



PREZYDENT MIASTA
SIERADZA



Nasz znak: WIK-S.6220.19.10.2022

Sieradz, dnia 05.12.2022 r.

Decyzja Nr 6/2022 **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.), zwanej *ustawą oos*, w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), zwanej *k.p.a.*, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora –

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego, przewidzianego do realizacji w Sieradzu na działce o nr ewid. 91, obręb geodezyjny 25 Miasto Sieradz;**
- II. **określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c ustawy oos oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit b ustawy oos z uwzględnieniem następujących elementów:**

Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Wykonać urządzenie wodne służące do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego – studnia nr 1, o poborze wody przekraczającym 10 m³/h.
2. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty, w celu neutralizacji zanieczyszczeń gruntu substancjami ropopochodnymi.
3. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
4. Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.
5. Obudowę studni zabezpieczyć przed otwarciem przez niepowołane osoby.
6. Wodę z ujęcia pobierać w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wielkości zasobów eksploatacyjnych ustalonych w decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną dla ujęcia.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 23 sierpnia 2022 r.) Inwestor – ; wystąpił do Prezydenta Miasta Sieradza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego, przewidzianego do realizacji w Sieradzu na działce o nr ewid. 91, obręb geodezyjny 25 Miasto Sieradz.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 73 – *urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.*

Ponieważ przedmiotowy wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach był niekompletny pod względem formalnym, Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 2 września 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.19.1.2022 wezwał Inwestora do uzupełnienia braków formalnych, poprzez dołączenie do przedmiotowego wniosku poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz dowodu uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestor przy piśmie z dnia 15 września 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 19 września 2022 r.) uzupełnił wniosek o brakujące załączniki.

Prezydent Miasta Sieradza pismem z dnia 20 września 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.19.2.2022 zawiadomił strony postępowania administracyjnego, iż w dniu 19 września 2022 r. wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego, przewidzianego do realizacji w Sieradzu na działce o nr ewid. 91, obręb geodezyjny 25 Miasto Sieradz. O ww. zawiadomieniu strony postępowania administracyjnego zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* – poprzez obwieszczenie (pismo z dnia 20 września 2022 r., znak: WIK-S.6220.19.3.2022). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Pismem z dnia 20 września 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.19.4.2022 zwrócono się do Referatu Architektury i Planowania Przestrzennego, Wydziału Urbanistyki tut. Urzędu z prośbą o wydanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedmiotowej inwestycji. Referat Architektury i Planowania Przestrzennego, Wydziału Urbanistyki tut. Urzędu przy piśmie z dnia 28 września 2022 r., o znaku: WU-



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

A.670.68.2022 wydał wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części działki.

Następnie Prezydent Miasta Sieradza na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 *ustawy o oś*, pismem z dnia 3 października 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.19.5.2022 wystąpił odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. O ww. wystąpieniu strony postępowania administracyjnego zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* – poprzez obwieszczenie (pismo z dnia 3 października 2022 r., znak: WIK-S.6220.19.6.2022). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Postanowieniem z dnia 17 października 2022 r., o znaku: WOOŚ.4220.780.2022.JKo (data wpływu do tut. Urzędu: 17 października 2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu pismem z dnia 17 październiak 2022 r., o znaku: PPIS.ZNS.90281.233.94.2022 (data wpływu do tut. Urzędu: 19 października 2022 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 20 października 2022 r., o znaku: PO.ZZŚ.5.435.482.2022.KOg (data wpływu do tut. Urzędu: 20 października 2022 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wyraził opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 4 listopada 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.19.8.2022 Prezydent Miasta Sieradza zawiadomił Inwestora o zgromadzeniu materiału dowodowego umożliwiającego wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wypowiedzenia się, co do zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia ewentualnych żądań w przedmiotowej sprawie. O ww. zawiadomieniu strony przedmiotowego postępowania administracyjnego zostały powiadomione na podstawie art. 49 *k.p.a.*, w myśl art. 74 ust. 3 *ustawy o oś* – poprzez obwieszczenie (pismo z dnia 4 listopada 2022 r., o znaku: WIK-S.6220.19.9.2022). Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza, na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Sieradza, w miejscu planowanej inwestycji.

W terminie wyznaczonym przez Prezydenta Miasta Sieradza na zgłoszenie ewentualnych żądań do Urzędu Miasta Sieradza nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Reasumując, po przeprowadzeniu dokładnej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również uzyskanych opinii



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sieradzu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* Prezydent Miasta Sieradza uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w przedstawiony poniżej sposób.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego na działce o nr ewid. 91, obręb geodezyjny 25 Miasto Sieradz.

Działka, na której planowany jest otwór hydrogeologiczny obejmuje niezabudowany grunt orny, a jej powierzchnia całkowita wynosi ponad 1,298 ha. Pobór wody w wysokości $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ z otworu studziennego przeznaczony będzie do nawadniania upraw rolnych w okresie od 15 kwietnia do 15 września za pomocą deszczowni szpulowej.

Do nawadniania przeznaczone będą: działka o nr ewid. 91 o powierzchni 1,298 ha, działka o nr ewid. 95 o powierzchni 1,13 ha, działka o nr ewid. 53 o powierzchni 1,48 ha, działka o nr ewid. 490 o powierzchni 0,47 ha, działka o nr ewid. 491 o powierzchni 0,52 ha oraz działka o nr ewid. 116/1 o powierzchni 0,9 ha. Łączna powierzchnia do nawadniania wynosi 5,798 ha.

Zasoby eksploatacyjne ustalone zostały w dokumentacji hydrogeologicznej w wysokości $Q = 25,00 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 6,75 \text{ m}$, zasięgu leja depresji $R = 115,9 \text{ m}$ i obszarze zasobowym o powierzchni $0,11 \text{ km}^2$ zatwierdzonej decyzją Starosty Sieradzkiego z 4 maja 2022 r., znak: GP.6531.9.2022.

Z informacji zawartych w dokumentacji wynika, że w obrębie działki o nr ewid. 91, jak i w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (przy ustalonych zasobach $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ gdzie $R = 115,9 \text{ m}$) brak jest innych udokumentowanych urządzeń i zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych. Najbliższe otwory ujmujące do eksploatacji ten sam poziom wody, tj. utwory kredy górnej zlokalizowane są w odległości od ok. 800,0 m do ponad 1,0 km. Eksploatacja studni również nie będzie oddziaływać na grunty położone w zasięgu leja depresji, gdyż ujęta do eksploatacji warstwa wodonośna izolowana jest od powierzchni terenu utworami słabo przepuszczalnymi o łącznej miąższości 42,0 m. Ujęty do eksploatacji poziom wodonośny jest naturalnie izolowany od powierzchni terenu glinami czwartorzędu i ilami neogenu tworzącymi naturalną barierę. Tym samym otwór nr I nie będzie miał negatywnego wpływu na grunty i wody powierzchniowe.

Obecnie wylot otworu hydrogeologicznego (rura obsadowa wystająca nad powierzchnię terenu na wysokość 0,35 m), przed przedostaniem się zanieczyszczeń z powierzchni terenu do wód podziemnych zabezpieczony jest pokrywą stalową zamykaną na kłódkę.

W ramach przedsięwzięcia otwór hydrogeologiczny nr I zostanie wyposażony w obudowę studzienną (krąg betonowy lub innej konstrukcji) o wymiarach średnica od ok. 1,2 m do ok. 1,5 m i wysokości lub głębokości ok. 0,80 m – 1,2 m przykryty płytą żelbetową lub innej konstrukcji. Obudowa studzienna zostanie postawiona na powierzchni terenu, na podeście betonowym lub zagłębiona będzie w grunt. W otworze zainstalowany zostanie agregat pompowy o poborze wody umożliwiającym pokrycie wymaganego



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

zapotrzebowania, tj. w granicach od ok. 10,0 m³/h do ok. 25 m³/h. Otwór hydrogeologiczny nr I wyposażony zostanie w obudowę studzienną z kręgów betonowych w której, na rurociągu tłocznym, zostaną zainstalowane wodomierz, zawór zwrotny i zawór odcinający.

Montaż przedsięwzięcia polegać będzie:

- a) na opuszczeniu w otworze agregatu pompowego dostosowanego do ilości pobieranej wody (obliczonej w bilansie potrzeb wodnych w operacie wodno-prawnym) wraz z rurami pompowymi, rurką piezometryczną i kablem elektrycznym. Armatura ta opuszczona zostanie centrycznie do otworu studziennego przy pomocy dźwigu lub urządzenia wiertniczego (m.in. trójnóg, maszyna wiertnicza),
- b) na zamontowaniu na rurociągu tłocznym, wychodzącym już poziomo z otworu hydrogeologicznego (zamontowane zostanie kolanko lub redukcja zmniejszająca średnicę rur) stosownego oprzyrządowania, na które składać się będzie: zawór zwrotny, wodomierz, zawór odcinający (tzw. zasuwa),
- c) na zabudowie (po wykonaniu w/w czynności) obudowy studziennej, w tym przypadku z kręgów betonowych. Obudowa zostanie postawiona na podeście betonowym bezpośrednio na powierzchni ziemi lub nieznacznie zagłębiona będzie w gruncie.

W związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nie nastąpi degradacja terenów zielonych. Przy transporcie materiałów oraz podczas prac związanych z wykonaniem urządzenia wodnego nie zajdzie potrzeba wycinki drzew oraz nie naruszy się systemu korzeniowego.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wywierać trwałego i negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Ze względu na rodzaj technologii wykonania inwestycja w zaproponowanym układzie obiektów nie będzie zagrażała równowadze mas ziemnych, ani naruszała stosunków wodnych. Wykonanie sieci z tworzyw sztucznych z zachowaniem zalecanej przez producenta procedury montażu jej elementów oraz standardu wykonania gwarantuje szczelność systemu i zapobiega niekontrolowanym wyciekom ścieków sanitarnych i technologicznych oraz wody do środowiska. Budowa uzbrojenia podziemnego i innych budowli w zaproponowanym układzie nie powinna więc naruszać istniejącej równowagi wód podziemnych i powodować np. przesuszania niektórych powierzchni terenu.

Źródłem emisji będzie przede wszystkim praca maszyn potrzebnych do wykonania robót ziemnych oraz pojazdy transportujące materiały i surowce. Oddziaływania te będą okresowe, krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu etapu budowy. Urobek z wykopu będzie odprowadzany do wyrównania terenu wokół urządzenia wodnego. Materiały do budowy zostaną dowieszone na plac budowy od dostawców zewnętrznych. Realizacja przedsięwzięcia bezpośrednio nie będzie wiązać się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną, ani gazową.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać nieznaczne ilości odpadów. 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 unieszkodliwianie odpadów.

Do realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów i certyfikatów. Biorąc pod uwagę zakres i skalę planowanego przedsięwzięcia, zużycie ww. surowców będzie ograniczone do minimum i nie będzie miało jakiegokolwiek negatywnego wpływu na środowisko.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju 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), planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

W rejonie przedsięwzięcia nie występują siedliska łąkowe, ujścia rzek oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górskimi i leśnymi, poza terenami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne kulturowe lub archeologiczne, poza obszarem przylegającym do jezior.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, a funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem chronionym jest Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 1,22 km.

Najbliższym położonym Obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB10002 w odległości ok. 2,83 km.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB10002 został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25 poz. 133 ze zm.). Celami wyznaczenia tego obszaru są: ochrona populacji dziko występujących gatunków ptaków, utrzymanie i zagospodarowanie ich siedlisk zgodnie z wymogami ekologicznymi, przywracanie zniszczonych biotopów oraz tworzenie biotopów. Ww. cele ochrony obszaru Natura 2000



Zbiornik Jeziorsko PLB100002 realizują się poprzez działania ochronne podejmowane w stosunku do każdego przedmiotu ochrony.

Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 4 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zbiornik Jeziorsko PLB100002 (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 1181), który szczegółowo określa m.in. cele działań ochronnych oraz istniejące i potencjalne zagrożenia dla poszczególnych przedmiotów ochrony. Dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 przedmiotami ochrony są następujące gatunki ptaków:

1. A004 perkozek Tachybaptus ruficollis
2. A005 perkoz dwuczuby Podiceps cristatus
3. A022 bączek Ixobrychus minutus
4. A027 czapla biała Egretta alba
5. A028 czapla siwa Ardea cinerea
6. A038 łabędź krzykliwy Cygnus cygnus
7. A039 gęś zbożowa Anser fabalis
8. A041 gęś białoczerna Anser albifrons
9. A043 gęgawa Anser anser
10. A048 ohar Tadorna tadorna
11. A051 krakwa Anas strepera
12. A052 cyraneczka Anas crecca
13. A053 krzyżówka Anas platyrhynchos
14. A059 głowienka Aythya ferina
15. A127 żuraw Grus grus
16. A142 czajka Vanellus vanellus
17. A156 rycyk Limosa limosa
18. A160 kulik wielki Numenius arquata
19. A162 krwawodziób Tringa totanus
20. A177 mewa mała Hydrocoloeus minutus (Larus minutus)
21. A193 rybitwa rzeczna Sterna hirundo
22. A196 rybitwa białowąsa Chlidonias hybryda (Chlidonias hybridus)
23. A197 rybitwa czarna Chlidonias niger
24. A249 brzegówka Riparia riparia
25. A336 remiz Remiz pendulinus
26. A391 kormoran Phalacrocorax carbo sinensis.

Biorąc pod uwagę odległość terenu przedsięwzięcia do ww. obszaru Natura 2000, uwzględniając jego cele ochrony, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała (biorąc pod uwagę m.in. zasięg przyszęgo leja depresji), by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony tych obszarów. Analizując zagrożenia istniejące i potencjalne



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
www.sieradz.eu

zidentyfikowane w planach zadań ochronnych dla ww. gatunków i siedlisk przyrodniczych, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z tymi zagrożeniami i przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by stanowiło jakiegokolwiek zagrożenie dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę jego skalę i położenie, nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływać negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony dany obszar oraz nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwałe oddziaływanie, nie powodujące jednak trwałego, znacznego pogorszenia się stanu środowiska, nie zajdzie konieczność wycinania drzew i krzewów. Uciążliwości prac budowlanych względem najbliższej zabudowy będą ograniczone w czasie.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji, przy prawidłowym jego funkcjonowaniu, nie będzie oddziaływać w sposób uciążliwy na środowisko. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego zakres nie będzie miała także wpływu na otaczających krajobraz.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Prace będą prowadzone w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska oraz z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości.

Po analizie dokumentacji dotyczącej przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Etap realizacji i związane z nim uciążliwości będą odwracalne, krótkotrwałe i będą mieć zasięg lokalny. Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia na etapie eksploatacji nie przewiduje się żadnych znaczących negatywnych oddziaływań. Oddziaływania będą związane z funkcjonowaniem typowych gospodarstw domowych. Przyjęte działania minimalizujące wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz warunki określone w sentencji niniejszego decyzji będą wystarczające do zapewnienia właściwego przebiegu prac pod względem minimalizacji oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, jak również uzyskane opinie odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Sieradz w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w terminie do jego wniesienia wobec organu, który decyzję wydał. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania wywołuje skutek polegający na tym, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem jego doręczenia organowi.


Zast. PREZYDENTA MIASTA
Rafał Matysiak
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy oos

Sporz. w 6 egz.

Otrzymują:

- Egz. Nr 1 – Inwestor – Pan ;
- Egz. Nr 2 – Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi;
- Egz. Nr 3 – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu;
- Egz. Nr 4 – Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sieradzu;
- Egz. Nr 5 – Starosta Sieradzki (decyzja ostateczna);
- Egz. Nr 6 – a/a.

Pozostałe strony postępowania administracyjnego (powyżej 10) – poprzez obwieszczenie zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Sieradza, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Sieradza oraz w miejscu planowanej inwestycji.

Marta Smażek, tel. 43 826 61 40
m.smazek@umsieradz.pl



URZĄD MIASTA SIERADZA
pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz
tel. 43 826-61-65, fax: 0-43 822-30-05
adres e-mail: um@umsieradz.pl
ww.sieradz.eu

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego do poboru wód podziemnych z otworu hydrogeologicznego na działce o nr ewid. 91, obręb geodezyjny 25 Miasto Sieradz.

Działka, na której planowany jest otwór hydrogeologiczny obejmuje niezabudowany grunt orny, a jej powierzchnia całkowita wynosi ponad 1,298 ha. Pobór wody w wysokości $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ z otworu studziennego przeznaczony będzie do nawadniania upraw rolnych w okresie od 15 kwietnia do 15 września za pomocą deszczowni szpulowej.

Do nawadniania przeznaczone będą: działka o nr ewid. 91 o powierzchni 1,298 ha, działka o nr ewid. 95 o powierzchni 1,13 ha, działka o nr ewid. 53 o powierzchni 1,48 ha, działka o nr ewid. 490 o powierzchni 0,47 ha, działka o nr ewid. 491 o powierzchni 0,52 ha oraz działka o nr ewid. 116/1 o powierzchni 0,9 ha. Łączna powierzchnia do nawadniania wynosi 5,798 ha.

Zasoby eksploatacyjne ustalone zostały w dokumentacji hydrogeologicznej w wysokości $Q = 25,00 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 6,75 \text{ m}$, zasięgu leja depresji $R = 115,9 \text{ m}$ i obszarze zasobowym o powierzchni $0,11 \text{ km}^2$ zatwierdzonej decyzją Starosty Sieradzkiego z 4 maja 2022 r., znak: GP.6531.9.2022.

Z informacji zawartych w dokumentacji wynika, że w obrębie działki o nr ewid. 91, jak i w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (przy ustalonych zasobach $Q = 25,0 \text{ m}^3/\text{h}$ gdzie $R = 115,9 \text{ m}$) brak jest innych udokumentowanych urządzeń i zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych. Najbliższe otwory ujmujące do eksploatacji ten sam poziom wody, tj. utwory kredy górnej zlokalizowane są w odległości od ok. 800,0 m do ponad 1,0 km. Eksploatacja studni również nie będzie oddziaływać na grunty położone w zasięgu leja depresji, gdyż ujęta do eksploatacji warstwa wodonośna izolowana jest od powierzchni terenu utworami słabo przepuszczalnymi o łącznej miąższości 42,0 m. Ujęty do eksploatacji poziom wodonośny jest naturalnie izolowany od powierzchni terenu glinami czwartorzędu i iłami neogenu tworzącymi naturalną barierę. Tym samym otwór nr I nie będzie miał negatywnego wpływu na grunty i wody powierzchniowe.

Obecnie wylot otworu hydrogeologicznego (rura obsadowa wystająca nad powierzchnię terenu na wysokość 0,35 m), przed przedostaniem się zanieczyszczeń z powierzchni terenu do wód podziemnych zabezpieczony jest pokrywą stalową zamykaną na kłódkę.

W ramach przedsięwzięcia otwór hydrogeologiczny nr I zostanie wyposażony w obudowę studzienną (krąg betonowy lub innej konstrukcji) o wymiarach średnica od ok. 1,2 m do ok. 1,5 m i wysokości lub głębokości ok. 0,80 m – 1,2 m przykryty płytą żelbetową lub innej konstrukcji. Obudowa studzienna zostanie postawiona na powierzchni terenu, na podeście betonowym lub zagłębiona będzie w grunt. W otworze zainstalowany zostanie agregat pompowy o poborze wody umożliwiającym pokrycie wymaganego zapotrzebowania, tj. w granicach od ok. $10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ do ok. $25 \text{ m}^3/\text{h}$. Otwór hydrogeologiczny nr I wyposażony zostanie w obudowę studzienną z kręgów betonowych w której, na rurociągu tłocznym, zostaną zainstalowane wodomierz, zawór zwrotny i zawór odcinający.

Montaż przedsięwzięcia polegać będzie:

- a) na opuszczeniu w otworze agregatu pompowego dostosowanego do ilości pobieranej wody (obliczonej w bilansie potrzeb wodnych w operacie wodno-prawnym) wraz z rurami pompowymi, rurką piezometryczną i kablem elektrycznym. Armatura ta opuszczona zostanie centrycznie do otworu studziennego przy pomocy dźwigu lub urządzenia wiertniczego (m.in. trójnóg, maszyna wiertnicza),
- b) na zamontowaniu na rurociągu tłocznym, wychodzącym już poziomo z otworu hydrogeologicznego (zamontowane zostanie kolanko lub redukcja zmniejszająca średnicę rur) stosownego oprzyrządowania, na które składać się będzie: zawór zwrotny, wodomierz, zawór odcinający (tzw. zasuwa),
- c) na zabudowie (po wykonaniu w/w czynności) obudowy studziennej, w tym przypadku z kręgów betonowych. Obudowa zostanie postawiona na podeście betonowym bezpośrednio na powierzchni ziemi lub nieznacznie zagłębiona będzie w gruncie.

W związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych nie nastąpi degradacja terenów zielonych. Przy transporcie materiałów oraz podczas prac związanych z wykonaniem urządzenia wodnego nie zajdzie potrzeba wycinki drzew oraz nie naruszy się systemu korzeniowego.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wywierać trwałego i negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Ze względu na rodzaj technologii wykonania inwestycja w zaproponowanym układzie obiektów nie będzie zagrażała równowadze mas ziemnych, ani naruszała stosunków wodnych. Wykonanie sieci z tworzyw sztucznych z zachowaniem zalecanej przez producenta procedury montażu jej elementów oraz standardu wykonania gwarantuje szczelność systemu i zapobiega niekontrolowanym wyciekom ścieków sanitarnych i technologicznych oraz wody do środowiska. Budowa uzbrojenia podziemnego i innych budowli w zaproponowanym układzie nie powinna więc naruszać istniejącej równowagi wód podziemnych i powodować np. przesuszania niektórych powierzchni terenu.

Źródłem emisji będzie przede wszystkim praca maszyn potrzebnych do wykonania robót ziemnych oraz pojazdy transportujące materiały i surowce. Oddziaływania te będą okresowe, krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu etapu budowy. Urobek z wykopu będzie odprowadzany do wyrównania terenu wokół urządzenia wodnego. Materiały do budowy zostaną dowieszone na plac budowy od dostawców zewnętrznych. Realizacja przedsięwzięcia bezpośrednio nie będzie wiązać się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną, ani gazową.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać nieznaczne ilości odpadów. 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 unieszkodliwianie odpadów.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Rafał Matyś
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA