

postallawall

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Pogłębienie istniejącej studni nr 1 na terenie SJJW Wola Koszucka”, na działce o nr ewidencyjnym 30/64, obręb 017 Wola Koszucka, gmina Łądek i wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowym uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c lub nałożenia obowiązku działości, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 31 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

II ZASADNIENIE

ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddawanych na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), dalej ustawy ośs., zawartymi stroną postępowania o wydaniu 23.06.2017 r. postanowienia, którego treść podaje się poniżej.

Doreczanie ww. postanowienia 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 innym czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposobem publicznego ogłoszenia, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tym przypadku zawiadomienie bądź ogłoszenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art. 49 ust. 3 ustawy oś. Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o średowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Art. 16 zmiany k.p.a.: Do postępowania administracyjnego wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia zmiany k.p.a. do postępowania stosuje się przepisy ustawy k.p.a., w dniu wejścia zmiany k.p.a. do postępowania stosuje się przepisy art. 96a-96n k.p.a.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Zbigniew Czerwinski*  
Kierownik Oddziału  
Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach  
I Przedsięwzięć Linowych

ROZSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 i ust. 2a, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. I) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziałzie społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, prowadzonego na wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej w Ładku

W0011307 E2 2017 MP 6

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.

Zakład Obsługi Komunalnej w Ładku jest jednostką organizacyjną Gminy Łądek utworzoną na mocy uchwały Rady Gminy Łądek Nr XVII/83/95 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. l) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziałzie Spółczestwa W ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływanego na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), dalej ustawy oos, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

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 postępowania administracyjnych wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia zmiany k.p.a. ostateczna decyzja lub postanowieniem stosuje się przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w brzmieniu dotychczasowym, z tym że do tych postępowania stosuje się przepisy art. 96a-96n znówelizowanej ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Wniosek o wydanie decyzji o średowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia został złożony 23.03.2017 r., a zmiana k.p.a. wszesią w życie 1 czerwca 2017 r. Wobec powyższego, stosuje się przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), dalej k.p.a., w brzmieniu przed 1 czerwca 2017 r.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., pismem z 06.04.2017 r. znaku: WOO-II-4207.52-2017-MP.1 Regionalny Dyrektor wezwalią inwestora do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o średowiskowych uwarunkowaniach dla

ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań, tel. 61 639 64 00, faks 61 639 64 47,  
sekretariat.poznan@idros.gov.pl poznan.idros.gov.pl

przedmiotowego przedsięwzięcia. 18.04.2017 r. inwestor przedłożył uzupełnienie wniosku, czyniąc zadość wezwaniu.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a., zawiadomieniem z 20.04.2017 r. znak: WOO-II-4207-52-2017.MP-2 organoinformował strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o śródlowiaskowych uwierunkowaniach.

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

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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 2a ustawy oś, po zapoznaniu się z zakresem planowanego inwestycji, charakterystyką przedsięwzięcia oraz istniejącym w rejonie zainwestowania uwierunkowaniami stwierdzono, że wydanie decyzji o śródlowiaskowych uwierunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wiąże się bezpieczne z koniecznością określania warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c lub nałożenia obowiązku działania, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oś.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy oś.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy oś Regionalny Dyrektor zbadał rodzącą skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu i istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie, zakres robót związanych z jego realizacją, różnorodność biologiczną, wykorzystanie zaśobów 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 oś, na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że planowana inwestycja polegać będzie na pogłębieniu studni nr 1 ujmujączej 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. Stacja wodociągowa „Wola Koszucka”, która aktualnie składa się ze studni nr 1 i nr 2, zaopatruje w wodę na terenie gminy Łądek miejscowości: Wola Koszucka, Jaroszyn, Jaroszyn Kolonia, Wactawów, Dziedzice, Sługocin Kolonia, Nakietiec, Piortowo. Z gminy Słupca zaspakaja miejscowości: Wola Parcele, Kowalewo Opactwo, Kowalewo Sołectwo, Gólkowo, Poniatówka, Rokosz oraz z gminy Golina miejscowości Christy. Studnia nr 1 objęta planowaną inwestycją posiada głębokość 56,0 m i ujmie wody z czwartorzędowych plastików i pospółki. Obszar przedmiotowa studnia jest wyłączona z użytku, ze względu na związane z długofletnią eksploatacją piaszczenie, spadek wydajności a także kolmatację filtru spowodowaną zawartością żelaza powyżej 2,0 mg/dm<sup>3</sup>.

W k.i.p. wskazano, że po pogłębieniu studnia nr 1 będzie eksploatowana naprzemienne z istniejącą studnią nr 2, co znaczy, że na ujęciu, w tym samym czasie będzie pracowała tylko jedna studnia. Wobec powyższego, studnie pracować będą naprzemennie w ramach tych samych zasobów eksploatacyjnych określonych w dokumentacji

hydrogeologicznej zatwierzonej decyzją Wojewody Wielkopolskiego z dnia 27.02.2004 r. znak: SR.Ko.7.7441-1/04. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji pobór wód w ilości Q<sub>e</sub> = 48 m<sup>3</sup>/h przy depresji s = 3,31 m, spowoduje wystąpienie leja depresji o zasięgu R = 254,6 m. Natomiast pobór w ilości Q<sub>max</sub> = 145 m<sup>3</sup>/h przy depresji s = 10 m, spowoduje wystąpienie leja depresji o zasięgu R = 769,1 m.

Planuje się wykonanie pogłębienia istniejącej studni nr 1 z głębokości 56,0 m p.p.t. do głębokości ok. 100 m p.p.t. Omawiana studnia aktualnie ujmuje wode z piasków czwartorzędowych. Pogłębienie studni pozwoli na ujmowanie wod z poziomu wodonośnego z margii górnokredowych. Aktualnie poziom ustabiliizowanego zwierciadła wody znajduje się na 12,0 m p.p.t. tj. na rzędnej wynoszącej ok. 83,5 m n.p.m. Po pogłębieniu studni nr 1 i wykonyaniu próbnego pompuowania zostanie zmierzona głębokość ustabiliizowanego kredowego zwierciadła wody. Maksymalna wydajność jaką mogłyby pracować studnia nr 1 po pogłębieniu wynosi Q<sub>max</sub> = 145 m<sup>3</sup>/h, jednak wydajność eksploatacyjna nie przekroczy Q<sub>e</sub> = 48 m<sup>3</sup>/h. Zainstalowana pumpa głębiniowa będzie miała wydajność 48 m<sup>3</sup>/h.

Obudowa studni nr 1 pozostała bez zmian. Wykonana jest z betonu, wyniesiona poza teren i posiada 2 wlaźla stalowe i dwie rurki wywiewne. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w uzupełnieniu k.i.p., w ramach planowanych prac przewiduje się pozostawić kolumnę tur okładzinowych do głębokości 40,85 m p.p.t. i usunać kolumnę filtracyjną znajdująca się poniżej. W celu pogłębienia otworu prowadzone będzie wiercenie urządzeniem mechanicznym z pluseką samordzoną do głębokości ok. 76 m p.p.t opuszczającą kolumnę tur okładzinowych. Dalsze wiercenie będzie na „hosie” do głębokości ok. 100 m. Przesztrezen pomiędzy rurą okładzinową a ścianą otworu będzie wypełniona urobkiem z kompaktorem. Wody z próbnego pompuowania odprowadzane będą do rowu melioracji szczygolowej WL-2, który przepływa w odległości ok. 240 m na wschód od terenu zainwestowania. Rów WL-2 prowadzi wody do Kanalu Lubiecz, 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 pompuowania nie będą wywierać istotnego wpływu na środowisko gruntowne.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy oś, na podstawie zapisów k.i.p. ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie wiązala 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 wiązala z wykorzystaniem zasobów wód podziemnych. Maksymalna wydajność eksploatacyjna nie przekroczy Q<sub>e</sub> = 48 m<sup>3</sup>/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 naprzemienne. Pozostałe najbliższe studnie głebinowe zlokalizowane są w odległości co najmniej 1,15 km od terenu zainwestowania. Ponadto, organ zbadał, że umowy na ujęcie poziomu 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 3 lit. b) oraz pkt 3 lit. f) ustawy oś 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 oś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. oraz z uwagi na lokację przedsięwzięcia stwierdzono, że jego realizacja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-biotopowe, inne obszary o wyjątkowym znaczeniu przyrodniczym, ujęcia górskie lub leśne oraz obszary w płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujęcia rzek, obszary gospodarki wodno-ściekowej.

objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach GZNP.

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

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e) ustawy oś, 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. Stwierdza się także, iż planowana inwestycja nie będzie przyczyniała się do pogłębiania zmian klimatu. Biorąc pod uwagę planowaną do zastosowania technologię oraz wykorzystywane materiały, planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji będzie przystosowane do następujących zmian klimatu typu powodzi, pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy oś stwierdzono, iż z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znaczej 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 oś 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 oś stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniami 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 kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. h) oraz art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a) ustawy oś ustalonono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze wiejskim, o rozproszonym zabudowie mieszkaniowej. Z uwagi na rodzinę 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 dorzyniane 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 oś 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 wiatniczego. Przewiduje się, że proces ten będzie krótkotrwały i wyniesie ok. 10 dni. Z uwagi na fakt, iż emisie te będą mały charakter miejscowościowy i okresowy oraz ustana po zakończeniu prac budowlanych ustano je za pomocą.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy oś ustalonono, że gospodarowanie odpadami w kontekście realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczególnych.

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przedmiotem prac 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 odwierconych wody słodkiej oraz urobek. Odpady popiutkowe zostaną zagospodarowane przez firmę wykonującą planowane wierceńia. W k.i.p. wskazano, że w miejscu dołu urobkowych zgłębia będzie warstwa gleby i zostanie złożona na pryzmie. Urobek powstaje podczas wiercenia będzie wykorzystywany do zabudowy – uszczelnienia (zniesienie z kompatkowaniem) otworu poniżej ściany otworu, a tutu osłonowa. Nadmiar urobku zostanie wykorzystany do zamknięcia wiercenia. Dół urobkowy 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 grunto-wodnego na etapie budowy. Pracownicy w trakcie wiercenia konieczna będzie z zapieczętowania socjalnego z wężem sanitarnym znajdująymi się w budynku stacji uzdatniania wody. Ścieki bytowe odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Na terenie działań na której planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie nie naprawi miaszyn i urządzeń oraz tankowania pojazdów obslugujących plac budowy.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k) ustawy oś ustalonono, że przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Jednostki Części Wód Podziemnych (JCWPd) o europejskim kodzie PLGW6000062, o dobrym stanie chemicznym, o słabym stanie chemicznym, zagrożeniem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych z uwagi na odwadnianie odkrywkowej kopalin węgla brunatnego prowadzone przez KWB „Konin” i lokalny dopływ słonnych wód kopalińnych. Z uwagi na wielopoziomowy charakter systemu wodonośnego lej depresyjny w poziomie przypowierzchniowym ma znacznie ograniczony zasięg w stosunku do leja depresyjnego w głębszych poziomach wodonośnych. Zagrożenie dla wód podziemnych stanowi szeroko rozumiana infrastruktura kopaliń i przemysłowa. Ponadto, inwestycja zlokalizowana zostanie w granicach naturalnej Jednostki Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie PLRW60001718358, o nazwie „Dopływ spod Przymy”, o złym stanie ale niezagrozonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy oś 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, planowane wykorzystywanie studni nr 1 prowadzone na przemian z istniejącą studnią nr 2, a także rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ścisłej oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko grunto-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 praca sprzętu budowlano-montażowego. Bedzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałego i odwracalne, które ustana po zakończeniu prac wykonalawczych. Z uwagi na rodzaj i specyfikę przedsięwzięcia, w tym fakcie, iż inwestycja realizowana będzie w obszarze przekształconym antropogenicznie oraz dotyczyć rozbudowy istniejącej już infrastruktury, stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco negatywnie na walony krajobrazowe w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. e) ustawy oś ustalonono, 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 Ostota Nadwarciańska PLH300009 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002. 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 i łączacych Europejską Sieć Natura 2000 w Polesie. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieska 2011).

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia oraz jego rodzaj i charakter nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływanie na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, na biotorożność i liczebność i kondycję 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 kondycje, 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. Ze względu na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi nie nastąpi jego negatywne oddziaływanie na te obszary w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnich obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Uwzględniając powyższe ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pocągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. W związku z tym nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w ostrowie.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie stronom nie przysługuje zażalenie.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
/, /  
dr Jerzy Ptaszyk  
Zastępca Dyrektora  
Regionalny Konserwator Przyrody

- Otrzymała:  
1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Łędku, ul. Polna 8a, 62-406 Łędek  
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.  
3. aa

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

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

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej