

Okonek, dnia 18 stycznia 2018 r.

ITRiŚ.6220.24.2017/2018

POSTANOWIENIE

w sprawie braku przeprowadzenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) i art. 63 ust. 2 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 2017 r. poz. 1405 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 66 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), po zaciągnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Przywracanie funkcji obszarom mokradłowym poza obszarem Natura 2000 w leśnictwie Wądołek w oddziale 282, poprzez wykonanie obiektów ograniczających odpływ wody, na potrzeby małej retencji”, stosownie do wszczętego postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek Państwowego Gospodarstwa Leśnego, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Jastrowie, ul. Roosevelta 8, 64-915 Jastrowie reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Pawła Ulatowskiego, B.O.P. EKO-PROJEKT, ul. Jana Pawła II – 1/228, 76-20 Słupsk.

UZASADNIENIE

W dniu 10 listopada 2017 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, złożony przez Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Jastrowie, ul. Roosevelta 8, 64-915 Jastrowie reprezentowane przez pełnomocnika Pana Pawła Ulatowskiego, B.O.P. EKO-PROJEKT, ul. Jana Pawła II – 1/228, 76-20 Słupsk dotyczący przedsięwzięcia pn. „Przywracanie funkcji obszarom mokradłowym poza obszarem Natura 2000 w leśnictwie Wądołek w oddziale 282, poprzez wykonanie obiektów ograniczających odpływ wody, na potrzeby małej retencji”. W dniu 22 listopada 2017 r. zawiadomieniem nr ITRiŚ.6220.24.2017 poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) organ prowadzący postępowanie zwrócił się o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 66 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zatem obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

W dniu 04 grudnia 2017 r. wpłynęła do tut. Urzędu opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie z dnia 28 listopada 2017 r. znak: ON.NS.454.35.2017 kwalifikująca przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem z dnia 12 grudnia 2017 r. znak: WOO-IV.4240.1146.2017.DG.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przy rozpatrywaniu wniosku uwzględniono uwarunkowania o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, opisując je poniżej.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przywróceniu funkcji obszarom mokradłowym w leśnictwie Wądołek, na terenie oddziału 282, poprzez ograniczenie odpływu wód z systemu mokradłowego i budowy na te potrzeby (urządzeń wodnych). Odtwarzanie naturalnego stanu tych obszarów przyczyni się do przywrócenia im funkcji poprzez m. in. zwiększenie możliwości retencyjnych oraz zwiększenie ich różnorodności biologicznej. Przedmiotowe zamierzenie Inwestor planuje zrealizować poprzez budowę nowej zastawki i grobli na cieku Oska oraz budowę dwóch dodatkowych grobli z przelewami. W k.i.p. wskazano, że planowane działania nie zmieni sposobu wykorzystania terenu. Planowany zakres zadań będzie obejmował wykonanie trzech lokalnych przegłębień do głębokości 1,5 m poniżej lustra wody oraz dodatkowo przy wyspie dla ptaków, a także budowie wyspy dla ptaków o powierzchni ok. 250 m² wraz z jej obsadzeniem krzewami biocenotycznymi. Planuje się realizację obiektów piętrzących wodę na wysokość poniżej 1,0 m. Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie obejmuje część działek nr ew. 8022/1, 8022/2, 8023/2, 8023/1, 8021 obręb Pniewo (lasy, grunty leśne i nieużytki). Wzdłuż granic tych nieruchomości znajdują się wody płynące tj. rzeka Oska, zlokalizowana na dz. nr ew. 23/5 i 142 obręb Pniewo. Maksymalna powierzchnia rozlewisk na przedmiotowych działkach zajmować będzie ok. 4 ha. Powierzchnia przedmiotowych działek wynosi ponad 80 ha, w związku z tym powierzchnia zalewowa wyniesie ok. 5% powierzchni wskazanych nieruchomości. Projektowana rzędna lustra wody w rozlewiskach to ok. 130,80 m n.p.m. [Kr], głębokość max. Lustra wody wyniesie ok. 1,50 m, a głębokość średnia lustra wody wyniesie ok. 0,90 m.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację, a także parametry i warunki eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z zapotrzebowaniem na wodę oraz koniecznością odprowadzania ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia emisja substancji do powietrza może wystąpić jedynie na etapie przygotowania gleby i będzie się wiązać z ruchem pojazdów oraz powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Jednakże w związku z tym, że prace będą prowadzone na terenach podmokłych pylenie będzie znikome. W miejscach gdzie będzie to możliwe część prac będzie wykonywana ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. W związku z powyższym, stwierdza się, że planowane

przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na jakość powietrza. W fazie poeksploatacyjnej przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji i występowania innych uciążliwości.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii. Ponadto z uwagi na lokalizację oraz realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych. Teren planowanej inwestycji nie jest położony w strefie zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, występowania porywistych wiatrów. Przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatyczne w najbliższym otoczeniu, jednakże będą to zmiany pozytywne.

Na etapie budowy w związku z wykonywanymi pracami będą powstawać: gleba i ziemia, w tym urobek z pogłębiania, który zostanie wykorzystany do stworzenia wyspy dla ptactwa, odpady w postaci opakowań z papieru, drewna, tektury lub tworzyw sztucznych, odpady komunalne, odpady powstałe pośrednio w wyniku eksploatacji maszyn i urządzeń: płyny hamulcowe, oleje silnikowe, hydrauliczne, smarowe i przekładniowe, filtry olejowe. Ziemia z wykopów, w miarę możliwości zostanie ponownie użyta do projektowanych grobli i wyspy, a nadwyżka zostanie rozplantowana w terenie wskazanym przez Inwestora. Pozostałe odpady magazynowane będą w sposób selektywny w pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia, stwierdzono że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne, obszary górskie i leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Na podstawie k.i.p. ustalono, iż na terenie planowanej inwestycji nie występują stanowiska archeologiczne oraz obiekty zabytkowe. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie GW600026, dla której ocena stanu ilościowego jest dobra, ocena stanu chemicznego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze JCWP o kodzie: PLRW6000181886569 – Młynówka, o statusie naturalna część wód, o dobrym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, brak konieczności wycinki drzew oraz planowany cel zadania, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu i ciągłość oraz funkcje korytarzy ekologicznych. Z analizy przedsięwzięcia wynika, że nie przewiduje się możliwości wywoływania trwałych uciążliwości powodowanych przez hałas. Klimat akustyczny będzie kształtowany głównie przez pracujący sprzęt i pojazdy technologiczne oraz środki transportu dowożące m.in. materiały budowlane. Emisja hałasu na tym etapie zakończy się z chwilą zamknięcia budowy i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie. Eksploatacja przedsięwzięcia, ze względu na jego charakter, nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji hałasu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano charakter, zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.



Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Burmistrza Okonek

Wiesław Potewski
KIEROWNIK
Wydziału Instrukcyjno-Technicznego
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Strony zgodnie z wykazem w aktach
2. a/a

Podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Okonku oraz na stronie internetowej BIP Okonek.

Sprawę prowadzi:
Agnieszka Kisiel
tel. 67 266 09 57