy głębinowej oraz obudowy studziennej). Pompa wyposażona będzie w urządzenie kontrolno zabezpieczające, w celu zabezpieczenia przed przeciążeniem, suchobiegiem oraz uszkodzeniem silnika. W studni wykonana zostanie obudowa studni typu „Lange” wraz z orurowaniem oraz armaturą odcinającą i pomiarową. Obudowa wykonana z laminatu poliestrowego na podstawie o konstrukcji stalowej w osłonie z laminatu poliestrowo-szklanego. Obudowa wyposażona jest w komplet armatury i urządzeń pomiarowych, w skład których wchodzi: głowica studni, wodomierz śrubowy, przepustnica zaporowa bezkołnierzowa z dźwignią ręczną, zawór zwrotny bezkołnierzowy, ciśnieniomierz oraz kurek do poboru próbek wody.

Pokrywa obudowy wyposażona jest w wentylację, urządzenie do ogrzewania w wypadku postoju pompy głębinowej, skrzynkę elektryczną do przyłączenia kabli zasilających i sterowniczych oraz w zamek zabezpieczający obudowę przed osobami postronnymi.

Zapotrzebowanie na wodę wynosi $50 \text{ m}^3/\text{h}$.

Przyjęto wielkość poboru wody:

$$Q_{\text{maxh}} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{db}} = 1200 \text{ m}^3/\text{śr.db}$$

$$Q_{\text{maxrok}} = 1200 \text{ m}^3/\text{śr.db} \times 365 \text{ dni} = 438000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Maksymalny pobór roczny na ujęciu wyniesie $438000 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Przewidywany teoretyczny zasięg leja depresji R dla projektowanej studni Nr 1 i Nr 2 może wynosić 155 m, przy depresji $S=3,0 \text{ m}$ i $Q_e = 50 \text{ m}^3/\text{h}$.

Studnie pracowały będą pojedynczo, naprzemiennie. Zdolność poboru wody przez pompę w każdej studni wynosi $50 \text{ m}^3/\text{h}$.

Warstwa wodonośna eksploatowana na ujęciu występuje na głębokości około 25,0 m p.p.t.

Przewód wodociągowy częściowo wykonywany będzie bezwykopowo przewiertem sterowanym. Natomiast przy wykopach otwartych wykonywanych ręcznie lub mechanicznie teren zajęty pod budowę wraz z wykopem i odkładem urobku wynosić będzie maksymalnie 2,0 m szerokości.

Działka inwestycyjna nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Na terenie planowanej inwestycji oraz w obszarze jej oddziaływania nie ma innych przedsięwzięć zrealizowanych lub będących w trakcie realizacji, których oddziaływanie mogłoby prowadzić do skumulowania się oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi

Przedmiotowa działka porośnięta jest drzewami. Inwestycja wymaga wycinki około 25 drzew. Są to brzozy, olchy o średnicy około 20-30 cm.

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie 50 m³/h oraz szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną około 20,0 kW.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W trakcie prac budowlanych wystąpią uciążliwości związane z emisją hałasu oraz emisją spalin. Spowodowane będą pracą ciężkiego sprzętu na terenie budowy. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zastosowane zostaną nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne. Oddziaływanie to będzie krótkoterminowe i ustanie po zakończeniu prac. Inwestycja nie spowoduje istotnego naruszenia norm ochrony środowiska, poza stosunkowo niewielkimi i okresowymi uciążliwościami związanymi z jej budową.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego oddziaływania na środowisko związanego z emisją hałasu, zanieczyszczeniami do powietrza oraz powstaniem odpadów i ścieków. Eksploatacja ujęcia odbywa się za pomocą pompy głębinowej o napędzie elektrycznym. Eksploatacja taka wyklucza powstawanie hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Użytkowanie urządzenia wodnego nie powoduje powstania żadnych odpadów.

W oparciu o opinię Zarządu Zlewni w Ciechanowie, w celu ochrony gospodarki wodno-ściekowej przedmiotowej w pkt II. 1-22 sentencji niniejszej decyzji wskazano warunki konieczne do uwzględnienia przy realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii. Prowadzenie robót budowlanych oraz wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii, a także wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof naturalnych i budowlanych. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na klimat, ani na jego zmiany.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą selektywnie gromadzone, a następnie wywożone przez podmioty posiadające odpowiednie uprawnienia. Szacowane ilości odpadów powstające w trakcie realizacji inwestycji:

- 20 01 01 papier i tektura – około 50 kg;
- 17 02 03 tworzywa sztuczne – około 0,5 Mg;
- 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – około 30 m³.

Na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji gospodarka odpadami nie będzie negatywnie wpływać na środowisko, co wynika zarówno z rodzaju wytwarzanych odpadów jak i sposobu postępowania z nimi.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na tereny sąsiednie, w tym nie przewiduje się zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. Planowane przedsięwzięcie częściowo znajduje się w otoczeniu terenów leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 oddalony o około 6,3 km od terenu planowanego przedsięwzięcia. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Wkry KPnC-6) zlokalizowany jest w odległości około 5,6 km w kierunku zachodnim od terenu inwestycji.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, wg opinii Regionalnego Dyrektora, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 Świetliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

Przeprowadzenie ewentualnej wycinki drzew i krzewów poza sezonem łąkowym lub poprzedzone bezpośrednią kontrolą nadzoru przyrodniczego wyeliminuje możliwość nieumyślnego

spowodowania utraty lęgów przez ptaki oraz przypadkowego uśmiercenia nietoperzy w związku z wycinką roślinności wysokiej i średniej.

Warunki określone w sentencji niniejszej decyzji ograniczają ryzyko nieumyślnego zabijania zwierząt podczas wykonywania prac budowlanych.

W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na zieleń znajdującą się w strefie oddziaływania inwestycji, wprowadzono warunki w zakresie postępowania z drzewami. Warunki te mają na celu minimalizację negatywnego wpływu inwestycji na pozostającą zieleń, co w dalszej perspektywie pozwoli także na jej utrzymanie we właściwym stanie zdrowotnym.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej otoczeniu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia,

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Nasielsk wynosi ok. 61,8 os./km² (wg GUS 2023 r.).

i) obszary przylegające do jezior,

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie Środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie RW200010268969 (Nasielna). Jest to naturalna część wód, dla której nie określono stanu ogólnego, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla ww. JCWP nie wyznaczono odstępstw z art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Uciążliwość na etapie realizacji inwestycji ograniczone będą do bezpośredniego sąsiedztwa terenu objętego pracami budowlanymi (będzie to oddziaływanie krótkotrwałe, chwilowe, które ustąpi po zakończeniu robót). Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego eksploatacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika możliwość występowania oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Informacje zawarte w dokumentacji potwierdzają pewność wystąpienia oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby negatywnie wpływać na jakość środowiska.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia nie ma innych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Na podstawie złożonych przez inwestora dokumentów, w tym mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ, ustalono strony przedmiotowego postępowania. Stwierdzono, że liczba stron postępowania wynosi powyżej 10 osób, wobec czego strony postępowania o podejmowanych czynnościach organu były zawiadamiane przez obwieszczenia, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Burmistrz Nasielska prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie o wyżej wskazanej charakterystyce nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na swój charakter i faktycznie niewielki stopień oddziaływania na komponenty środowiska. Wyżej wymienione cechy przedsięwzięcia przeanalizowane w kontekście kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś potwierdzają trafność zawartego w sentencji rozstrzygnięcia.

Treść decyzji uwzględnia opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim z dnia 16 lipca 2024 r., postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 2 września 2024 r. oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 15 lipca 2024 r.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Nasielska stwierdził, że planowana inwestycja nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Burmistrza Nasielska do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Bartosz Tomczyk
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

Otrzymują:

1. Gmina Nasielsk;
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Chemików 6, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki

ŚROW.6220.11.2024.IB.15

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.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 (Dz.U. z 2024r., poz. 1112)

Przedsięwzięcie obejmuje wykonanie na bazie projektowanych otworów studziennych Nr 1 i Nr 2 studni głębinowych, tj. montaż obudowy studziennej typu „LANGE” i pompy służącej do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, o zdolności poboru do 50 m³/h każda. Projektowane studnie Nr 1 i Nr 2 zlokalizowane będą na działce nr ewid. 1996/4 w obrębie miasta Nasielsk.

Dla studni Nr 1 i Nr 2 projektuje się zafiltrowanie warstwy wodonośnej od 25 do 36 m p.p.t. Woda pobierana będzie z dolnej warstwy wodonośnej od 25 do 36 m p.p.t.

Przy ustalonej wydajności eksploatacyjnej $Q_e = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$, depresja wynosi $S = 3,0 \text{ m}$.

Przyjęto wielkość poboru wody:

$$Q_{\text{maxh}} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{db}} = 1200 \text{ m}^3/\text{śr.db}$$

$$Q_{\text{maxrok}} = 1200 \text{ m}^3/\text{śr.db} \times 365 \text{ dni} = 438000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Maksymalny pobór roczny na ujęciu wyniesie 438000 m³/rok.

Przewidywany teoretyczny zasięg leja depresji R dla projektowanej studni Nr 1 i Nr 2 może wynosić 155 m, przy depresji $S=3,0 \text{ m}$ i $Q_e = 50 \text{ m}^3/\text{h}$.

Studnie pracowały będą pojedynczo, naprzemiennie. Zdolność poboru wody przez pompę w każdej studni wynosi 50 m³/h.

Projektowany wodociąg przebiegał będzie przez działki nr 1996/4 (teren projektowanych studni i SUW), 1996/5 i 1930/1 (drogi gminne). Na działce 1930/1 zostanie wpięty do istniejącego wodociągu rozdzielczego. Zaprojektowano wodociąg z rur PE o średnicy 160mm i długości około 535m.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Światliste dąbrowy i grądy w Jabłonnej PLH140045 oddalony o około 6,3 km od terenu planowanego przedsięwzięcia. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Wkry KPnC-6) zlokalizowany jest w odległości około 5,6 km w kierunku zachodnim od terenu inwestycji.

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Bartosz Tomczyk
KIEROWNIK WYDZIAŁU
Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich

