



Gdańsk, dnia 28 lipca 2017r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4242.71.2017.MBC.MJ.3
/za dowodem doręczenia/

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 1405 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 i § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 71) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 1257 ze zm.), na wniosek Wójta Gminy Trzebielino z dnia 24.11.2017r. (data wpływu 30.11.2017r.), znak: PNOŚ.3.6220.8.2.2017 oraz po zapoznaniu się z:

- wnioskiem inwestora – Pan Henryk Harasiuk z dnia 27.10.2017r.,
- raportem o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 930, obręb Cetyń, gm. Trzebielino”, oprac. mgr inż. Tomasz Skarżyński – Gdańsk, październik 2017r.,

p o s t a n a w i a m

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn.:

Budowa budynku inwentarskiego do chowu trzody wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 930, obręb Cetyń, gm. Trzebielino

i określić następujące warunki tej realizacji

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia konieczne jest podjęcie następujących działań:

1.1. etap realizacji

- a) stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany zgodnie z certyfikatem dopuszczenia go do użytkowania. W przypadku ewentualnej awarii zabezpieczyć grunt w miejscu wykonywania robót przed zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi pochodzącymi z uszkodzonych maszyn,
- b) tankowanie maszyn oraz wszelkie naprawy sprzętu prowadzić poza terenem placu budowy,
- c) prace budowlane będące źródłem hałasu ograniczyć do pory dziennej ,
- d) masy ziemne pochodzące z wykopów w całości wykorzystywać do wyrównania terenu w obrębie terenu własności inwestora,
- e) projektowany zbiornik na gnojowicę wykonać ze szczelnymi ścianami i dnem,
- f) ograniczać ilość odpadów wytwarzanych w czasie budowy oraz ich ewentualny negatywny wpływ na komponenty środowiska poprzez segregację i selektywne magazynowanie wytwarzanych odpadów poszczególnych rodzajów, w sposób zabezpieczający przed migracją zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego,

- g) zapewnić okresowe przeglądy placu budowy pod kątem powstawania zastoisk wody, które mogą być zasiedlane przez płazy oraz przegląd wykopów pod kątem uwięzionych zwierząt. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie wyjąć na powierzchnię terenu i przenieść poza strefę prowadzonych prac budowlanych – przeglądu dokonywać pod nadzorem przyrodniczym.

1.2 etap eksploatacji

- a) w planowanym budynku inwentarskim prowadzić chów bezściółkowy na rusztach w ilości 1980 sztuk trzody chlewnej od warchlaków o wadze 30 kg do tuczników o wadze 110 kg, tj. 277,2 DJP,
- b) powstającą w gospodarstwie gnojowicę magazynować w zbiorniku na gnojowicę zlokalizowanym pod rusztami (tzw. wanny) o pojemności 2000,0 m³,
- c) zbiornik na gnojowicę winien mieć szczelne ściany i dno,
- d) powstającą w gospodarstwie gnojowicę w całości zbywać do rolniczego wykorzystania na podstawie zawartej umowy, ze szczególnym uwzględnieniem jej przetwarzania w biogazowni,
- e) pasze na potrzeby gospodarstwa magazynować w 2 silosach paszowych o ładowności 26,7 Mg każdy,
- f) stosować pneumatyczny załadunek silosów paszowych z paszowozów. Podczas załadunku silosów paszowych na rury odpowietrzające silosu zakładać filtr workowy,
- g) w celu ograniczenia emisji amoniaku i odorów:
 - zastosować żywienie fazowe zgodnie z aktualnym zapotrzebowaniem pokarmowym zwierząt,
 - zapewnić właściwy mikroklimat wewnątrz pomieszczenia inwentarskiego poprzez montaż wentylatorów zapewniających wymianę powietrza,
 - prowadzić technologiczne działania prewencyjne polegające na zachowaniu czystości wewnątrz chlewni oraz przeprowadzać okresowe kontrole sprawności systemu wentylacyjnego,
- h) minimalizować ilość odpadów, gromadzić je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,
- i) padłe zwierzęta do czasu odbioru przez uprawniony podmiot przechowywać w zamkniętym kontenerze w wydzielonym miejscu. Odbiór martwych zwierząt winien następować w czasie 24 godzin od zgłoszenia,
- j) mycie budynku inwentarskiego po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzić myjką ciśnieniową, a następnie prowadzić dezynfekcję budynku poprzez zastosowanie preparatu do dezynfekcji,
- k) dezynfekcję pomieszczenia inwentarskiego prowadzić przy użyciu środków bezpiecznych dla zwierząt i środowiska,
- l) prowadzić bieżącą kontrolę sprawności eksploatowanych urządzeń,
- m) dbać o czystość na terenie gospodarstwa,
- n) ruch pojazdów obsługujących obiekty inwentarskie winien się odbywać w porze dziennej,

II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. w projekcie budowlanym określić rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów oraz sposób ich zagospodarowania na etapie realizacji inwestycji,
2. zaprojektować i wykonać budynek inwentarski przeznaczony do chowu trzody chlewnej na rusztach o maksymalnej obsadzie 1980 stanowisk dla tuczników tj. 277,2 DJP,
3. wykonać zbiornik podrusztowy na gnojowicę (tzw. wanny) o pojemności 2000 m³,

4. zaprojektować wentylację grawitacyjną, która zamontowana zostanie wewnątrz pomieszczenia hodowlanego,
5. woda na potrzeby funkcjonowania gospodarstwa winna pochodzić z ujęcia wód podziemnych,
6. w budynku inwentarskim zastosować automatyczny system pojenia zwierząt, wyposażony w poidła smoczkowe, zapewniający stały dostęp zwierząt do wody,

III. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji:

Tutejszy organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.

Powyższe nie wyklucza przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś) wniosku podmiotu planującego podjęcie realizacji inwestycji
- jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

IV. Stanowisko w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Trzebielino, w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: budowa budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 930, obręb Cetyń, gm. Trzebielino, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z wnioskiem z dnia 24.11.2017r. (data wpływu 30.11.2017r.) o uzgodnienie warunków jego realizacji.

Do wystąpienia o uzgodnienie załączone zostały:

- wniosek inwestora – Pan Henryk Harasiuk z dnia 27.10.2017r.,
- raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 930, obręb Cetyń, gm. Trzebielino”, oprac. mgr inż. Tomasz Skarżyński – Gdańsk, październik 2017r.,

Tut. organ pismem z dnia 06.12.2017r. znak: RDOŚ-Gd-WOO.4242.71.2017.MJ.1 wezwał Wójta Gminy Trzebielino o uzupełnienie braków formalnych wniosku. Wójt Gminy Trzebielino pismem z dnia 12.12.2017r., znak: PNOŚ.3.6220.8.2.1.2017 uzupełnił brakujące dokumenty. Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem z dnia 22.01.2018r. znak: RDOŚ-Gd-WOO.4242.71.2017.KPA.MJ.2 wezwał Wójta Gminy

Trzebielino o uzupełnienie raportu ooś. Wójt Gminy Trzebielino odpowiedział na w/w wezwanie przekładając uzupełnienie w dniu 08.02.2018r.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego tj. w dniu 14.05.2018r. do tut. organu wpłynął wniosek Inwestora z dnia 08.05.2018r., skierowany do Wójta Gminy Trzebielino o rozszerzenie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach datowanego na dzień 27.10.2017r. o budowę ujęcia wód podziemnych i posadowienie kontenera socjalno – bytowego na potrzeby pracowników. W związku z pismem Inwestora, Wójt Gminy Trzebielino pismem z dnia 20.06.2018r. (data wpływu 26.06.2018r.) przesłał uaktualniony raport ooś dla planowanego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r, poz. 71), zalicza się do:

- § 2 ust. 1 pkt 51 jako: „chów i hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza);
- § 3 ust. 1 pkt 71 jako: „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt 70, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajduje się inne urządzenie lub zespół urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”, zatem jego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja realizowana będzie na działce nr 930, obręb Cetyń, gm. Trzebielino. Teren, na którym planowana jest inwestycja, objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębach geodezyjnych: Cetyń, Poborowo, Starkowo, który został zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Trzebielino nr 193/XXVIII/2017 z dnia 29 marca 2017r. Działka nr 930, obręb Cetyń jest oznaczona w planie symbolem RU jako teren obsługi produkcji w gospodarstwach hodowlanych. Na powyższym terenie zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dopuszcza się lokalizację budynków hodowlanych i budynków magazynowych, wiat, placów składowych związanych z podstawowym przeznaczeniem terenu. Teren planowanej inwestycji znajduje się w odległości ok. 1,4 km na południowy – zachód od zwartej zabudowy wsi Cetyń. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się na północny – wschód od terenu inwestycji w odległości ok. 700 m. Działka nr 930 to pole uprawne o powierzchni 0,8001 ha. Tereny położone w sąsiedztwie planowanej inwestycji stanowią grunty rolne, które obecnie są wykorzystywane rolniczo oraz las.

W ramach projektowanej inwestycji Inwestor planuje budowę obiektu inwentarskiego do chowu trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Na działce nr 930 planuje się:

- budowę budynku inwentarskiego o wymiarach 125 x 16,0 i powierzchni użytkowej 2000 m²,
- montaż 2 silosów paszowych,
- posadowienie kontenera socjalnego – biurowego,
- budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno – bytowe,
- budowę ujęcia wód podziemnych.

Projektuje się tuczarnię jako budynek parterowy, pokryty dachem dwuspadowym o wymiarach 125,0 m x 16,0 m.

Budynek chlewni stanowić będzie pomieszczenie produkcyjne do chowu trzody chlewnej. W projektowanej chlewni zlokalizowanych zostanie 1980 stanowisk dla tuczników. Obsada

w projektowanej chlewni wyniesie 277,2 DJP. W gospodarstwie prowadzony będzie tuczą trzody chlewnej w cyklu otwartym. Zasiedlenie chlewni następować będzie poprzez zakup warchlaków o średniej wadze 30 kg od dostawców zewnętrznych. W ciągu roku planuje się 3 cykle hodowlane, uwzględniając również konieczność przerw potrzebnych na dezynfekcję i tzw. odpoczynek budynku inwentarskiego.

W części produkcyjnej tuczarni zostaną wydzielone kojce dla zwierząt. Ponadto w projektowanym budynku zainstalowane zostaną urządzenia technologiczne umożliwiające prowadzenie chowu trzody chlewnej tj.:

- system wentylacji grawitacyjnej,
- system zadawania paszy i pojenia zwierząt,
- system oświetleniowy,
- podpodłogowe zbiorniki na gnojowicę (tzw. kanały gnojowicowe).

W omawianej chlewni nie będzie zainstalowany system grzewczy, ponieważ technologia tuczu trzody chlewnej tego nie wymaga.

W omawianym budynku zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym na rusztach. Wytwarzana gnojowica magazynowana będzie w kanałach gnojowicowych zlokalizowanych pod podłogą rusztową. Projektowana pojemność zbiornika na gnojowicę wyniesie 2000,0 m³.

Obiekt inwentarski wyposażony będzie w system wentylacji grawitacyjnej, składający się z 16 kominów grawitacyjnych. Właściwy ruch powietrza uzyskany zostanie poprzez optymalne rozmieszczenie wlotów powietrza i kominów wentylacyjnych. Do pomieszczenia produkcyjnego świeże powietrze dostarczane będzie przez wloty powietrza umieszczone na obu bocznych ścianach budynku, na całej ich długości. Podgrzane i zanieczyszczone gazami powietrze unosić się będzie do góry w kierunku kominów wentylacyjnych. Usuwanie zanieczyszczonego powietrza z budynku odbywać się będzie grawitacyjnie poprzez kominy wylotowe. Usytuowanie kominów zaplanowano w kalenicy dachu.

Przy omawianym budynku chlewni zostaną posadowione 2 silosy paszowe o pojemności 26,7 Mg każdy. Założeniem Inwestora jest podawanie zwierzętom paszy suchej w postaci granulowanej. W gospodarstwie będzie obowiązywał fazowy system żywienia trzody chlewnej dostosowany do utrzymywanych grup technologicznych trzody chlewnej tj. warchlaków i tuczników. W chlewni zostanie zamontowany mechaniczny przenośnikowy system zadawania paszy. Zgromadzona pasza w silosach transportowana będzie przenośnikiem spiralnym do automatów paszowych zamontowanych w kojcach grupowych.

Ponadto przy omawianym budynku inwentarskim zostanie zlokalizowane zaplecze gospodarcze w kontenerze socjalno – biurowym oraz zostanie wykonany zbiornik na ścieki socjalno – biurowe. Woda do celów technologicznych (pojenia zwierząt), socjalno – bytowych oraz porządkowych będzie pochodziła z własnego ujęcia wody podziemnej. Planowany pobór wody z projektowanego ujęcia wyniesie do 9 m³/h. W ramach planowanego przedsięwzięcia ujęta zostanie czwartorzędowa warstwa wodonośna, utworzona z utworów piaszczystych, zalegająca na głębokości od ok. 40 m do 70 m, o swobodnym zwierciadle na głębokości ok. 40 m. Na terenie działki planuje się wykonać studnię wierconą, systemem udarowym. Wiercenie otworu wykonane będzie w osłonie kolumn rur wiertniczych. W studni zostanie wykonany filtr kolumnowy z rury stalowej, preferowanej i owiniętej siatką. Pompa głębinowa będzie wprowadzona do otworu studziennego na rurach tłocznych wraz z kablem zasilającym. Projektuje się zainstalować pompę o takiej wydajności, która umożliwi pobór wody na poziomie 9 m³/h. Otwór studzienny zostanie zabudowany szczelną głowicą studzienną. Obudowa studni zostanie wykonana z kręgów żelbetowych ze szczelnym dnem oraz prefabrykowaną pokrywą żelbetową z włazem.

Pojenie trzody chlewnej odbywać się będzie automatycznie za pomocą poidel podłączonych do wewnętrznej sieci wodociągowej. System taki zapewnia stały dostęp do wody wszystkim zwierzętom i gwarantuje higienę pojenia. Szacuje się, że zużycie wody na cele technologiczne (pojenie zwierząt) i socjalno – bytowe wyniesie 3862,4 m³/rok. Woda

bez dodatku detergentów, wykorzystywana na cele porządkowe w chlewni będzie spływała bezpośrednio do kanałów gnojowicowych.

W gospodarstwie woda będzie również wykorzystywana do celów socjalno – bytowych w ilości 58,4 m³/rok. Powstające ścieki socjalno – bytowe będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 m³ i okresowo wywożone na oczyszczalnię.

Zakładana technologia chowu trzody chlewnej i bezściółkowy system utrzymania zwierząt będzie generował powstawanie odchodów zwierzęcych w postaci gnojowicy. W gospodarstwie będzie powstawała gnojowica w ilości 5043 m³/rok. Wyprodukowana w gospodarstwie gnojowica magazynowana będzie w kanałach gnojowicowych chlewni o pojemności 2000,0 m³. Powstająca w gospodarstwie gnojowica będzie w całości wykorzystywana w celach nawozowych na gruntach rolnych. Inwestor będzie powstającą gnojowicę w całości przekazywał do innego gospodarstwa rolnego na podstawie zawartej umowy i zasadach określonych w art. 3 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 10 lipca 2007r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 ze zm.).

W okresie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości typowe dla placu budowy tj. zwiększony poziom hałasu powodowany pracą maszyn budowlanych i zwiększonym natężeniem ruchu pojazdów, niewielki wzrost zapylenia powietrza, co jest spowodowane wykorzystywaniem sypkich materiałów budowlanych (cement, wapno), powstawanie większej ilości odpadów. Uciążliwości te mają charakter przejściowy i są trudne do uniknięcia. Prace budowlane zostaną zlecone firmie budowlanej wykorzystującej specjalistyczny sprzęt budowlany – montażowy, np. pompy do betonu, „gruszki” samochodowe do przewozu betonu, dźwig, ciężarówki samorozładowujące. Taka organizacja pracy przyczyni się do zmniejszenia uciążliwości fazy budowy, jak również znacznie przyspieszy tempo prac, co spowoduje skrócenie czasu budowy. Głównym źródłem uciążliwości w fazie budowy planowanych obiektów będzie ruch kołowy związany z transportem elementów konstrukcyjnych, materiałów budowlanych oraz betonu towarowego (tzw. „gruszki”). Przewiduje się, że powstająca ilość odpadów będzie niewielka, będą to odpady betonowe, resztki zastygniętego betonu towarowego, materiałów budowlanych (połamane pustaki itp.) i kawałki stali zbrojeniowej (17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 04 05). Nie przewiduje się nadmiernej emisji pyłu związanego z użyciem materiałów sypkich typu cement, wapno przy produkcji betonu. Po zakończeniu prac budowlanych nastąpi etap wyposażenia budynków w urządzenia techniczne i technologiczne (system wentylacyjny, zadawania pasz, pojenia zwierząt, automatyka). Prace te będą prowadzone we wnętrzu obiektu i nie będą uciążliwe dla otoczenia.

Źródłami zanieczyszczenia powietrza po zrealizowaniu przedsięwzięcia będą:

- projektowany budynek inwentarski z tuczem trzody chlewnej,
- projektowane budynki inwentarskie na działkach sąsiednich nr 929 i 931, obręb Cetyń,
- wentylacja grawitacyjna zamontowana w chlewni,
- ruch pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa,

Z przedstawionych w raporcie oś skumulowanych obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza wynika, że emisja zanieczyszczeń technologicznych (amoniaku i siarkowodoru) do powietrza nie przekroczy dopuszczalnych norm.

Źródłem emisji hałasu będzie ruch pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa na działce nr 930 oraz ruch pojazdów poruszających się po terenie działek sąsiednich. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się na północny – wschód od terenu inwestycji w odległości ok. 700 m.

Z raportu oś wynika, że oddziaływanie akustyczne związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przekracza dopuszczalnych norm sprecyzowanych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. (Dz. U. z 2014r., poz. 112).

Na terenie gospodarstwa będzie powstawał produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego. Przedmiotowy produkt uboczny będzie odbierany na podstawie zawartej

umowy przez specjalistyczną firmę zajmującą się zbiórką, transportem i unieszkodliwianiem ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kat. I, II, III (w tym sztuk padłych zwierząt gospodarskich)

Ponadto na etapie funkcjonowania gospodarstwa powstaną odpady tj.:

- opakowania z papieru i tektury, kod 15 01 01,
- opakowania tworzyw sztucznych, kod 15 01 02,
- opakowania metali, kod 15 01 04,
- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, kod 15 02 03,
- zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, kod 16 02 14
- niesegregowane odpady komunalne, kod 20 03 01
- zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12, kod 16 02 13*.

Wyszczególnione odpady będą przechowywane w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa rolnego Inwestora. Odbiór odpadów będzie prowadzony przez podmioty zewnętrzne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się:

- ok. 3,3 km na północny wschód: Dolina Słupi PLB220002;
- ok. 6,3 km na wschód: Dolina Słupi PLH220052;
- ok. 5,0 km na południowy zachód: Torfowisko Trzebielino PLH220085.

Inne najbliżej położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.) to:

- ok. 3,3 km na północny wschód Park Krajobrazowy Dolina Słupi.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznym. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się ok. 0,5 km na północny zachód od planowanego przedsięwzięcia i ma nazwę Puszcza Koszalińska GKPN-18.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest użytkowany rolniczo (pod uprawę roślin zbożowych) i charakteryzuje się roślinnością segetalną oraz ruderalną. Dominującym zbiorowiskiem, zajmującym cały obszar inwestycji, są pola uprawne (grunty orne). Na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono grzybów i roślin podlegających ochronie gatunkowej. Nie występują tu gatunki roślin i siedliska przyrodnicze, wymienione w załącznikach do Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1713).

Badania terenowe na potrzeby inwentaryzacji omawianego terenu wykonano w dniu 07.09.2017 r. i 10.10.2017 r. (okres migracji jesiennej). W trakcie inwentaryzacji nie odnotowano żadnych gatunków płazów i gadów. Tereny potencjalnego występowania płazów znajdują się w kierunku wschodnim, względem przedmiotowej działki. Niemniej jednak w celu wyeliminowania potencjalnego wpływu na herpetofaunę należy zapewnić okresowe przeglądy placu budowy pod kątem powstawania atrakcyjnych dla płazów zastoisk wody oraz przegląd wykopów pod kątem uwieczonych zwierząt.

W trakcie inwentaryzacji przeprowadzonej na potrzeby raportu oos stwierdzono 8 gatunków ptaków, w tym 3 potencjalnie lęgowe: pliszka siwa, trznadel i skowronek, a 5 zalatujących: myszołów, sójka, kruk, wrona siwa, dzwonec. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała znaczącego wpływu na ich populację. Omawiany teren nie jest odpowiedni jako miejsce odpoczynku lub żerowania dla ptaków migrujących. Ptaki w wyniku realizacji przedsięwzięcia znajdą odpowiednie miejsca do bytowania na terenach sąsiadujących.

Z punktu widzenia różnorodności biologicznej teren opracowania nie wyróżnia się szczególnie cennymi walorami. Na terenie planowanej inwestycji występują głównie gatunki zwierząt szeroko rozpowszechnione na obszarze kraju. Dominuje fauna typowa dla terenów otwartych (pola uprawne). Działka od wschodu graniczy z pasem zadrzewień. Biocenozy mają tu uproszczony skład, zależny m.in. od bieżących upraw. Teren planowanej inwestycji zajmują uprawy rolne roślin jednorocznych. Zasadniczo agrocenozy monokulturowe są siedliskiem bardzo ubogim i niespecyficznym dla chronionych gatunków ptaków i ogólnie zwierząt, choć mogą być przez nie zasiedlane. Nie przewiduje się ingerencji inwestycyjnych w obrębie lub sąsiedztwie podmokłych obniżen terenu. Pozostaną one nienaruszone, co pozwoli pełnić im dotychczasową rolę przyrodniczą.

Mając na uwadze przedłożone wyniki obserwacji, przy zapewnieniu odpowiednich środków zabezpieczających należy przyjąć, iż projektowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i nie spowoduje negatywnych dla środowiska skutków zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji.

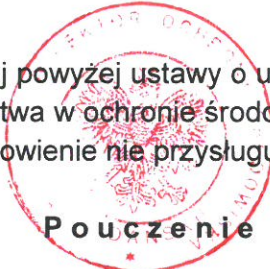
Z dokonanej przez autora raportu analizy stanu zanieczyszczenia powietrza oraz hałasu wynika, że planowane przedsięwzięcie nie narusza standardów jakości powietrza, poza terenem, do którego użytkownik posiada tytuł prawny, a także nie wpłynie na stan klimatu akustycznego środowiska.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań. Ponadto informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając to na uwadze nie wskazano na potrzebę przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie nie przesądza o realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i stanowi orzeczenie posiłkowe w postępowaniu na rzecz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

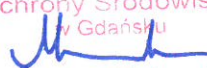


Pouczenie

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia wydanego w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk, okazów, gniazd, płożenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U z 2018r., poz. 142 ze zm.)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Trzebielino, ul. Wiejska 15, 77 – 235 Trzebielino
2. Pan Henryk Harasiuk, Zielin 55A, 77 – 235 Trzebielino
- ③ Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Trzebielino
4. a/a

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Danuta Makowska