

WOO-II.4242.26.2016.BZ.14

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 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 świetle art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2017, poz. 935), dalej *zmiana kpa*, 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), dalej *ustawa oś.*, zawiadamiam strony postępowania o wydanym dnia 1.06.2017 r. postanowieniu, którego treść podaję niżej.

Doręczenie 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 innych czynnościach organów administracji publicznej przez obywateli 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 oś. Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

Art. 16 *Zmiany kpa* Do postępowania administracyjnych w szczególności i niezakończonych przed dniem wejścia niniejszej ustawy ostateczną decyzją lub postanowieniem stosuje się przepisy ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, z tym że do tych postępowania stosuje się przepisy art. 96a-96n ustawy zmienianej w art. 1.

zup. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
[Podpis]
Kierownik Oddziału
i Przewodniczący Komisji

Decyzji o Środowiskowych Uwarunkowaniach
i Przewodniczący Komisji

WOO-II.4242.26.2016.BZ.12

Poznań, 2017-06-1

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 90 ust. 1 i 8 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 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), w związku z art. 106 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Prace na linii kolejowej E59 na odcinku Wrocław – Poznań, Etap IV, odcinek granica województwa dolnośląskiego – Czempin” w zakresie budowy linii zasilającej podstację trakcyjną w Rydzynie w km 85,540

ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań, tel. 061-639-64-00, fax. 061-639-64-47
sekretariat.poznan@rdos.gov.pl, poznan.rdos.gov.pl

linii kolejowej, na wniosek Starosty Leszczyńskiego z 8.07.2016 r. znak: AB.6740.4.582.2016, w toku postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę uzgodniam warunki realizacji przedsięwzięcia

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Wykonać działania wskazane w punktach: 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.11, 1.2.14, 1.2.20 decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 10.11.2009 r. znak: RDOŚ-30-OO.II.66191-57/09/lek o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji linii kolejowej E-59 Wrocław - Poznań na odcinku: granica województwa dolnośląskiego - Poznań, zmiennej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 27.12.2011 r. znak: WOO-II.4201.10.2011.JC, która została częściowo zmieniona i podtrzymana decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 4.10.2012 r. znak: DOOS-OAI.4201.4.2012.Ak.17.
2. Zaplecze techniczne, drogi dojazdowe, miejsca składowania materiałów i maszyn zlokalizować w odległości min. 30 m od granicy placu siedliska zlokalizowanego w km 85,540 linii kolejowej, tj. stanowiska roletnika pospolitego *Pleurozium schreberi*.
3. Roboty wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00; w wyjątkowych przypadkach, uzasadnionych technologicznie i organizacyjnie, dopuszcza się pracę w porze nocnej tj. w godzinach od 22:00 do 6:00 pod warunkiem, iż prace te nie będą powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.
4. Zaprojektować linie elektroenergetyczną o następujących parametrach:
 - napięcie znamionowe linii - 110 kV,
 - maksymalny dopuszczalny prąd linii 414 A,
 - przewody fazyowe typu AFL 6 120 mm²,
 - przewód odgromowy AFL 1,7 mm²
 - odległości przewodów roboczych od ziemi nie mniej niż 8,64 m.

II. Przedsięwzięcie można zrealizować pod warunkiem zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zrealizować poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt. I niniejszego uzgodnienia.

III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

UZASADNIENIE

15.07.2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Starosty Leszczyńskiego z 8.07.2016 r. znak: AB.6740.4.582.2016 o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę dla inwestycji polegającej na budowie linii zasilającej podstację trakcyjną w Rydzynie w km 85,540 linii kolejowej realizowanego w ramach zadania „Prace na linii kolejowej E59 na odcinku Wrocław – Poznań, etap IV, odcinek granica województwa dolnośląskiego – Czempin”.

Zamierzenie stanowi część przedsięwzięcia pn. „Modernizacja linii kolejowej E59 Wrocław – Poznań na odcinku: granica województwa dolnośląskiego – Poznań”, wymienionego w § 2 ust. 1 pkt. 29 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Na wniosek PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. Regionalny Dyrektor wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z 10.11.2009 r. znak: RDOŚ-30-OO.II.66191-57/09/lek.

wskazując do realizacji wariant I. W przedmiotowej decyzji wskazano na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), dalej ustawy oos. Decyzja Regionalnego Dyrektora z 10.11.2009 r. znak: RDOOS-30-OO-II.66191-57/09/ek o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji linii kolejowej E-59 Wrocław – Poznań na odcinku: granica województwa dolnośląskiego – Poznań została zmieniona decyzją z 27.12.2011 r. znak: WOO-II.4201.10.2011.JC, która została częściowo zmieniona i podtrzymana decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 4.10.2012 r. znak: DOOS-OAI.4201.4.2012.4Ł.17, w całości dalej decyzja oos.

Zgodnie z art. 89 ust. 1 ustawy oos, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w toku ponownej oceny oddziaływania na środowisko jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Do wystąpienia o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia dołączono: kopię wniosku o wydanie pozwolenia na budowę, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez firmę FPP Enviro w listopadzie 2015 r., dalej raport, projekt budowlany (do wglądu) oraz kopię pełnomocnictwa dla Pana Ireneusza Kola do reprezentowania inwestora w przedmiotowej sprawie.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), dalej k.p.a., pismem z 5.09.2016 r. znak: WOO-II.4242.26.2016.BZ.2 Regionalny Dyrektor wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia raportu. Wymagane uzupełnienia wpłynęły do siedziby organu 6.10.2016 r. oraz 17.10.2016 r. nie czyniąc zażycie wezwaniu. Wobec powyższego, pismem z 8.11.2016 r. znak: WOO-II.4242.26.2016.BZ.4 Regionalny Dyrektor ponownie wezwał pełnomocnika do uzupełnienia raportu. Dodatkowe wyjaśnienia w sprawie wpłynęły do organu 18.11.2016 r. czyniąc zażycie wezwaniu.

Na podstawie art. 90 ust. 2 pkt 1 ustawy oos, pismem z 25.11.2016 r. znak: WOO-II.4242.26.2016.BZ.5 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Starosty Leszczyńskiego z prośbą o zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, w trybie art. 33-36 i 38 ustawy oos. Ponadto, pismem z 25.11.2016 r. znak: WOO-II.4242.26.2016.BZ.6 Regionalny Dyrektor wystąpił do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego z siedzibą w Poznaniu, dalej WPFWS w Poznaniu, z prośbą o wydanie opinii co do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z 5.01.2017 r. znak: DN-NS.912.11.2017 WPFWS w Poznaniu, pozytywnie zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia pod kątem wymagań higienicznych i zdrowotnych oraz stwierdził, że inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi, pod warunkiem dotrzymania proponowanych rozwiązań projektowych, o których mowa w raporcie.

Pismem z 12.01.2017 r. znak: WOO-II.4242.26.2016.BZ.9 Regionalny Dyrektor zwrócił się do Starosty Leszczyńskiego z prośbą o informację w jakim terminie udział społeczeństwa został przeprowadzony oraz przesłanie ewentualnych uwag i wniosków złożonych w trakcie trwania udziału.

Ponadto, pismem z 26.01.2017 r. znak: WOO-II.4242.26.2016.BZ.10 tutejszy organ wystąpił do Starosty Leszczyńskiego z prośbą o weryfikację prowadzonego udziału społeczeństwa, pod kątem zgodności z obowiązującymi przepisami, i w razie konieczności, jego powtórzenie. Z dniem 1.01.2017 r. weszły w życie zmiany ustawy oos, dotyczące m.in. przepisów odnoszących się do udziału społeczeństwa, prowadzone ustawą z dnia

9 października 2015 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r. poz. 1936 z późn. zm.), dalej ustawa zmieniająca. Od 1.01.2017 r. zgodnie z art. 33 ust. 1 pkt 7 ustawy oos w ramach udziału społeczeństwa organ właściwy do wydania decyzji pozwolenia na budowę podaje do publicznej wiadomości informacje, m.in. o sposobie i miejscu składania uwag i wniosków wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania. Przed zmianą ustawy oos, termin ten wynosił 21 dni. Jednocześnie, w art. 6 pkt 2 ustawy zmieniającej wprowadzony został przepis przejściowy, który stanowi, iż do spraw wszczętych na podstawie ustawy zmienianej w art. 1 ustawy zmieniającej, dla których przed dniem wejścia w życie zmian przedłożono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub wydano postanowienie określające zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stosuje się przepisy dotychczasowe. Ustawą zmieniającą w art. 1 ustawy zmieniającej jest ustawa oos. Postępowanie w niniejszej sprawie zostało wszczęte na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.), a więc przepis przejściowy nie znajduje zastosowania.

W związku z obowiązkiem wynikającym z ustawy zmieniającej pełnomocnik Inwestora, pismem z 31.01.2017 r. przedłożył oświadczenie kierującego zespołem autorów raportu o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 ustawy oos.

Pismem z 12.04.2017 r. znak: WOO-II.4242.26.2016.BZ.11 Regionalny Dyrektor ponownie zwrócił się do Starosty Leszczyńskiego z prośbą o informację w jakim terminie udział społeczeństwa został przeprowadzony oraz o przesłanie ewentualnych uwag i wniosków złożonych w trakcie jego trwania.

Pismem z 2.05.2017 r. znak: AB.6740.4.582.2016 Starosta Leszczyński poinformował o zapewnieniu możliwości udziału społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, w trybie art. 33-36 i 38 ustawy oos oraz wyjaśnił, iż w wyznaczonym w obwieszczeniu terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski społeczeństwa.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie linii napowietrznej WN 110 kV typu 3XA-FL 6-120, na potrzeby zasilania projektowanej podстанции traktyniej PKP Rydzyna. Linia zostanie wyrowadzona z branki projektowanej rozdzielni 110 kV do branki 110 kV projektowanego GPZ 110/3 kV. Projektowany odcinek linii poprowadzony zostanie na ocynkowanych słupach kratowych. Przewody robocze sieci stanowiąc będą przewody AFL 6-120 mm². Projekt sieci obejmuje również przewody odgromowe typu AFL – 1,7 o przekroju 50 mm². Jak wskazano w raporcie dla każdego z projektowanych słupów zaplanowano uzienienie głębinowe, składające się z taśmy stalowej ocynkowanej 25x4 mm, ułożonej na głębokości 0,5 mm oraz pręta stalowego 17,2 mm z elektroizolacyjnie położoną warstwą miedzi. Zgodnie z treścią uzupełnienia raportu szerokość pasa technologicznego sieci wynosić będzie łącznie 20 m (2 x 10 m w obie strony od osi linii). Całkowita długość linii wynosić będzie 4 882 m. Analiza treści raportu oraz dostępnego źródła kartograficznego wykazała, że trasa projektowanej linii napowietrznej WN 110 kV przebiegać będzie przez tereny o charakterze rolniczym.

W niniejszym postanowieniu podtrzymano warunki, określone w punktach: 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.11, 1.2.14, 1.2.20 decyzji oos. Pozostałe warunki decyzji oos nie przywołane wprost w niniejszym postanowieniu, nie dotyczą zakresu objętego wnioskiem lub zostały zwenikowane w ramach ponownej oceny.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono rozkład pola elektrycznego oraz pola magnetycznego z uwzględnieniem najmniejszej odległości przewodów roboczych od ziemi równej 8,64 m (odcinek: słup nr 1 serii 51ZON150+5 – branka liniowa w Rozdzielni 110 kV ENEA). Wyniki przeprowadzonych obliczeń wykazały, że natężenie pola elektrycznego i magnetycznego na wysokości 2,0 m n.p.t. w żadnym miejscu pod projektowaną linią elektroenergetyczną nie będzie przekraczać wartości dopuszczalnych dla miejsc dostępnych

data ludności: tj. 10 kV/m dla składowej elektrycznej i 60 A/m dla składowej magnetycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883). Z uwagi na to, że przy przyjętych parametrach linii elektroenergetycznej nie prognozuję się przekroczeń wartości dopuszczalnej natężenia składowej elektrycznej i magnetycznej wskazano je, jak o warunki realizacji przedsięwzięcia.

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. Emisje te będą miały charakter nieorganizowany, miejscowy i uszany, po zakończeniu prac budowlanych, wobec czego należy uznać je za pomijalne. Mając na względzie rodzaj i specyfikę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że eksploatacja linii 110 kV nie będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza. Ewentualna emisja może wystąpić jedynie podczas prac naprawczych. Będzie to jednak emisja chwilowa, pomijalna i nie wpłynie znacząco negatywnie na stan powietrza w rejonie przedsięwzięcia.

W kontekście realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się również zmiany warunków akustycznych na terenach położonych wzdłuż planowanego przedsięwzięcia w porównaniu do stanu istniejącego. Zakres i technologia prac wykonawczych nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska. Odnosząc się do punktu III decyzji oś stwierdza się, iż w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z uwagi na planowaną do zastosowania technologię należy stwierdzić, iż hałas na etapie realizacji przedsięwzięcia charakteryzować się będzie zmiennym natężeniem, a ewentualne uciążliwości w tym zakresie będą miały przejściowy i krótkotrwały charakter oraz ustąpią wraz z zakończeniem robót budowlanych. Emisja hałasu do środowiska wystąpi jedynie na etapie realizacji przedsięwzięcia. Źródłem emisji będzie praca maszyn i urządzeń budowlanych. W niniejszym postanowieniu doprecyzowano warunek 1.2.12 zawarty w decyzji oś. Określono warunek wykonywania robót budowlanych w rejonie terenów chronionych akustycznie głównie w porze dziennej, tj. w godzinach między 6:00, a 22:00. Jednocześnie, dopuszczono realizację przedsięwzięcia w porze nocnej pod warunkiem, że na terenach chronionych akustycznie zostaną dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu.

Ze względu na znikome oddziaływanie akustyczne przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji uznano, iż warunki 1.3.1, 1.3.2, a także II.2 i IV decyzji oś nie dotyczą przedmiotowego przedsięwzięcia, gdyż jego funkcjonowanie nie niesie za sobą ryzyka ponadnormalnej emisji hałasu do środowiska i nie będzie wymagało zastosowania jakichkolwiek środków przeciwnałosowych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie, w obszarze, na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, są poznane i gospodarczo wykorzystywane wody w ujęciach czwartorzędowych, neogeńskich i paleogeńskich, występujące na głębokości do 200-270 m, w strukturach hydrogeologicznych o różnicowanej genezie i rozprzeszczeniu.

Jak wynika z treści raportu w ramach prac wykonawczych związanych z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się prac odwadniających mogących mieć wpływ na poziom wód w rejonie zainwestowania. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami strefi ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęć wód.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza wyznaczonymi granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Struktura zapotrzebowania na wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia obejmować będzie przede wszystkim potrzeby socjalno-bytowe pracowników obsługujących plac budowy oraz cele technologiczne. Woda dowożona będzie na plac budowy przez wykonawcę robót budowlanych we własnym zakresie. Pomimo stosunkowo ograniczonego zakresu prac należało przewidzieć rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne i wodne przed zanieczyszczeniem i możliwością wystąpienia negatywnych zmian. Wpływ na środowisko gruntowo-wodne realizowanej infrastruktury wystąpi głównie na etapie budowy i związany będzie z pracą, sprzętu budowlanego oraz naruszeniem i przemieszczaniem się mas ziemnych. Biorąc pod uwagę konieczność ochrony wód podziemnych na etapie budowy, należy zastosować rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Wobec tego, podtrzymano warunki realizacji przedsięwzięcia: 1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 1.2.5, 1.2.6, 1.2.11 zawarte w decyzji oś, dotyczące organizacji robót budowlanych i zaplecza budowy. Celem ww. warunków jest ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem środkami i substancjami używanymi przy budowie oraz paliwanami i płynami eksploatacyjnymi wykorzystywanymi w urządzeniach i pojazdach budowlanych.

W celu zagospodarowania powstałych nieczystości ciekłych o charakterze ścieków bytowych, wytworzonych przez pracowników budowy, konieczne jest wyposażenie zaplecza budowy w przenośne kabiny sanitarne objęte serwisem podmiotów posiadających stosowne uprawnienia w zakresie ich wynajmu i kompleksowej obsługi. Wobec tego podtrzymano warunek 1.2.2 decyzji oś. Zapewni to właściwe zagospodarowanie powstałych na tym etapie nieczystości, wykluczając potencjalne ryzyko ich oddziaływania na środowisko wodne i gruntowo-wodne. Odprowadzanie ścieków bytowych do szpitalnych zbiorników, a dalej ich zagospodarowanie przez uprawnioną jednostkę, zagwarantuje bezpieczny dla środowiska gruntowo-wodnego sposób ich zagospodarowania.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy oś Regionalny Dyrektor przeanalizował wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. W oparciu o aktualnie obowiązujący podział ustalone, że przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych o europejskim kodzie PLGW600079, niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach silnie zmienionej jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Polski Rów od źródła do Rówu Kaczkowskiego” o europejskim kodzie PLRW60007148549, o złym stanie, zagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) odstępowo spowodowane jest brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. 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.

Z uwagi na charakter zadania, w tym zakresie, skalę oraz specyfikę prac wykonawczych, należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie niesie za sobą możliwości wystąpienia zagrożeń dla wód powierzchniowych i podziemnych, a tym samym nie będzie wpływać na nieosiągnięcie celów określonych dla poszczególnych jednolitych części wód.

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. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia będą wytworzane odpady zarówno niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne. Z treści raportu oraz jego uzupełnienia wynika, że wykonawca

robot budowlanych będzie gospodarował odpadami w sposób zgodny z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z późn. zm.). W decyzji ośn nałożono na inwestora warunki dotyczące właściwego magazynowania oraz gospodarowania odpadami, które Regionalny Dyrektor podpisywał na etapie niniejszego postępowania. Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami decyzji ośn, warunkami niniejszego postanowienia oraz zapisami przedstawionymi w raporcie, przedsięwzięcie nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

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.). Najbliższej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 5,5 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostioja nad Baryczką PLH020084.

W celu prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze i obszary chronione, na potrzeby raportu stanowiącego załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych warunkach, w sezonie wegetacyjnym 2009 r. została przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza. W celu weryfikacji pozyskanych danych, w roku 2014 dokonano powtórnych prac terenowych. Na podstawie przeprowadzonych wizji terenowych, na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów, a także siedlisk przyrodniczych. Stwierdzono występowanie rokitnika pospolitego objętego ochroną częściową, a także siedlisko rozrodu gasiora i miejsce żerowania karlika malukiego. W związku z realizacją inwestycji może dojść do zniszczenia siedliska rokitnika pospolitego na powierzchni około 0,02 ha, co stanowi mniej niż 0,1 % powierzchni siedliska gatunku. Uwzględniając natrzony warunków realizacji inwestycji polegającej na lokalizowaniu zaplecza technicznego, drogi dojazdowych i składowania materiałów i maszyn w odległości min. 30 m od platu siedliska, a także niewielką, powierzchniową siedliska gatunku zajęłą, pod przedsięwzięcie, realizacja inwestycji nie spowoduje znaczącego negatywnego wpływu na to siedlisko. Uwzględniając dostępność dużej ilości siedlisk dogodnych do żerowania i rozrodu stwierdzonych gatunków zwierząt oraz zakres przedmiotowych prac polegających na realizacji linii elektroenergetycznej uznano, że oddziaływanie inwestycji na te gatunki nie będzie znacząco negatywne.

Ze względu na fakt, iż realizacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie m.in. z prowadzeniem robot ziemnych, w wyniku których mogą powstawać zagłębienia terenu z gromadząca się w nich woda, tworząc w ten sposób potencjalne siedliska wykorzystywane przez płazy do rozrodu, podtrzymano warunek 1.2.20 decyzji ośn, aby uniemożliwić składowanie skrzeku przez płazy w miejscach gdzie odbywają się roboty.

Mając na uwadze realizację przedsięwzięcia na terenie rolniczym, niewielki zakres prac polegający na realizacji linii elektroenergetycznej i przy zastosowaniu przepisów ochrony gatunkowej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako 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 pełniących, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Uwzględniając nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia oraz jego położenie w znacznej odległości od obszarów Natura 2000, inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych, nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na obszary Natura 2000, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na pozostałe obszary chronione. Organ rozważy również możliwość oddziaływania skumulowanego i stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cel i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie miało istotny wpływ na klimat, zarówno w skali regionalnej, jak i lokalnej. Z uwagi na jego charakter stwierdza się, iż nie przyczyni się do istotnego zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, które powodowałyby kumulację energii cieplnej

Przy założeniu, że inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami decyzji ośn, warunkami nałożonymi w niniejszym postanowieniu oraz zapisami przedstawionymi w raporcie, przedsięwzięcie nie będzie naruszać przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

POUCZENIE

W związku z art. 90 ust. 8 ustawy ośn na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu
Jolanta Ratajczak

- Udzielnia:
1. Starosta Leszczyński, Plac Kościuszki 4B, 64-100 Leszno
 2. Pan Ireneusz Kot, ul. Św. Antoniego 2/4 Brama B, 50-073 Wrocław – pełnomocnik PKP PLK S.A.
 3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
 4. aa

Do wiadomości:
1. Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny ul. Noskowskiego 23 61-705 Poznań

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

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

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej