

Okonek, dnia 19 stycznia 2018 r.

ITRIŚ.6220.24.2017/2018/AK

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) i art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 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 rozpatrzeniu wniosku 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 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko 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” po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie

orzekam

1. realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust.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 2017 r. poz. 1405 ze zm.),
3. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 dniu 22 listopada 2017 r. Urząd Miejski w Okonku wystąpił z pismem nr ITRIŚ.6220.24.2017 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz pismem nr ITRIŚ.6220.24.2017 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o określenie ewentualnego zakresu raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

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.

Dnia 08 grudnia 2017 r. zawiadomieniem nr ITRiŚ.6220.24.2017 został wydłużony termin załatwienia sprawy do dnia 02 stycznia 2018 r. z powodu konieczności uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Dnia 27 grudnia 2017 r. wydano zawiadomienie przed wydaniem decyzji oraz postanowienie w sprawie braku przeprowadzenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nr ITRiŚ.6220.24.2017.

Dnia 27 grudnia 2017 r. zawiadomieniem nr ITRiŚ.6220.24.2017 został wydłużony termin załatwienia sprawy do dnia 31 stycznia 2018 r. z powodu konieczności zapewnienia stronom możliwości zapoznania się z aktami sprawy przy zachowaniu terminów zgodnie z KPA.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia może nastąpić przy spełnieniu następujących warunków:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- 1. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji** - 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 działanie 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 wynosić będzie 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.

2. **powiązań z innymi przedsięwzięciami i kumulowania się oddziaływań** – 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.
3. **różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi** – eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.
4. **emisji i występowanie innych uciążliwości:**
 - ***ochrony powierzchni ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych*** – 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. Na etapie budowy w związku z wykonywanymi pracami będą powstawać: gleba i ziemia, w tym urobek z pogłębienia, 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.
 - ***ochrony przed hałasem*** - 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.
 - ***ochrona powietrza atmosferycznego*** – 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.
5. **ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych** – 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.

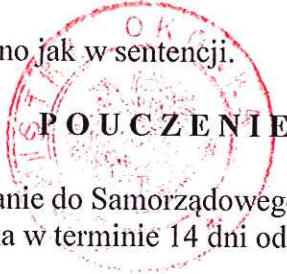
2. Usytuowanie przedsięwzięcia – Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie na gruntach leśnych będących w zarządzie Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Jastrowie oraz na fragmencie wód płynących – rzeka Ośka, będących w zarządzie Marszałka Województwa Wielkopolskiego, natomiast funkcję administratora pełni Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowy Oddział w Pile. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142). Najbliżej położonym obszarem natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, zlokalizowany w odległości ok. 4,7 km od przedsięwzięcia. Na podstawie k.i.p. ustalono, że granica obszaru inwestycyjnego, znajdującego się w oddziale nr 282, na terenie wydzieleń leśnych b, f, oraz h, o łącznej powierzchni 3,24 ha, zinwentaryzowane zostało siedlisko przyrodnicze 3150 starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne. Na badanym terenie znajduje się niecka terenowa, okresowo zalewana o charakterze bagiennym, porośnięta roślinnością krzewiastą, szuwarami, na siedliskach podmokłych. Rozlewisko częściowo powstało na skutek wtórnego zabagnienia terenu spowodowanego długotrwałym podtopieniem w wyniku „działalności” bobrów. Z drzew występują m. in. olsze oraz zakrzewienia wierzby. Obecnie w korycie rzeki Oski, w granicach działki objętej wnioskiem znajduje się obiekt piętrzący wodę poniżej 1,0 m, tj. przelew drewniano – kamienny. Budowla piętrząca charakteryzuje się stałymi parametrami pracy, tj. brakiem możliwości regulacji wysokości piętrzenia, gdyż budowla nie jest wyposażona w żadne mechanizmy zamykające. Do budowy wykorzystano naturalne materiały w postaci drewna i kamienia. Konstrukcja budowli wykonana została z nasypu ziemnego w korycie ciek, owiniętego geowłókniną filtracyjną na którym ułożony został narzut kamienny. W bezpośrednim sąsiedztwie budowli zinwentaryzowano tamę bobrową. Projekt nie przewiduje zmian w pokryciu szatą roślinną, nie przewiduje się także naruszenia istniejącego lasu na terenie przyległym oraz nie planuje się wycinki drzew. Prace mające na celu odtworzenie funkcji mokradłowej badanego obszaru wykonane będą poza okresem rozrodu płazów (od 1 kwietnia do 15 czerwca). Na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia przewidziano także następujące rozwiązania chroniące środowisko: jeśli wystąpi taka potrzeba drzewostan bezpośrednio sąsiadujący z miejscem prowadzenia prac zostanie zabezpieczony przed uszkodzeniem, w miejscach gdzie jest to możliwe prace wykonywane będą ręcznie. Powyższe rozwiązania, z uwagi na to że stanowią istotny element graniczący wpływ zadania na środowisko, zostały wpisane jako warunki realizacji przedsięwzięcia.

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 niezagrażona 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 niezagrażona 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.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania: 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. Po przeanalizowaniu zasięgu, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko. Treść decyzji z punktu widzenia słownej metody wykładni nie budzi wątpliwości.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.



Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Burmistrza Okonka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z up. Burmistrza Okonka
Wiesław Polewski
KIEROWNIK
Wydziału Infrastruktury Technicznej
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Oplata skarbową – w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100) uiszczono na rachunek bankowy Gminy Okonek w dniu 06.12.2017 r.

Agnieszka Kisiel

Inspektor ds. ochrony środowiska

12.01.2018 Kisiel

Data i podpis

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

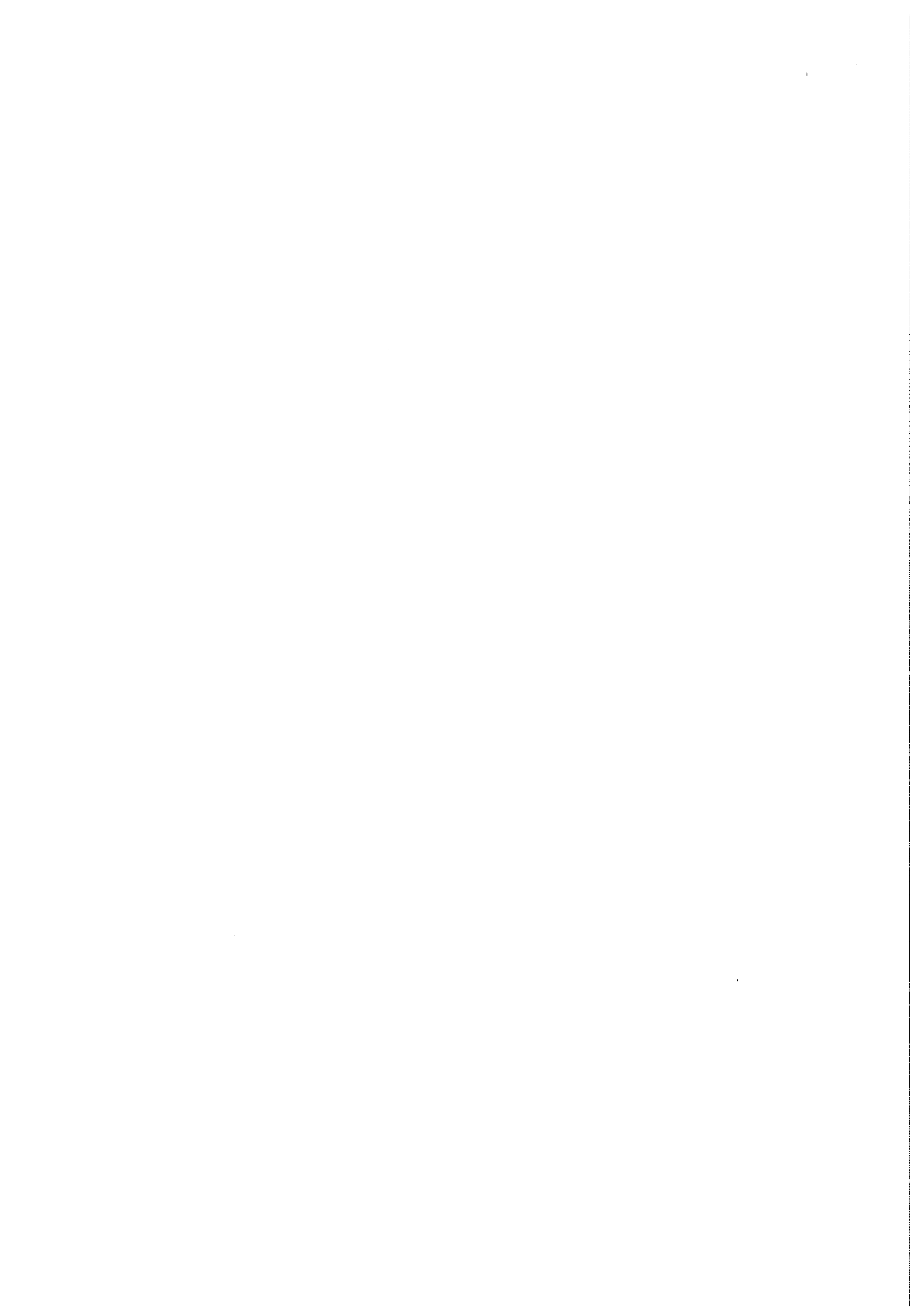
1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie.

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

Sporządziła:

Agnieszka Kisiel

tel. 67 266 09 57



Charakterystyka 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”

Projekt obejmuje:

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). Przedmiotowe zamierzenie Inwestor planuje zrealizować poprzez budowę nowej zastawki i grobli na cieku Oska oraz budowę dwóch dodatkowych grobli z przelewami. 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.

1. Zakres rzeczowy

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- wykonanie trzech lokalnych przegłębień do głębokości 1,5 m poniżej lustra wody oraz dodatkowo przy wyspie dla ptaków,
- budowie wyspy dla ptaków o powierzchni ok. 250 m² wraz z jej obsadzeniem krzewami biocenotycznymi,
- budowę dwóch dodatkowych grobli, ze stałym kamiennym przelewem,
- poszerzenie istniejącej grobli,
- budowę nowej zastawki drewnianej ze stałym przelewem na rzece Oska.

Zakres inwestycji będzie obejmował działania polegające na zwiększeniu lokalnej retencji wodnej, polegającej na czasowym zatrzymaniu lub ograniczeniu prędkości, czyli spowolnieniu obiegu wody. Jest to zjawisko naturalne lub sztuczne, zatrzymywania wody na powierzchni ziemi w glebie i pod ziemią. Pod pojęciem „małej retencji wodnej” należy rozumieć wszelkie działania techniczne i nietechniczne, zmierzające do poprawy bilansu wodnego zlewni przez zwiększenie ich zdolności retencyjnych.

2. Organizacja prac

Prace wykonywane będą w systemie ręcznym oraz zmechanizowanym z wykorzystaniem podstawowych maszyn i urządzeń, takich jak: koparka, zagęszczarka, spycharka, samochody ciężarowe. Realizacja projektu wymagać będzie zużycia paliwa do silników pracujących maszyn i urządzeń.

Do budowy obiektów zostaną zastosowane materiały naturalne: grunt spoisty, drewno, bale, kołki drewniane, faszyna, glina, kamienie, geowłóknina o gęstości 500 g/m². Elementy drewniane zastawek będą zastosowane z drewna liściastego bez impregnacji. Na wykonanie grobli, wałów i wyspy zostanie zastosowany grunt słabo przepuszczający wodę, pozyskany z pogłębiania (ewentualny nadmiar, bądź niespełniający parametrów zostanie wywieziony, jako

odpad z terenu przedsięwzięcia). Skarpy grobli na styku z lustrem wody będą mocowane płótkiem faszynowym.

Do realizacji przedsięwzięcia będą użyte wyłącznie materiały oraz surowce obojętne i nieszkodliwe dla środowiska gruntowo – wodnego, a także dopuszczone do stosowania w budownictwie wodnym na podstawie uzyskania atestów i certyfikatów.

Prace będą wykonywane wyłącznie w godzinach od 6.00 do 22.00 i w dniach poza świątecznych.

3. Warunki wykorzystania terenu

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.

4. Faza realizacji przedsięwzięcia

4.1. Wycinka drzew

Nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

4.2. Likwidacja istniejących projektów budowlanych - nie dotyczy.

4.3. Kolizje z uzbrojeniem – nie dotyczy.

4.4. Ratownicze badania archeologiczne – nie dotyczy

4.5. Program ochrony obiektów architektonicznych – nie dotyczy

4.6. Uwarunkowania przyrodnicze

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. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać na funkcję ekosystemu oraz nie będzie ono miało wpływu na ciągłość i funkcje korytarzy ekologicznych.

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 niezagrażoną 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 niezagrażona 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.

4.7. Faza eksploatacji

Realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji w warunkach właściwej organizacji i sprawności nie będzie wpływać negatywnie na komponenty środowiska. W fazie eksploatacji nie wystąpi ponadnormatywna emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu, a tym samym planowana inwestycja nie wpłynie na stałe pogorszenie aktualnych warunków życia oraz zdrowia ludzi. Na etapie eksploatacji planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz emisji hałasu. Również na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów. W ramach zadania nastąpi odtworzenie śródleśnych obszarów mokradlowych, które będą zwiększały różnorodność biologiczną danego terenu poprzez wzbogacenie środowiska właściwymi mu gatunkami roślin i zwierząt, w tym ptaków, będą to także miejsca rozrodu płazów. Ponadto mokradła będą siedliskiem wielu bezkręgowców wodnych i wodno-łądowych. Oddziaływanie będzie ujawniało się na etapie eksploatacji i będzie miało charakter bezpośredni i pośredni, głównie długookresowy.

Z up. Burmistrza Okonka
Wiesław Polowski
KIEROWNIK
Katedry Infrastruktury Technicznej
i Ochrony Środowiska

