

DECYZJA Nr 10/2022 **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.72 ust.1, pkt 6, ust.3, art.75 ust.1 pkt 4, art. 84 ust.1 i 2, art. 85 ust.1 i ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, § 3 ust. 1, pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839), oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r., poz. 2000) po rozpatrzeniu wniosku Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu, ul. Armii Krajowej 34, dotyczącego wykonania urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych w m. Rożdżały na działce o nr ewid. 251 obręb nr 0039 – Rożdżały, gm. Warta.

stwierdzam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego **na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych w m. Rożdżały na działce o nr ewid. 251 położonej w obrębie nr 0039 – Rożdżały, gm. Warta.**
- II. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:
 1. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty, w celu neutralizacji zanieczyszczeń gruntu substancjami ropopochodnymi.
 2. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
 3. Wylot studni zabezpieczyć szczelną głowicą, gwarantującą ochronę warstwy wodonośnej przed zanieczyszczeniami z powierzchni terenu.
 4. Obudowę studni zabezpieczyć przed otwarciem przez niepowołane osoby.
 5. Wodę z ujęcia pobierać w ilości nieprzekraczającej maksymalnej wielkości zasobów eksploatacyjnych ustalonych w decyzji zatwierdzającej dokumentację hydrogeologiczną dla ujęcia.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 18.07.2022 r.(data wpł.20.07.2022 r.) Dom Pomocy Społecznej w Sieradzu, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego - ujęcia wód podziemnych w m. Rożdżały na działce o nr ewid. 251 położonej w obrębie nr 0039 – Rożdżały, gm. Warta, powiat sieradzki.

Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia podziemnych, kwalifikowane jest do przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Wynika to 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).

W myśl art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 61 ust. 1 i art. 71 ustawy ooś, realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach

postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, którą zgodnie z art. 72 ust.1 pkt 6 i ust. 3 ww. ustawy należy dołączyć do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - wydawanego na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).

Mając na uwadze powyższe Burmistrz Warty w dniu 29.08.2022 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Powiadomiono strony postępowania. W ramach tego postępowania, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy oóś tutejszy organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z wnioskiem z dnia 29.08.2022 r. (znak.WIR.6220.14.2022.KŻ.) o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W dniu 09.09.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zwrócił z pismem (znak. WOOŚ.4220.697.2022.JKo) do Burmistrza Warty o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z powyższym tut. Urząd przekazał pismo RDOŚ w Łodzi do Domu Pomocy Społecznej w Sieradzu w dniu 12.09.2022 r.(znak.WIR.6220.14.2022.2.KŻ) o uzupełnienie KIP. Po przekazaniu uzupełniania KIP przez Dom Pomocy Społecznej w Sieradzu, Burmistrz Warty przekazał uzupełnienie dokumentacji w dniu 27.09.2022 r.(znak. WIR.622.14.2022.3.KŻ).

W dniu 21.09.2022 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu opinią (znak. PO.ZZŚ.5.435.427.2022.KOg wyraziło opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast po uzupełnieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 04.10.2022 r. (znak. WOOŚ.4220.697.2022.JKo.2), stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Kierując się powyższym, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ustawy oóś stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie polegające na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów górnokredowego piętra wodonośnego, w ilości $Q_e = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ (Q_e jako Q_{srh} w odniesieniu rocznym) przy $s_e < 2,15 \text{ m}$ i obszarze zasobowym o pow. $0,196 \text{ km}^2$. Maksymalna godzinowa wydajność ujęcia wynosi $Q_{\text{maxh}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s_{\text{max}} = 2,15 \text{ m}$, nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko. Dlatego też, tut. organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych na terenie DPS, w m. Rożdżały na działce nr ewid. 251, obręb 0039 – Rożdżały, gm. Warta.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano zastąpienie zlikwidowanego otworu studziennego nowym otworem studziennym, ponieważ dotychczasowy otwór uległ awarii (piaszczenie). Otwór studzienny znajduje się na terenie DPS, w bliskim sąsiedztwie budynków. Na przedmiotowej działce dominuje urządzona zieleń parkowa z budynkiem pałacowym przeznaczonym na DPS, która nie ulegnie zniszczeniu. Obudowa studni wyniesiona jest nad teren przystudzienny, który obrośnięty jest murawą trawiastą i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.

Przedmiotowy otwór studzienny nie wymaga wykonania obudowy. Został wykonany w istniejącej obudowie poprzedniego otworu studziennego, który został zlikwidowany po wywierceniu obecnego otworu (odwiert wykonano tuż przy istniejącym otworze).

Z informacji zawartych w KIP wynika, że nowy otwór studzienny wyposażony zostanie w nową pompę głębinową (wydajność pompy $12,0 \text{ m}^3/\text{h}$) z linką zabezpieczającą, przewód tłoczny oraz szczelną głowicę rury nadfiltrowej. W istniejącej obudowie wymagana

jest nowa puszka elektryczna na złącze przewodu prądowego pompy z przewodem doprowadzającym prąd z budynku DPS. Zawory: zwrotny i spustowy przewidziano w hydroforni będącej w części piwnicznej budynku DPS. Wymagana naprawa dna otworu polegająca na jego wybetonowaniu została wykonana w trakcie robót wiertniczych.

Wykonany do głębokości 60 m otwór studzienny został udokumentowany dokumentacją hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne wód z utworów z górnokredowego piętra wodonośnego w ilości $Q_e = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ (Q_e jako Q_{srh} w odniesieniu rocznym) przy $S_e < 2,15 \text{ m}$ i obszarze zasobowym o pow. $0,196 \text{ km}^2$. Maksymalna godzinowa wydajność ujęcia wynosi $Q_{\text{maxh}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s_{\text{max}} = 2,15 \text{ m}$. Ustalone zasoby zostały zatwierdzone decyzją Starosty Sieradzkiego z dnia 24.06.2022 r., znak: GP.6531.17.2022.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że w obrębie działki nr ewid. 251, jak i w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, tj. urządzenia wodnego brak jest innych udokumentowanych urządzeń i zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody zarówno poniżej $10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ jak i powyżej $10,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Najbliższy otwór studzienny zlokalizowany jest w odległości powyżej 350 m. Planowany pobór wody nie naruszy reżimu hydrogeologicznego w danym rejonie oraz praw osób trzecich, w myśl racjonalnego gospodarowania zasobami wód podziemnych.

Inwestycja nie spowoduje także niekorzystnego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu istniejącego. Nie spowoduje wycinki zieleni, w tym drzew, nie spowoduje pogorszenia jakości sanitarnej powietrza w stosunku do stanu istniejącego. W rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Etap prac budowlanych, wiązał się będzie z emisją do środowiska pewnych ilości hałasu, zanieczyszczeń i pyłów, a także z powstawaniem niewielkich ilości odpadów, ścieków socjalno-bytowych. Niedojdzie jednak do wytwarzania pola elektromagnetycznego, prace te nie spowodują fizycznych zmian na danym terenie, nie zmienią jego warunków topograficznych i nie naruszą stosunków wodnych namawianym obszarze.

Źródłem emisji będzie przede wszystkim praca maszyn potrzebnych do wykonania ewentualnych robót ziemnych oraz pojazdy transportujące materiały i surowce. Oddziaływania te będą okresowe, krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu etapu budowy. Materiały do budowy zostaną dowieszone na plac budowy od dostawców zewnętrznych. Realizacja inwestycji bezpośrednio nie będzie wiązać się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną, ani gazową. Surowce i materiały będą dowożone na teren inwestycji sukcesywnie. Maszyny i urządzenia napędzane silnikami spalinowymi będą tankowane poza obszarem budowy, w miejscach przeznaczonych do tego celu. Do realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów i certyfikatów. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej przy użyciu tylko sprawnego sprzętu budowlanego.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać niewielkie 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.

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 zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. W KIP zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości.

Na etapie eksploatacji oddziaływanie na środowisko związane może być nieznacznie z emisją hałasu oraz niewielkie ilości odpadów związane z pracami serwisowymi. Do urządzeń, które mogą stanowić źródła hałasu należeć będzie pompa głębinowa (zlokalizowana pod ziemią w studni głębinowej). Na etapie eksploatacji pobór wody nie będzie wiązać się z wykorzystywaniem surowców, materiałów oraz paliw, natomiast wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną na potrzeby pracy urządzeń.

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.

Z KIP nie wynika, że w rejonie przedsięwzięcia występują siedliska łąkowe, ujścia rzek oraz obszary płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, 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.

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 zlokalizowanymi obszarami chronionymi są: Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 2,77 km. Najbliższym Obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 w odległości ok. 2,77 km.

Obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 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 ustanowionych 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 białoczarna *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 hybridus* (*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 skalę i położenie przedsięwzięcia, to nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym szczególności nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych 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.

Podsumowując na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. W przypadku fazy realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwale oddziaływanie, nie powodujące jednak trwałego, znacznego pogorszenia się stanu środowiska. Uciążliwości prac budowlanych względem najbliższej zabudowy będą ograniczone w czasie. Planowana inwestycja na etapie eksploatacji, przy prawidłowym jej funkcjonowaniu, nie będzie oddziaływać w sposób uciążliwy na środowisko.

Ustalono, że działka objęta wnioskiem nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne. W jej granicach nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600082, która charakteryzuje się dobrym

stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Pichna do Urszulinki o kodzie PLRW60001718317889. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20.07.2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967).

Biorąc powyższe pod uwagę uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie:

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Burmistrza Warty, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Warty. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Warty oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy. Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. *Dom Pomocy Społecznej w Sieradzu
ul. Armii Krajowej 34, 98-200 Sieradz*
2. *a/a*

Do wiadomości:

1. *Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska 90-113 Łódź, ul. Traugutta 25*
2. *Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu
Plac Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz*
3. *Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Plac Wojewódzki 3, 98-200 Sieradz*

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

„Wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych w m. Rożdżały na działce o nr ewid. 251 położonej w obrębie nr 0039 – Rożdżały, gm. Warta”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych na terenie DPS, w m. Rożdżały na działce nr ewid. 251, obręb 0039 – Rożdżały, gm. Warta.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano zastąpienie zlikwidowanego otworu studziennego nowym otworem studziennym, ponieważ dotychczasowy otwór uległ awarii (piaszczenie). Otwór studzienny znajduje się na terenie DPS, w bliskim sąsiedztwie budynków. Na przedmiotowej działce dominuje urządzona zieleń parkowa z budynkiem pałacowym przeznaczonym na DPS, która nie ulegnie zniszczeniu. Obudowa studni wyniesiona jest nad teren przystudzienny, który obrośnięty jest murawą trawiastą i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.

Przedmiotowy otwór studzienny nie wymaga wykonania obudowy. Został wykonany w istniejącej obudowie poprzedniego otworu studziennego, który został zlikwidowany po wywierceniu obecnego otworu (odwiert wykonano tuż przy istniejącym otworze).

Z informacji zawartych w KIP wynika, że nowy otwór studzienny wyposażony zostanie w nową pompę głębinową (wydajność pompy 12,0 m³/h) z linką zabezpieczającą, przewód tłoczny oraz szczelną głowicę rury nadfiltrowej. W istniejącej obudowie wymagana jest nowa puszka elektryczna na złącze przewodu prądowego pompy z przewodem doprowadzającym prąd z budynku DPS. Zawory: zwrotny i spustowy przewidziano w hydroforni będącej w części piwnicznej budynku DPS. Wymagana naprawa dna otworu polegająca na jego wybetonowaniu została wykonana w trakcie robót wiertniczych.

Wykonany do głębokości 60 m otwór studzienny został udokumentowany dokumentacją hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne wód z utworów z górnego kredowego piętra wodonośnego w ilości $Q_e = 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ (Q_e jako Q_{srh} w odniesieniu rocznym) przy $S_e < 2,15 \text{ m}$ i obszarze zasobowym o pow. 0,196 km². Maksymalna godzinowa wydajność ujęcia wynosi $Q_{\text{maxh}} = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s_{\text{max}} = 2,15 \text{ m}$. Ustalony zasoby zostały zatwierdzone decyzją Starosty Sieradzkiego z dnia 24.06.2022 r., znak: GP.6531.17.2022.

Z informacji zawartych w KIP wynika, że w obrębie działki nr ewid. 251, jak i w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, tj. urządzenia wodnego brak jest innych udokumentowanych urządzeń i zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody zarówno poniżej 10,0 m³/h jak i powyżej 10,0 m³/h. Najbliższy otwór studzienny zlokalizowany jest w odległości powyżej 350 m. Planowany pobór wody nie naruszy reżimu hydrogeologicznego w danym rejonie oraz praw osób trzecich, w myśl racjonalnego gospodarowania zasobami wód podziemnych.

Inwestycja nie spowoduje także niekorzystnego oddziaływania na środowisko w stosunku do stanu istniejącego. Nie spowoduje wycinki zieleni, w tym drzew, nie spowoduje pogorszenia jakości sanitarnej powietrza w stosunku do stanu istniejącego. W rejonie przedsięwzięcia nie występują obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.