

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), dalej *k.p.a.*, w świetle art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r. poz. 935), dalej *zmiana k.p.a.*, w związku z art. 74 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), dalej *ustawa oos*, zawiadamiam strony postępowania o wydaniu w dniu 23.08.2017 r. decyzji, której treść podaje niżej.

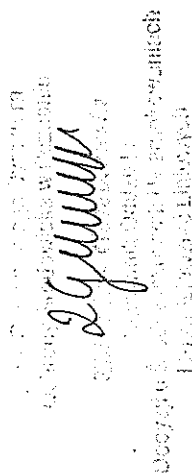
Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 49 *k.p.a.*. Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czterech dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 74 ust. 3 *ustawy oos*. Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Art. 16 *zmiany k.p.a.* Do postępowania administracyjnych wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia *zmiany k.p.a.* ostateczną decyzją lub postanowieniem stosuje się przepisy *ustawy k.p.a.*, w brzmieniu dotychczasowym, z tym że do tych postępowania stosuje się przepisy art. 96a-96n *k.p.a.*

DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach



2017 -08- 23

WOO-II.4207.52.2017.MP.11

DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I), art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Łądku z siedzibą przy ul. Polnej 8a, 62-406 Łądek, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

2017 -08- 25

Poznań, .....

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Pogłębienie istniejącej studni nr 1 na terenie SUW Wola Koszucka”, na działce o nr ewidencyjnym 306/4, obręb 0017 Wola Koszucka, gmina Łądek.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
  2. Studni nr 1 i 2 nie eksploatować łącznie – w tym samym czasie dopuszczalna jest eksploatacja tylko jednej studni.
  3. Ograniczyć maksymalny pobór ze studni nr 1 do wartości 48 m<sup>3</sup>/h.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 23.03.2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej w Łądku, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Pogłębienie istniejącej studni nr 1 na terenie SUW Wola Koszucka”, na działce o nr ewidencyjnym 306/4, obręb 0017 Wola Koszucka, gmina Łądek.

Do wniosku załączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.*, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej i wypisy z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie oraz obejmujące teren na który może ono oddziaływać, zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki przewidzianej pod inwestycję, jak również mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z jej zapisem w formie elektronicznej.

Zakład Obsługi Komunalnej w Łądku jest jednostką organizacyjną Gminy Łądek utworzoną na mocy uchwały Rady Gminy Łądek Nr XVI/183/95 z dnia 29 grudnia 1995 r. W związku z tym, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405), dalej *ustawy oos*, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzone.

Zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017 r. poz. 935), dalej *zmiana k.p.a.* do postępowań administracyjnych wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia *zmiany k.p.a.* ostateczną decyzją lub postanowieniem stosuje się przepisy ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w brzmieniu dotychczasowym, z tym że do tych postępowań stosuje się przepisy art. 96a-96n *zmienionej ustawy kodeks postępowania administracyjnego*.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia został złożony 23.03.2017 r., a zmiana k.p.a. weszła w życie 1 czerwca 2017 r. Wobec powyższego, stosuje się przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), dalej k.p.a., w brzmieniu przed 1 czerwca 2017 r.

Z uwagi na to, że przedsięwzięcie ma charakter punktowy, a jego oddziaływanie zamknę się w obszarze wyznaczonym zasięgiem leja depresji, przy maksymalnym godzinowym poborze wody z ujęcia,  $Q_{max} = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ , za strony postępowania uznano osoby fizycznie i podmioty, którym przysługujące prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w zasięgu ww. leja.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., pismem z 06.04.2017 r. znak: WOO-II.4207.52.2017.MP.1 Regionalny Dyrektor wezwał inwestora do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. 18.04.2017 r. inwestor przedłożył uzupełnienie wniosku, czyniąc zażość wezwaniu.

Wobec faktu, iż liczba stron postępowania przekracza 20, organ zawiadomiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o.o.s., w trybie art. 49 k.p.a. Wszystkie zawiadomienia były wywieszane na tablicy informacyjnej oraz zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (BIP) Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz ogłaszane w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie Łądek oraz w gminie Słupca.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a., zawiadomieniem z 20.04.2017 r. znak: WOO-II.4207.52.2017.MP.2 organ poinformował strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., pismem z 04.05.2017 r. znak WOO-II.4207.52.2017.MP.3 Regionalny Dyrektor wezwał inwestora do uzupełnienia k.i.p., w zakresie m.in.: hydrogeologii oraz gospodarki wodno-ściekowej. Uzupełnienie wpłynęło do siedziby organu 18.05.2017 r.

Na podstawie materiałów i informacji o planowanym przedsięwzięciu zebranych w toku postępowania wyjaśniającego postanowieniem z 23.06.2017 r. znak: WOO-II.4207.52.2017.MP.6 Regionalny Dyrektor stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) i c) ustawy o.o.s.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a., zawiadomieniem z 30.06.2017 r. znak: WOO-II.4207.52.2017.MP.9 Regionalny Dyrektor zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy o.o.s., w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 80 ust. 2 ustawy o.o.s. decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan taki został uchwalony. Inwestor przedłożył zaświadczenie z 20.01.2017 r. znak: OSR.6220.2.2017 wydane przez Wójta Gminy Łądek o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki objętej przedmiotową inwestycją.

Odnosząc się do art. 63 ust. 2a ustawy o.o.s., po zapoznaniu się z zakresem planowanej inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania

uwarunkowaniami stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z koniecznością określenia warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) i c) ustawy o.o.s. lub koniecznością nalożenia obowiązku działania, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b) ustawy o.o.s.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1) ustawy o.o.s. Regionalny Dyrektor zbadał rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu i istniejące rozwiązania charakterystyczne dla przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, różnorodność biologiczną, wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi, wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1) lit a) ustawy o.o.s., na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że planowana inwestycja polegać będzie na pogłębieniu studni nr 1 ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych do głębokości pozwalającej na pobór wód z utworów kredowych, na potrzeby ujęcia wód podziemnych wodociągu wiejskiego w miejscowości Wola Koszucka. Obszar planowany prac usytuowany będzie na działce 306/4, obręb 0017 Wola Koszucka, na terenie gminy Łądek. Stacją wodociągowa „Wola Koszucka”, która aktualnie składa się ze studni nr 1 i nr 2, zaopatruje w wodę na terenie gminy Łądek miejscowości: Wole Koszucka, Jaroszyń, Jaroszyń Kolonia, Wacławów, Dziedzice, Sługocin Kolonię, Nakielec, Piotrowo. Z gminy Słupca zaopatruje miejscowości: Wola Parcele, Kowalewo Opactwo, Kowalewo Solectwo, Górkowo, Poniatówek, Rokosz oraz z gminy Golina miejscowości Chrusty. Studnia nr 1 objęta planowaną inwestycją posiada głębokość 56,0 m i ujmuje wody z czwartorzędowych piasków i pospółek. Obecnie przedmiotowa studnia jest wyłączona z użytku, ze względu na związane z długoletnią eksploatacją piasecznienie, spadek wydajności a także kolmatację filtru spowodowaną zawartością żelaza powyżej  $2,0 \text{ mg/dm}^3$ .

W k.i.p. wskazano, że po pogłębieniu studnia nr 1 będzie eksploatowana naprzemiennie z istniejącą studnią nr 2, co znaczy, że na ujęciu, w tym samym czasie będzie pracowała tylko jedna studnia. Wobec powyższego, studnie pracować będą naprzemiennie w ramach tych samych zasobów eksploatacyjnych określonych w dokumentacji hydrogeologicznej zatwierdzonej decyzją Wojewody Wielkopolskiego z dnia 27.02.2004 r. znak: SR.Ko.7.7441-1/04. Naprzemiennie współdziałanie obu studni ma na celu ochronę warstwy wodonośnej przed pogorszeniem jej parametrów hydrogeologicznych, dlatego też ww. działanie zostało określone jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji pobór wód w ilości  $Q_e = 48 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 3,31 \text{ m}$ , spowoduje wystąpienie leja depresji o zasięgu  $R = 254,6 \text{ m}$ . Natomiast pobór w ilości  $Q_{max} = 145 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 10 \text{ m}$ , spowoduje wystąpienie leja depresji o zasięgu  $R = 769,1 \text{ m}$ . Na podstawie zebranej dokumentacji przeanalizowano zasięg oddziaływania studni nr 1 po jej pogłębieniu, zawierający się w leju depresji o promieniu  $254,6 \text{ m}$  i stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko, w tym na warunki hydrodynamiczne w rejonie. Pobór maksymalny godzinowy z wydajnością nie większą niż  $48 \text{ m}^3/\text{h}$  został zatem określony jako warunek realizacji przedsięwzięcia.

Planuje się wykonanie pogłębienia istniejącej studni nr 1 z głębokości  $56,0 \text{ m}$  p.p.t. do głębokości ok.  $100 \text{ m}$  p.p.t. Omawiana studnia aktualnie ujmuje wodę z piasków czwartorzędowych. Pogłębienie studni pozwoli na ujmowanie wód z poziomu wodonośnego z margli górnokredowych. Aktualnie poziom ustabilizowanego zwierciadła wody znajduje się na  $12,0 \text{ m}$  p.p.t. tj. na rzędnej wynoszącej ok.  $83,5 \text{ m}$  n.p.m. Po pogłębieniu studni nr 1 i wykonaniu próbnego pomiarowania zostanie zmierzona głębokość ustabilizowanego kredowego zwierciadła wody. Maksymalna wydajność z jaką mogłaby pracować studnia nr 1 po pogłębieniu wynosi  $Q_{max} = 145 \text{ m}^3/\text{h}$ , jednak wydajność eksploatacyjna nie przekroczy  $Q_{RMS} = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ . Zainstalowana pompa głębinowa będzie miała wydajność  $48,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Obudowa studni nr 1 pozostanie bez zmian. Wykonana jest z betonu, wyniesiona poza

teren i posiada 2 wiazy stalowe i dwie rurki wywiewne. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w uzupelnieniu *k.i.p.*, w ramach planowanych prac przewiduje się pozostawic kolumnę rur okładzinowych do głębokości 40,85 m p.p.t. i usunąć kolumnę filtracyjną znajdującą się poniżej. W celu pogłębienia otworu prowadzone będzie wiercenie urządzeniem mechanicznym z płuczką samorodną do głębokości ok. 76 m p.p.t. opuszczając kolumnę rur okładzinowych. Dalsze wiercenie prowadzone będzie na „boso” do głębokości ok. 100 m. Przesłizhen pomiędzy rurą okładzinową a ścianą otworu będzie wypełniona urybkiem z kompaktitonem. Wody z próbnego pompowania odprowadzane będą do rowu melioracji szczegółowej WL-2, który przepływa w odległości ok. 240 m na wschód od terenu zainwestowania. Rów WL-2 prowadzi wody do Kanalu Lubiec, oddalonego o ok. 1,2 km w kierunku południowo-wschodnim, który uchodzi do rzeki Warty. W *k.i.p.* wskazano, że wody z pompowania próbnego będą wodami czystymi, nie zawierającymi zanieczyszczeń mogących negatywnie oddziaływać na środowisko, w związku z powyższym stwierdza się, iż prowadzone pompowania nie będą wywierać istotnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) *ustawy* oos, na podstawie zapisów *k.i.p.* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem, typowych dla tego rodzaju inwestycji, materiałów i surowców budowlanych.

Głównym celem przedsięwzięcia jest zabezpieczenie potrzeb wodnych ujęcia. W tym znaczeniu realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów wód podziemnych. Maksymalna wydajność z jaką mogłaby pracować studnia wynosi  $Q_{max} = 145 \text{ m}^3/\text{h}$ , jednak wydajność eksploatacyjna nie przekroczy  $Q_{exp} = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Inwestor w przedłożonej dokumentacji wskazał, iż w odległości 25 m od planowanego przedsięwzięcia, czyli w zasięgu leja depresji przedmiotowej studni, występuje inna studnia nr 2, pobierająca wodę z utworów kredowych. Jak wskazano w *k.i.p.* studnie będą działać naprzemiennie. Pozostałe najbliższe studnie głębinywe zlokalizowane są w odległości co najmniej 1,15 km od terenu zainwestowania. Ponadto, organ zbadał, że ujmowany na ujęciu poziom wodonośny nie ma połączenia z gruntowym poziomem wodonośnym, a zasięg leja depresji ogranicza się do kredowego poziomu wodonośnego. Biorąc powyższe pod uwagę oraz odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz pkt 3 lit. f) *ustawy* oos należy stwierdzić, iż nie przewiduje się wystąpienia kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami tego rodzaju.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), c) i d) *ustawy* oos, na podstawie informacji zawartych w *k.i.p.* oraz z uwagi na rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że jego realizacja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-biotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujęcia rzek, obszary górskie lub leśne oraz obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach GZWP.

W kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b), f), g), i) oraz j) *ustawy* oos nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w znacznej odległości od obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami przylegającymi do jezior, obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej oraz poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e) *ustawy* oos, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia wyżej wymienionych zdarzeń. Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono także, iż planowana inwestycja nie będzie przyczyniała się do pogłębienia zmian klimatu typu powódzie, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze. Inwestycja nie

będzie realizowana na terenach zagrożonych wystąpieniem osuwisk, czy terenów zagrożonych powodzią.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b) *ustawy* oos stwierdzono, iż z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e) *ustawy* oos stwierdzono, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c), d) i g) *ustawy* oos stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania, w fazie realizacji. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca maszyn i pojazdów obsługujących budowę. W celu minimalizacji uciążliwości z tym związanymi, określono warunki, aby prace wykonawcze prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit h) oraz art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a) *ustawy* oos ustalono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze wiejskim, o rozproszony zabudowie mieszkaniowej. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście realizacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ponadto, należy stwierdzić, że realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) i g) *ustawy* oos stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Emisja pyłów i gazów związana będzie wyłącznie z pracą urządzenia wierciącego. Przewiduje się, że proces ten będzie krótkotrwały i wyniesie ok. 10 dni. Z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) *ustawy* oos ustalono, że gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe. Zgodnie z treścią *k.i.p.*, w związku z realizacją inwestycji przewiduje się powstawanie typowych odpadów budowlanych, w tym m.in. pluczki i odpadów wiertniczych z odwiertów wody słodkiej oraz urybek. Odpady popluczkowe zostaną zagospodarowane przez firmę wykonującą planowane wiercenia. W *k.i.p.* wskazano, że w miejscu dołów urybkowych zdjętą będzie warstwa gleby i zostanie złożona na przyłomie. Urybek powstały podczas wiercenia będzie wykorzystywany do zabudowy – uszczelnienia (zmieszanie z kompaktitonem) otworu pomiędzy ścianą otworu, a rurą osłonową. Nadmiar urybku zostanie wykorzystany przez inwestora. Dół urybkowy po zakończeniu wiercenia zostanie zlikwidowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Pracownicy w trakcie wiercenia korzystając będą z zaplecza socjalnego z węzłem sanitarnym znajdującym się w budynku stacji uzdatniania wody. Ścieki bytowe odprowadzane

są do szczełnego zbiornika bezodpływowego. Na terenie działki na której planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie nie przewiduje się napraw maszyn i urządzeń oraz tankowania pojazdów obsługujących plac budowy.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k) ustawy o os ustalono, że przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Jednostki Części Wód Podziemnych (JCWP) o europejskim kodzie PLGW600062, o dobrym stanie ilościowym, o słabym stanie chemicznym, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych z uwagi na odwadnianie odkrywkowej kopalni węgla brunatnego prowadzone przez KWB „Konin” i lokalny dół przysonych wód kopalnianych. Z uwagi na wielopostaciowy charakter systemu wodonośnego tej depresyjny w poziomie przypowierzchniowym ma znacznie ograniczony zasięg w stosunku do lejów depresyjnego w głębszych poziomach wodonośnych. Zagrożenie dla wód podziemnych stanowi szeroko rozumiana infrastruktura kopalniana i przemysłowa. Ponadto, inwestycja zlokalizowana zostanie w granicach naturalnej Jednostki Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW60001718358, o nazwie „Dopływ spod Przyjmy”, o złym stanie ale niezagrażonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy o os dokonano analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Uwzględniając lokalizację i rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, a także rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z chwilowym oddziaływaniem na krajobraz. Oddziaływanie w tym zakresie powodowane będzie koniecznością lokalizacji zaplecza budowy oraz pracą sprzętu budowlano-montażowego. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne, które ustanie po zakończeniu prac wykonawczych. Z uwagi na rodzaj i specyfikę przedsięwzięcia, w tym fakt, iż inwestycja realizowana będzie w obszarze przekształconym antropogenicznie oraz dotyczy rozbudowy istniejącej już infrastruktury, stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. e) ustawy o os ustalono, że przedmiotowa inwestycja, położona jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.). W odległości ok. 3,3 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH3000009 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB3000002. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, wykorzystywanych przez duże zwierzęta, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia oraz jego rodzaj i charakter nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Przedsięwzięcie nie powinno także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub

siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, o ile spełnione zostaną warunki określone w przedłożonych dokumentach.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o os, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podejmuje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Podmiot zwolniony z opłaty skarbowej za dokonanie czynności urzędowej – wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827).

Marta Piechowiak, starszy inspektor

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Poznaniu

1././  
Jolanta Ratajczak

Otrzymał:  
1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Łądku, ul. Polna 6a, 62-406 Łądek  
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.  
3. aa

Do wiadomości:

4. Starosta Śrepecki, na podstawie art. 86a ustawy o os (po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak: WOO-II.4207.52.2017.MP.11 z dnia ..... 2017 -00- 23

#### Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka przedsięwzięcia pn. „Pogłębienie istniejącej studni nr 1 na terenie SUW Wola Koszucka”, na działce o nr ewidencyjnym 306/4, obręb 0017 Wola Koszucka, gmina Łądek.

#### Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na pogłębieniu studni nr 1 ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych do głębokości pozwalającej na pobór wód z utworów kredowych, na potrzeby ujęcia wód podziemnych wodociągu wiejskiego w miejscowości Wola Koszucka. Obszar planowanych prac usytuowany będzie na działce 306/4, obręb 0017 Wola Koszucka, na terenie gminy Łądek.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach GZWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 z późn. zm.). W odległości ok. 3,3 km od miejsca planowanego przedsięwzięcia znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002.

#### Rodzaj technologii

Obudowa studni nr 1 pozostanie bez zmian. Wykonana jest z betonu, wyniesiona poza teren i posiada 2 wazy stalowe i dwie rurki wywiewne. W ramach planowanych prac przewiduje się pozostawić kolumnę rur okładzinowych do głębokości 40,85 m p.p.t. i usunąć kolumnę filtracyjną znajdującą się poniżej. W celu pogłębienia otworu prowadzone będzie wiercenie urządzeniem mechanicznym z płuczką samorodną do głębokości ok. 76 m p.p.t. opuszczając kolumnę rur okładzinowych. Dalsze wiercenie prowadzone będzie na „boso” do głębokości ok. 100 m. Przestrzeń pomiędzy rurą okładzinową, a ścianą otworu będzie wypełniona urobkiem z kompaktoneitem.

#### Rozwiązania chroniące środowisko

Pracownicy w trakcie wiercenia korzystać będą z zaplecza socjalnego z węzłem sanitarnym znajdującym się w budynku stacji uzdatniania wody.

Ścieki bytowe odprowadzane są do szczełnego zbiornika bezodpornego.

Na terenie działki na której planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie nie przewiduje się napraw maszyn i urządzeń oraz tankowania pojazdów obsługujących plac budowy.

Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Poznaniu

.....  
Jolanta Rajczak

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia: od ..... do ..... włącznie

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej