



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4221.75.2020.MJ.1
/za dowodem doręczenia/

Gdańsk, dnia 24 listopada 2020r.

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 2020r., poz. 283 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 256 ze zm.), na wniosek Wójta Gminy Trzebielino z dnia 09.09.2020r. (data wpływu 11.09.2020r.), znak: PNOŚ.6220.4.03.2020.3 oraz po zapoznaniu się z:

- wnioskiem inwestora – Pan Henryk Harasiuk z dnia 20.05.2020r.,
- raportem o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego do hodowli trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 930 w miejscowości Cetyń, obręb Cetyń, gm. Trzebielino”, oprac. mgr inż. Tomasz Skarżyński – Gdańsk, 10 maja 2020r.,

p o s t a n a w i a m

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn.:

Budowa budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 930 w miejscowości Cetyń, 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) 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,

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 3000,0 m³,
- c) powstającą w gospodarstwie gnojowicę w całości zbywać do rolniczego wykorzystania na podstawie zawartej umowy, ze szczególnym uwzględnieniem jej przetwarzania w biogazowni,
- d) pasze na potrzeby gospodarstwa magazynować w 2 silosach paszowych,
- e) stosować pneumatyczny załadunek silosów paszowych z paszowozów. Podczas załadunku silosów paszowych na rury odpowietrzające silosu zakładać filtr workowy,
- f) 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,
- g) 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,
- h) dezynfekcję pomieszczenia inwentarskiego prowadzić przy użyciu środków bezpiecznych dla zwierząt i środowiska,
- i) prowadzić bieżącą kontrolę sprawności eksploatowanych urządzeń,
- j) ruch pojazdów obsługujących obiekty inwentarskie prowadzić w porze dziennej,

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

1. zaprojektować i wykonać budynek inwentarski przeznaczony do chowu trzody chlewnej na rusztach o maksymalnej obsadzie 1980 stanowisk dla tuczników tj. 277,2 DJP,
2. wykonać zbiornik podrusztowy na gnojowicę (tzw. wanny) o pojemności 3000 m³,
3. zaprojektować wentylację grawitacyjną, która zamontowana zostanie wewnątrz pomieszczenia hodowlanego,
4. woda na potrzeby funkcjonowania gospodarstwa winna pochodzić z ujęcia wód podziemnych,
5. 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 techniczną na działce nr 930 w miejscowości Cetyń, obręb Cetyń, gm. Trzebielino, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z wnioskiem z dnia 09.09.2020r. (data wpływu 11.09.2020r.) o uzgodnienie warunków jego realizacji.

Do wystąpienia o uzgodnienie załączone zostały:

- wniosek inwestora – Pan Henryk Harasiuk z dnia 20.05.2020r.,
- raport o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego do hodowli trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 930 w miejscowości Cetyń, obręb Cetyń, gm. Trzebielino”, oprac. mgr inż. Tomasz Skarzyński – Gdańsk, 10 maja 2020r.,

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839), zalicza się do:

- § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) jako: „chów i hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt, zatem jego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego do hodowli trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Inwestycja realizowana będzie na działce nr 930 w miejscowości Cetyń, obręb Cetyń, gm. Trzebielino. Obecnie teren objęty planowaną inwestycją to pole uprawne. Powierzchnia działki nr 930 wynosi 0,8006 ha. Teren, na którym planowana jest inwestycja, objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który został zatwierdzony Uchwałą Rady Gminy Trzebielino Nr 193/XXVIII/2017 z dnia 29 marca 2017r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębach geodezyjnych: Cetyń, Poborowo, Starkowo. Przedmiotowa działka w ww. cyt. planie oznaczona jest symbolem RU jako teren obsługi produkcji w gospodarstwach hodowlanych.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się:

- od wschodu działka na 16/5, która pokryta jest lasem, za którą dalej na północ i wschód rozciągają się tereny upraw rolnych,
- od południa bezpośrednio do działki inwestycyjnej przylega działka nr 929, na której realizowana będzie budowa budynku chlewni w oparciu o wydaną przez Wójta Gminy Trzebielino decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach,
- od północy przylega działka nr 931, obecnie grunt rolny,
- od zachodu działka nr 235 stanowiąca drogę gruntową i dojazdową do gospodarstwa, natomiast dalej za drogą rozciągają się grunty orne.

W otoczeniu działki nr 930 nie znajdują się obszary zamieszkane. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się na kierunku północno – wschodnim w odległości około 780 m od granicy przedsięwzięcia w postaci domu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Najbliższa zabudowa skoncentrowana, oddalona jest o ok. 1,4 km w kierunku północno – wschodnim.

W ramach omawianego przedsięwzięcia planuje się:

- budowę budynku inwentarskiego o wymiarach 125 x 16,0 i powierzchni użytkowej 2000 m²,
- montaż 2 silosów paszowych o pojemności 26,7 Mg każdy,
- 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. W projektowanym obiekcie znajdować się będzie 1980 stanowisk dla tuczniaka. Obsada w projektowanej chlewni wyniesie 277,2 DJP. W gospodarstwie prowadzony będzie tucz 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 dezynfekcje i tzw. odpoczynek budynku inwentarskiego.

W części produkcyjnej tuczarni zostaną wydzielone kojce dla zwierząt. Ponadto w projektowanym budynku zainstalowane zostaną urządzenia technologiczne umożliwiające prowadzenie hodowli 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 bezściółowym na rusztach. Wytwarzana gnojowica magazynowana będzie w kanałach gnojowicowych zlokalizowanych pod podłogą rusztową. Projektowana pojemność zbiornika na gnojowicę wyniesie 3000,0 m³.

Obiekt inwentarski wyposażony będzie 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 bocznej ścianie budynku. Komin wentylacyjny będą zadane i zamontowane zostaną w kalenicy dachu na wysokości 6,0 m n.p.t.

Przy omawianym budynku chlewni zostaną posadowione 2 silosy paszowe o pojemności 26,7 Mg każdy. 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 budynku chlewni. Ponadto przy budynku chlewni zostanie posadowiony kontener socjalny z wydzielonym węzłem sanitarnym, pomieszczeniem biurowym i magazynkiem.

Woda do celów technologicznych (pojenia zwierząt), bytowych oraz porządkowych będzie pochodziła z własnego ujęcia wody podziemnej. Planowany pobór wody z projektowanego ujęcia wyniesie do 5 m³/h. Projektowany otwór hydrogeologiczny o głębokości 23 m zostanie wykonany systemem okrężno – udarowym w jednej kolumnie rur F 457 mm. Przestrzeń między filtrem a gruntem w obrębie warstwy wodonośnej zostanie wypełniona obsypką piaszczysto – żwirową. W otworze

zostanie zabudowany filtr kolumnowy, wykonany z wysokociśnieniowych rur PCV o średnicy 100 lub 200 mm o konstrukcji szczelinowej, pokrytej siatką styronową. Projektuje się następujące wymiary filtrów:

- rura nadfiltrowa (wprowadzana do powierzchni terenu) 10,0 m,
- część robocza filtru 10,0 m,
- rura podfiltrowa 3,0 m.

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 5 m³/h. Otwór studzienny zostanie zabudowany szczelną głowicą studzienną. Obudowa studni zostanie wykonana z kręgów żelbetowych Fi 160 i głębokości ok. 2 m, ze szczelnym dnem oraz prefabrykowaną pokrywą żelbetową z metalowym 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 bytowe wyniesie 3862,4 m³/rok. Ponadto woda bez dodatku detergentów, wykorzystywana będzie na cele porządkowe – mycie chlewni z wykorzystaniem myjek wysokociśnieniowych, która będzie spływała bezpośrednio do kanałów gnojowicowych. Powstające na terenie gospodarstwa ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³ i okresowo wywożone na oczyszczalnię.

Zakładana technologia chowu trzody chlewnej oraz bezściółowy system utrzymania zwierząt będzie generował powstawanie odchodów zwierzęcych w postaci gnojowicy. W gospodarstwie będzie powstawała gnojowica w ilości 5043,70 m³/rok. Wyprodukowana w gospodarstwie gnojowica magazynowana będzie w kanałach gnojowicowych chlewni o pojemności 3000,0 m³. Pojemność kanałów gnojowicowych jest wystarczająca do magazynowania wyprodukowanej gnojowicy przez okres 6 – ciu miesięcy. Areał gruntów rolnych niezbędny do zagospodarowania wyprodukowanej gnojowicy wynosi 97,79 ha. Inwestor nie dysponuje wymaganym areałem gruntów rolnych do zagospodarowania wyprodukowanej gnojowicy. Wyprodukowana gnojowica w całości będzie przekazywana do innego gospodarstwa rolnego w celach nawozowych, 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, ciężarówka samo rozładownicza. 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,
- budynek inwentarski na działce nr 929, obręb Cetyń,
- wentylacja grawitacyjna w chlewni,
- silosy paszowe,
- ruch pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa,

Z przedstawionych w raporcie oś skumulowanych obliczeń emisji zanieczyszczeń do powietrza wynika, że emisja zanieczyszczeń technologicznych (amonaku 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 działki sąsiedniej. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się na północy – wschód od terenu inwestycji w odległości ok. 780 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.:

- odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań), kod 02 01 04,
- 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,
- żelazo i stal, kod 17 04 05.

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. 3,4 km na północny wschód: Dolina Słupi PLB220002;
- ok. 5,7 km na wschód: Dolina Słupi PLH220052;
- ok. 5,1 km na południowy zachód: Torfowisko Trzebielino PLH220085,
- ok. 8,8 km na południe: Dolina Wieprzy i Studnicy PLH220038.

Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020r., poz. 55 ze zm.) to:

- ok. 0,7 km na północny wschód: otulina Parku Krajobrazowego Dolina Słupi,
- ok. 3,4 km na północny wschód: Park Krajobrazowy Dolina Słupi,
- ok. 5,1 km na północny zachód: Torfowisko Zielin Miastecki.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzami ekologicznymi. Najbliższy korytarz ekologiczny Puszcza Koszalińska GKPn-18 znajduje się w odległości 650 m na północny zachód od planowanego przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na drożność i ciągłość ww. korytarza.

Na terenie planowanej inwestycji obecnie prowadzona jest uprawa roślin jednorocznych. Na terenie działki nie występują zadrzewienia. W obrębie użytkowanych gruntów ornych, obok roślin uprawowych, występują jedynie rośliny segetalne. Stwierdzono następujące gatunki roślin: rumian polny *Anthemis arvensis*, poziwnik szorstki *Galeopsis tetrahit*, tobołki polne *Thlaspi arvense*, chaber łąkowy *Centaurea jacea*, tasznik pospolity *Caspella bursa-pastoris*, sporek polny *Spergula arvensis*, komosa biała *Chenopodium album*, mak polny *Papaver rhoeas*, rdest plamisty *Polygonum persicaria*, bylica polna *Artemisia campestris*, iglica pospolita *Erodium cicutarium*, powój polny *Convolvulus arvensis*, fiołek polny *Viola tricolor*, wyka wąskolistna *Vicia angustifolia*, rogownica polna *Cerastium arvense*. W obrębie fragmentów brzegowej partii poszczególnych arealów pól dominuje nitrofilna roślinność zielna ze znacznym udziałem wymienionych powyżej gatunków segetalnych przenikających z arealu uprawnego. Stwierdzono tu ostrożeń polny *Cirsium arvense*, pokrzywę zwyczajną *Urtica dioica*, poziwnik szorstki *Galeopsis tetrahit*, bylicę pospolitą *Artemisia vulgaris*, bylicę polną *Artemisia campestris*, szczaw zwyczajny *Rumex acetosa*, kupkówkę pospolitą *Dactylis glomerata*, żywicę trwałą *Lolium perenne*, koniczynę białą *Trifolium repens*, mniszek pospolity *Taraxacum officinale*, babkę okrąglistą *Plantago major*, wiechlinę roczną *Poa annua*, szczaw polny *Rumex acetosella*, trybulę leśną *Anthriscus sylvestris*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, kostrzewę czerwoną *Festuca rubra*, kłosówkę wełnistą *Holcus lanatus*, perz właściwy *Elymus repens*, komonicę zwyczajną *Lotus corniculatus*, dziurawiec zwyczajny *Hypericum perforatum*, mniszek lekarski *Taraxacum officinale*, przytulinę czepną *Galium aparine*, jeżynę fałdowaną *Rubus plicatus* oraz siewki bzu czarnego *Sambucus nigra*. W sąsiedztwie omawianej inwestycji stwierdzono rosnące punktowo następujące gatunki drzew: brzoza brodawkowata *Betula pendula*, jarzab pospolity *Sorbus aucuparia*, dąb szypułkowy *Quercus robur*, wierzba szara *Salix cinerea*, wierzba uszata *Salix aurita*, kruszyna pospolita *Frangula alnus*, lipa drobnolistna *Tilia cordata*. Najbliżej planowanej inwestycji stwierdzono występowanie łąk – sit skupiony *Juncus conglomeratus*, jaskier rozłogowy *Ranunculus repens*, jaskier ostry *Ranunculus acris*, komonicę zwyczajną *Lotus corniculatus*, jastrzębiec łąkowy *Hieracium caespitosum*, rzeżuchę łąkową *Cardamine pratensis*, babkę lancetowatą *Plantago lanceolata*, tymotkę łąkową *Phleum pratense*, wyczyniec łąkowy *Alopecurus pratensis*, wiechlinę zwyczajną *Poa trivialis*, stokłosę miękką *Bromus hordeaceus*. Na ww. łące nie stwierdzono zestawu gatunków roślin kwalifikujących ją do łąki świeżej *Arrhenatherion elatioris*, ani do łąki wilgotnej *Molinion caeruleae*. W wyznaczonym obszarze opracowania jak też w jego sąsiedztwie nie obserwowano gatunków ssaków stanowiących przedmiot zainteresowania Wspólnoty (wymienianych w zał. 2 i 4 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory). Na badanym terenie stwierdzono okresową obecność 7 rozpowszechnionych i niezagrożonych gatunków ssaków tj. kret europejski *Tapia europaea*, zając szarak *Lepus europaeus*, nornik *Microtus sp.*, lis *Vulpes vulpes*, kuna domowa *Martes foina*, dzik *Sus scrofa*, sarna *Capreolus capreolus*, które występują na tym terenie głównie jako migrujące lub żerujące.

Na omawianym terenie nie stwierdzono występowania płazów ani gadów. Podczas lipcowej kontroli terenu stwierdzono jedynie nieliczne młodociane ropuchy szare *Bufo bufo* i żaby trawne *Rana temporaria*. Obydwa gatunki nie są związane z terenami otwartych pól ornych, stanowiących rzeczywisty i potencjalny obszar oddziaływania planowanej inwestycji.

W trakcie przeprowadzonej inwentaryzacji stwierdzono występowanie następujących gatunków ptaków tj. skowronek *Alauda arvensis*, sroka *Pica pica*, dymówka *Hirundo rustica*, pliszka siwa *Motacilla alba*, cierniówka *Sylvia communis*, świergotek drzewny *Anthus trivialis*, piecuszek *Phylloscopus trochilus*, kos *Alauda merula*, bogatka *Parus major*, trznadel *Emberiza citrinella*, oknówka *Delichon urbicum*, pokląskwa *Saxicola rubra*, kopciuszek *Phoenicurus ochruros*, modraszka *Cyanistes caeruleus*, sójka *Garrulus glandarius*, dzięcioł duży *Dendrocopos major*.

Na terenie przedsięwzięcia oraz w zasięgu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2020r., poz. 55 ze zm.), siedlisk

przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt z załącznika I II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, a także gatunków ptaków z załącznika I Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE.

Podczas inwentaryzacji przyrodniczej nie stwierdzono obecności chronionych siedlisk przyrodniczych, chronionych roślin i grzybów, niemniej jednak należy pouczyć Inwestora, że na ewentualne zniszczenie siedlisk, okazów, gniazd, płoszenie 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 2020r., poz. 55 ze zm.).

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.

Planowane przedsięwzięcie, nie będzie źródłem znacznej emisji dźwięku ani pyłu. Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie doprowadziło do pogłębienia zmian klimatu nawet w niewielkiej skali. Dotyczy to również mitygacji (łagodzenia przez przedsięwzięcie zmian klimatu) jak i wpływu klimatu i jego zmian na planowaną inwestycję. Zamierzenie nie jest wrażliwe na czynniki atmosferyczne, a z uwagi na skalę i zakres przedsięwzięcia zmiany klimatu nie są zagadnieniem krytycznym dla realizacji przedsięwzięcia.

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.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Trzebielino, ul. Wiejska 15, 77 – 235 Trzebielino
2. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Trzebielino
3. aa