

OŚ 6220.01.09.2017

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko**

Na podstawie 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami), zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wiesława Serockiego zam. Barłożno 5, 83-225 Barłożno z dnia 12.04.2017 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa istniejącego budynku chlewni o część inwentarską – tuczarnie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowanej na działce nr 51/1 obręb Barłożno, gmina Skórcz”**, działając w oparciu o:

- Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim Nr SE.VII/471/12/EB/17 z dnia 04.05.2017 r.
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku Nr RDOŚ-Gd-WOO.4240.207.2017.EG.2 z dnia 29.06.2017 r.

orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. :

„Rozbudowa istniejącego budynku chlewni o część inwentarską – tuczarnie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowanej na działce nr 51/1 obręb Barłożno, gmina Skórcz”

2. Uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Dnia 12.04.2017 r. do Urzędu Gminy Skórcz wpłynął wniosek Pana Wiesława Serockiego zam. Barłożno 5, 83-225 Barłożno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa istniejącego budynku chlewni o część inwentarską – tuczarnie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowanej na działce nr 51/1 obręb Barłożno, gmina Skórcz”**.

Do wniosku dołączono, w odpowiedniej liczbie egzemplarzy, wymagane przez art. 74 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zmianami) - dalej ustawy OOS:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia (+ wersja elektroniczna),
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej,
3. wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Wnioskodawca ubiega się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla celów uzyskania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS tj. decyzji o pozwoleniu na budowę.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1, w związku z **§ 3 ust 1 pkt 102** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących

znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest kwalifikowane jako rozbudowa przedsięwzięcia: „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)”.

Zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowiska dla planowanych „przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko” wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 jest Wójt Gminy Skórcz.

Informację o złożonym wniosku zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych Ekoportal pod numerem 1/2017, prowadzonym na podstawie art. 22 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.).

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem Nr OŚ 6220.01.01.2017 z dnia 18.04.2017 r.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63. ust. 1. W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63. ust. 1,
- po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy jako organ prowadzący postępowanie w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko naturalne w toku postępowania zwrócił się z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Starogardzie Gdańskim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Starogardzie Gdańskim postanowieniem znak SE.VII/471/12/EB/17 z dnia 04.05.2017 r. wyraził opinię, iż inwestycja wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie określonym w art. 66 i 67 ustawy OOS. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.207.2017.EG.2 z dnia 29.05.2017 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planuje się rozbudowę istniejącej chlewni o część inwentarską – tuczarnie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Inwestor rozważał następujące warianty inwestycji:

Wariant niepodjęcia przedsięwzięcia:

Wariant ten opisuje stan istniejący – teren na którym zaplanowano inwestycję stanowią grunty orne oraz teren niezagospodarowany – plac manewrowy. Działka jest zabudowana w południowej części. Wariant ten nie wprowadza żadnych zmian w obecnym krajobrazie. Nie zostaną wprowadzone do środowiska żadne zanieczyszczenia np. emisja do powietrza czy hałas. Również nie zostanie zmieniony obecny ekosystem na przedmiotowym terenie (brak zmian flory i fauny). Wariant ten nie rodzi żadnych nowych przewidywanych skutków dla środowiska.

Wariant proponowany przez wnioskodawcę:

Szczegółowy opis tego wariantu przedstawiono w punktach wcześniejszych. Według założeń planowane przedsięwzięcie ma funkcjonować w taki sposób, aby eksploatacja chlewni - tuczarni była najkorzystniejsza ze względów ekonomicznych. Jednocześnie budynek powinien spełniać

podstawowe warunki ergonomii pracy – powinien być funkcjonalny. Cała inwestycja będzie zgodna z przepisami wynikającymi z prawa budowlanego oraz aktów prawnych dotyczących ochrony środowiska. Wybrany wariant budowy jest opcją optymalną ze względów ekonomicznych, ekologicznych i społecznych. Realizacja przedsięwzięcia będzie skutkowała zwiększoną emisją hałasu do środowiska (wentylacja dachowa). Ponadto zwiększy się emisja gazów i odorów oraz produkcja nawozu naturalnego. W planowanej inwestycji, przy zastosowaniu proponowanych nowoczesnych technologii i urządzeń, ilość pracy w gospodarstwie będzie stosunkowo niewielka.

Racjonalny wariant alternatywny:

Rozwiązaniem alternatywnym w stosunku do rozwiązań przedstawionych w niniejszej karcie informacyjnej może być budowa budynku inwentarskiego z zastosowaniem podłogowego systemu chowu z utrzymaniem na głębokiej ściółce. Jest to wariant mniej ekonomiczny i bardziej pracochłonny. Wybierając metodę ściółkową należy wziąć pod uwagę takie czynniki jak możliwości logistyczne, konieczność budowania płyty obornikowej, konieczność stosowania środków technicznych usprawniających wymianę ściółki, dostępność do wysokiej jakości słomy i możliwość jej magazynowania. Usuwanie obornika z pomieszczeń o głębokiej ściółce jest trudne do zmechanizowania, a ściółka fermentując powoduje wzrost emisji amoniaku, siarkowodoru i odorów do atmosfery.

Wariant najkorzystniejszy dla środowiska:

Zaproponowany wariant rozbudowy istniejącej chlewni o część inwentarską – tuczarnię, w systemie bezściółkowym, utrzymania na rusztach z zastosowaniem jednych z najnowocześniejszych instalacji i urządzeń, wydaje się być najkorzystniejszy pod względem ograniczenia oddziaływania inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi. Wariant technologii w cyklu hodowlanym z utrzymaniem na rusztach betonowych jest korzystny ze względu na nieduży nakład pracy w utrzymaniu odpowiednich warunków sanitarno-weterynaryjnych chowu. Hodowla na rusztach przede wszystkim ograniczy ilość powstałego azotu z hodowli zwierząt. Zaproponowana technologia chowu jest adekwatna do wielkości obiektu oraz wymagań sanitarnych i weterynaryjnych. Proponowane zabezpieczenia zmniejszające emisję do środowiska oraz monitoring środowiska w czasie wykonywania prac i eksploatacji instalacji, gwarantują spełnienie wszelkich wymagań przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach i innych przepisów wykonawczych z zakresu ochrony środowiska.

Przyjęty do realizacji wariant został wybrany po analizie następujących elementów:

- ochrony walorów krajobrazowo-przyrodniczych,
- wymaganych rozwiązań projektowo-technicznych,
- możliwości wykorzystania istniejącej infrastruktury drogowej i technicznej,
- względów ekonomicznych planowanego przedsięwzięcia,
- powstawania jak najmniejszych emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Tut. organ ustalił i zaważył, iż spośród uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 ustawy OOS i w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia, ze względu na cechy, status obszaru, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie, zastosowania znajdują uwarunkowania określone poniżej:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.

Działalność objęta wnioskiem prowadzona jest na terenie gospodarstwa rolnego w miejscowości Barłówno 5, na terenie działki o numerze ewidencyjnym 51/1 o powierzchni 29,8179 ha, na której znajdują się wszystkie budynki inwentarskie. Działka położona jest w granicy administracyjnej miejscowości Barłówno, gm. Skórcz, powiat starogardzki, woj. pomorskie.

Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w kierunku południowym w odległości około 250 m od granicy gospodarstwa (dom jednorodzinny zabudowy zagrodowej). W odległości ok 2 km na południe przebiega autostrada A1 Gdańsk - Toruń.

Dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polega na rozbudowie istniejącego budynku chlewni o część inwentarską - tuczarnię, wraz z niezbędną infrastrukturą. Projektowany jest budynek o wymiarach 12,30m x 19m, niepodpiwniczony, parterowy, wykonany w technologii tradycyjnej, murowanej. Wnętrze wyposażone będzie w 12 kopców o pow. 15 m² każdy. Uwzględniając minimalne warunki utrzymania świń, planowana obsada w projektowanej chlewni wynosić będzie 38,64 DJP. Całkowita obsada w

gospodarstwie po zrealizowaniu inwestycji wynosić będzie 99,33 DJP, w tym obsada chlewni po rozbudowie - 63,98 DJP.

Założona i projektowana technologia chowu w docelowym budynku tuczami odbywać się będzie na rusztach - technologia rusztowa bezściółkowa. Poniżej rusztów znajdować się będzie kanał gnojowicowy o głębokości ok. 0,8 m. Kanał podrusztowy na gnojowicę zostanie wykonany z żelbetonu z dodatkiem środka hydroizolacyjnego. Łączna pojemność kanałów w projektowanym budynku wynosić będzie około 170 m³.

Zaplanowano również budowę zbiornika na gnojowicę o pojemności 453 m³ związanego technologicznie z projektowaną rozbudową chlewni.

Zaprojektowano wentylację mechaniczną - dwa wentylatory dachowe o średnicy 0 40 cm każdy oraz uchylane okna zewnętrzne.

W projektowanym budynku przewidziano system żywienia na sucho. Podawanie paszy suchej w postaci granulowanej lub sypkiej za pomocą paszociągu wg założeń własnych. Budynek będzie wyposażony w poidła smoczkowe z miseczką, mocowane do ścian, gwarantujące automatyczne dostarczanie wody, potrzebnej do bytowania świń. Rozwiązanie to umożliwi również kontrolę ilości podawanej wody. Woda dostarczana będzie z istniejącej sieci gminnej.

Wnętrze projektowanej chlewni macior oświetlane będzie światłem sztucznym wraz z dostępem światła naturalnego, przystosowanym dla danego gatunku zwierząt, nie mniej niż 8 godzin dziennie o natężeniu ponad 40 lux.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Istniejący budynek inwentarski w gospodarstwie rolnym został wybudowany w latach 90. W związku z powyższym nie została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż nie była ona wówczas wymagana.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego budynku chlewni o część inwentarską wraz z niezbędną infrastrukturą. Według przedłożonej dokumentacji, obsada istniejącej chlewni wynosi 25,34 DJP (po zsumowaniu DJP knurów, macior, prosiąt, warchlaków i tuczaków), planowana rozbudowa przewiduje powiększenie obsady o kolejne 38,64 DJP, czyli całkowita obsada chlewni po rozbudowie wyniesie 63,98 DJP.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Na terenie działki Nr 51/1, obręb Barłożno nie występują gatunki roślin i zwierząt objętych ochroną prawną. Brak będzie wycinki drzew i krzewów.

Gospodarstwo rolne Inwestora będzie zaopatrywane w wodę z wodociąg gminnego.

Zużycie wody wynosi 10,255 m³/dobę, czyli ok. 3743 m³ na rok (pojenie zwierząt w obecnej hodowli).

Zakładane zużycie wody po realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić 18,62m³/dobę, czyli ok. 6796 m³ na rok (po zwiększeniu produkcji). Woda na cele mycia będzie pobierana po zakończeniu każdego z cyklów hodowlanych. Szacuje się, że na wymycie (wyflukanie) projektowanego budynku jednorazowa zużyte zostanie około 5m³ wody. W związku z tym łącznie na cele utrzymania czystości chlewni zużyte zostanie około 15m³ wody rocznie.

Omawiana projektowana instalacja (budynek tuczarni) nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych.

Energia elektryczna na potrzeby projektowanego tuczarni będzie pochodziła z istniejącego przyłącza na działce 51/1 na warunkach określonych przez operatora sieci. Energia elektryczna będzie wykorzystywana do doświetlenia zwierząt, eksploatacji systemu wentylacji mechanicznej, pracy maszyn i urządzeń o napędzie elektrycznym (śrutowniki, zadawanie paszy, pompy do gnojowicy, mieszadła do gnojownicy, myjki wysokociśnieniowej).

Zapotrzebowanie na paszę zapewnione będzie poprzez pasze produkowane we własnym zakresie – śrutowanie ziarna oraz kupowanie mieszanki paszowej uzupełniającej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

W czasie realizacji analizowanego przedsięwzięcia wystąpią emisje związane z przygotowaniem terenu pod budowę oraz prowadzeniem prac wykonawczych. Źródłem oddziaływania będą maszyny i

urządzenia wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia oraz pojazdy transportujące materiały budowlane. Ze spalania paliw w silnikach pojazdów emitowane będą: dwutlenek azotu, tlenek węgla, pył, węglowodory aromatyczne i węglowodory alifatyczne. Pojazdy technologiczne, jak również środki transportu stanowią źródła hałasu o poziomie dźwięku w wysokości 88-100 dB. Należy jednak zaznaczyć, że będą one pracowały wyłącznie w trakcie realizacji inwestycji, a emisja hałasu i zanieczyszczeń zakończy się z chwilą zakończenia robót budowlanych i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu na tym terenie. Dla ochrony środowiska na etapie realizacji projektowanego programu zainwestowania ważną będzie przede wszystkim prawidłowa organizacja zaplecza, ustalenie harmonogramu robót i wykonywanie ich przez wykwalifikowanych pracowników.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza na etapie eksploatacji projektowanego programu zainwestowania będą powodowane przez inwentarz utrzymywany w projektowanych budynkach inwentarskich oraz zamknięte zbiorniki na gnojowicę zlokalizowane w południowo - zachodniej części działki.

Emisja hałasu z projektowanej inwestycji powstawać będzie przez ruch pojazdów (głównie odbiór gnojowicy) i urządzeń (pracę wentylatorów i paszociągów). Urządzenia produkcyjne służące do produkcji paszy włączane będą wyłącznie w porze dnia, przez około 1h na dobę, w przeciagu której prowadzone będzie śrutowanie zboża i mieszanie powstałej śruty. Na podstawie powyższych danych ocenia się, iż hałas emitowany z terenu przedmiotowej inwestycji do środowiska nie będzie oddziaływał negatywnie poza obszarem terenu inwestycji i na najbliższej zlokalizowanych terenach chronionych nie będą występowały przekroczenia dopuszczalnych norm.

Prawidłowe wykonanie podstawowych elementów konstrukcyjnych obiektów inwentarskich ze szczególnym uwzględnieniem urządzeń wentylacji mechanicznej oraz instalacji służących do przetrzymywania nawozów organicznych, jak również prawidłowa lokalizacja budynków inwentarskich - w oddaleniu od granic działki, oraz optymalna obsada jednostkowa obiektów, ograniczą znacznie uciążliwości zapachowe oraz hałas.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia gwarantuje przyjęcie następujących rozwiązań, które powinny chronić środowisko przed nadmierną ingerencją:

- budynek tuczarni będzie się zaopatrywał w wodę z wodociągu gminnego,
- wody opadowe nie będą ujmowane w system kanalizacji deszczowej,
- emisja zanieczyszczeń do atmosfery ze źródeł technologicznych nie będzie przekraczać dopuszczalnych poziomów,

- emisja hałasu nie będzie stanowiła uciążliwości dla terenów sąsiednich i zostaną dotrzymane normy środowiskowe zarówno dla pory dziennej jak i nocnej.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,

Przedsięwzięcie nie należy do inwestycji mogących powodować wystąpienie poważnej awarii w myśl przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska. Planowana inwestycja w postaci rozbudowy budynku chlewni nie jest położona w regionie zagrożonym wystąpieniem klęski żywiołowej. Prace związane z rozbudową budynku chlewni będą prowadzone pod wykwalifikowanym nadzorem budowlanym, co nie stwarza również możliwości wystąpienia katastrofy budowlanej. Wszystkie prace będą prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną oraz dokumentacją techniczną zatwierdzoną przez Nadzór Budowlany.

W trakcie budowy mogą zdarzyć się sytuacje awaryjne, podczas których może wystąpić uwolnienie substancji szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego (wycieki olejów, płynów eksploatacyjnych z pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych), są to jednak sytuacje o charakterze lokalnym, których skutki mogą zostać w krótkim czasie usunięte.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

Eksploatacja projektowanej chlewni opisana powyżej oraz już istniejących budynków inwentarskich jest związana z powstawaniem odpadów, w tym również odpadów niebezpiecznych.

Wytwarzane w wyniku funkcjonowania chlewni - tuczarni odpady magazynowane będą w wydzielonym pomieszczeniu – kontener w szczelnych oznakowanych pojemnikach, zabezpieczonych

przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt. Kontener będzie posiadał szczelne podłozę oraz zadaszenie i ściany. Drzwi zamykane – zabezpieczenie odpadów przed dostępem zwierząt.

Sztuki padłe odbierane będą na bieżąco przez uprawnionych odbiorców do 24 godzin w okresie letnim i do 48 godzin w okresie zimowym jako usługa na telefon.

Odpady weterynaryjne wytwarzane w związku z badaniem, leczeniem lub świadczeniem usług weterynaryjnych będą usuwane przez lekarza weterynarii, mającego podpisaną umowę z firmą odbierającą tego rodzaju odpady.

Bielenie pomieszczeń po każdym cyklu prowadzone przez inwestora lub firmę zewnętrzną wiązać się będzie z powstawaniem odpadów z tworzywa.

Sposób magazynowania odpadów (szczelne zamknięte pojemniki odpowiednio oznakowane, selektywna zbiórka, gromadzenie pojemników w pomieszczeniu kontenerowym z utwardzonym szczelnym podłozem w wyznaczonym miejscu, zadaszenie kontenera) gwarantuje zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem odpadami lub ich ewentualnymi odciekami. Prawidłowe przeszkolenie osób pracujących w gospodarstwie i przekazywanie odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom gwarantuje zabezpieczenie środowiska przed skażeniem.

W ciągu roku dla maksymalnej planowanej obsady po inwestycji powstanie 349 ton obornika, 194,1 m³ gnojówki oraz 1468,5 m³ gnojowicy o łącznej zawartości azotu w wysokości 6119,9 kg.

Przyjęta technologia zakłada magazynowanie odchodów w kanałach gnojowicowych pod kojcami (łącznie 240 m³), w dwóch istniejących zbiornikach na płynny nawóz naturalny o pojemności odpowiednio 80 m³ i 97 m³ oraz w planowanym zbiorniku na gnojownicę o pojemności ok. 453 m³. Dodatkowo na terenie gospodarstwa znajduje się płyta obornikowa o powierzchni 301 m². Łączna pojemność magazynowa dla inwestycji jest wystarczająca, aby gromadzić nawóz naturalny przez okres ponad 6 miesięcy.

Szacuje się, że rocznie na terenie gospodarstwa po zrealizowanej inwestycji zostanie wyprodukowane 6119,9 kg azotu. Dopuszczalna dawka azotu na 1 hektar pola wynosi 170 kg. W związku z tym po zrealizowaniu inwestycji rocznie nagromadzony nawóz naturalny powinien zostać zagospodarowany na minimalnej powierzchni liczącej około 36 ha gruntu.

Powierzchnia gospodarstwa wynosi ogółem 53,57 ha użytków rolnych, w tym grunty dzierżawione to 24,89 ha. W związku z powyższym posiada wystarczającą ilość gruntów do wywozu nagromadzonego nawozu naturalnego.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Eksploatacja istniejących obiektów spowoduje powstanie odpadów. Należy przewidzieć miejsca na selektywną, zbiórkę odpadów powstających na terenie gospodarstwa zarówno przemysłowych jak i komunalnych, odpady należy przekazywać wyłącznie wyspecjalizowanym firmom. Inwestor zobowiązany jest do podpisania umów z firmą lub firmami, które będą odbierać odpady z gospodarstwa. Inwestor będzie gromadzić odpady zgodnie z ich wielkością i charakterystyką w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Odpady gabarytowe mogą być przechowywane na placu składowym zabezpieczone przed działaniem osób trzecich oraz warunkami atmosferycznymi. Odpady należy przechowywać w kontenerach, beczkach, zbiornikach. Odpady niebezpieczne o mniejszych gabarytach należy przechowywać w kontenerach, zbiornikach w wydzielonym i zabezpieczonym miejscu. Odpady inne niż niebezpieczne można składować na placu składowym.

Tak prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami nie wpłynie w żaden negatywny sposób na zdrowie i życie ludzi ani na środowisko naturalne.

1. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Opisywane gospodarstwo rolne nie jest położone na terenie w pobliżu siedlisk łąkowych ani ujścia rzek. Obszary te występują nad rzekami (najbliższa rzeka Janka przepływa ok. 2 km od gospodarstwa) i potokami, w zasięgu wód powodziowych, które podczas zalewu nioszą i osadzają żyzny muł.

Najbardziej typową glebą dla lasów łęgowych jest holoceńska mada rzeczna. Siedliska niemal wszystkich łągów związane są z wodami płynącymi. W związku z powyższym gospodarstwo nie będzie negatywnie wpływać na siedliska łągowe oraz ujścia najbliższej położonej rzeki Janki.

Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – inwestycja została zlokalizowana na terenie gdzie nie występują obszary wodno-błotne oraz nie występują płytko zalegające wody podziemne.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Inwestycja zlokalizowana we miejscowości Barłozno, gmina Skórcz, leży w południowej części województwa pomorskiego. W odległości około 70 km od inwestycji znajduje się Zatoka Gdańska a ok. 140 km Morze Bałtyckie. Przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, skalę i wyżej wskazaną odległość nie wykazuje jakiegokolwiek wpływu na obszary wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne,

Na terenie przedmiotowej działki jak i w najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia brak jest obszarów leśnych i górskich. Najbliższą okolicę stanowią pola uprawne. Zwarty kompleks leśny, zlokalizowany najbliżej przedmiotowej inwestycji jest znacznie oddalony. Odległość taka powoduje wygaszenie wszelkich oddziaływań związanych z realizacją, a następnie eksploatacją przedmiotowej inwestycji. W szeroko rozumianej okolicy przedsięwzięcia nie występują żadne obszary górskie. Obszary górskie znajdują się w południowej części Polski.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Przedsięwzięcie charakteryzuje się niewielkim obciążeniem środowiska. Gospodarstwo rolne podłączone jest do gminnej sieci wodociągowej. Przedsięwzięcie nie wywrze negatywnego wpływu na strefy ochronne ujęć wód oraz obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych z racji znacznej odległości.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Na terenie przedsięwzięcia nie występują żadne gatunki chronione świata roślinnego i zwierzęcego teren jest praktycznie w całości utwardzony, ogrodzony co uniemożliwia penetrację zwierząt na terenie gospodarstwa rolnego.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania terenu. W bezpośrednim otoczeniu planowanej inwestycji brak jest roślinności chronionej oraz zespołów roślinnych o szczególnych walorach przyrodniczych. Roślinność sporadycznie reprezentowana jest generalnie przez niską roślinność, głównie trawę oraz pospolite byliny (mniszek lekarski, krwawnik, rdesty, rumiany, bratki polne). Nie stwierdzono gatunków podlegających ochronie gatunkowej. Żaden ze stwierdzonych gatunków nie znalazł się w czerwonej księdze, czerwonej liście ani na regionalnych listach roślin ginących i zagrożonych.

W obrębie terenu działki nr 51/1 w Barłoznie, nie zinwentaryzowano siedlisk z załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory.

Nie stwierdzono również gatunków zwierząt objętych ochroną w ramach *Dyrektywy Siedliskowej*, a także umieszczonych w *Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt*.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 2,09 km na zachód Bory Tucholskie PLB220009,

Wśród innych obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016r. póź. 2134) najbliżej położone są:

- ok. 3,02 km na południowy zachód - Obszar Chronionego Borów Tucholskich,

- ok. 9,87 km na południowy wschód - Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu.

Zakres inwestycji polegający na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego, na terenie przekształconym z dostępem do istniejącej infrastruktury drogowej, brak wycinki drzew i krzewów, warunki realizacji inwestycji przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, krótki czas realizacji przedsięwzięcia oraz lokalizacja poza siedliskami gatunków chronionych w ramach obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB 220009, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony w ich granicach. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja

inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym: pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochronne obszary te zostały wyznaczone, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

Na terenie gminy występuje mała liczba źródeł zanieczyszczeń oraz dobre warunki przewietrzania, stan aerosanitarny jest zadowalający. W gminie Skórcz występuje znaczne nagromadzenie emitorów. Jednym z dominujących źródeł zanieczyszczeń są lokalne kotłownie oraz budynki mieszkaniowe jednorodzinne, które stanowią główne źródło zanieczyszczeń atmosferycznych, zwłaszcza pyłu zawieszonego PM10. Istotnym źródłem zanieczyszczeń powietrza jest także komunikacja samochodowa (autostrada A1). Nie odnotowano przekroczenia dopuszczalnych stężeń dwutlenku siarki i azotu w powietrzu. Nie stwierdzono przekroczeń emisji do powietrza.

Do podstawowych źródeł hałasu należą: ruch kołowy, obiekty przemysłowe. Nie stwierdzono przekroczeń emisji hałasu.

Źródłami promieniowania są przede wszystkim linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia oraz stacje bazowe telefonii komórkowej i inne urządzenia telekomunikacyjne. Nie stwierdzono przekroczeń promieniowania elektromagnetycznego.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

Gospodarstwo rolne w Barłożnie nie jest położone na obszarze mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Planowana inwestycja nie narusza ekspozycji obiektów o wartościach kulturowych istniejących w innych częściach wsi.

h) gęstość zaludnienia,

Gmina Skórcz usytuowana jest w południowej części woj. pomorskiego, zajmując południowy skraj powiatu starogardzkiego. Liczy ok. 4 600 mieszkańców, a jej powierzchnia wynosi 9 603 ha. Jest typową gminą rolniczą, której głównym kierunkiem rozwoju to produkcja, przetwórstwo i dystrybucja produktów rolnych. Wieś Barłożno liczy około 735 mieszkańców.

i) obszary przylegające do jezior,

W najbliższym otoczeniu inwestycji nie występują jeziora. Najbliżej projektowanego obiektu znajduje się jezioro Czarne i Kałębie ok 7,0 km na południowy - zachód. Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację realizowanego przedsięwzięcia nie wywrze ono wpływu na ww. zbiorniki wodne na etapie realizacji. Podobnie eksploatacja inwestycji nie przyniesie oddziaływań, które mogłyby mieć wpływ na tego typu obszary. Inwestycja nie należy do obszarów przylegających do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Uzdrowiskiem położonym najbliżej inwestycji jest Sopot i Łeba. Uzdrowiska oddalone są od inwestycji o około 80 - 125 km (w linii prostej). Odległość ta powoduje, że przedsięwzięcie na etapie budowy oraz eksploatacji nie będzie mieć jakiegokolwiek wpływu na te obszary.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać ani zagrażać zarówno wodom podziemnym jak i powierzchniowym.

Dodatkowym aspektem jest oddalenie od wód powierzchniowych co w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie wpływać ani zagrażać wodom powierzchniowym (pobliższym rzekom i jeziorom) w szczególności siedliskom ptaków.

Teren planowanej inwestycji znajduje się w Regionie wodnym Dolnej Wisły, w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW200017298869 - Janka do Liski z Liska oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 30 - PLGW200030.

Zgodnie z ustaleniami zawartymi w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły podstawowymi celami środowiskowymi zmierzającymi do ochrony wód jest:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód,
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód,
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód,
- wdrożenie działań niezbędnych do odwrócenia znaczącego utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego wskutek działalności człowieka.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie województwa pomorskiego, powiat starogardzki, gmina Skórcz w miejscowości Barłozno. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie ograniczony jedynie do granic działki nr 51/1 w Barłoznie i nie będzie miał wpływu na najbliższe zabudowania miejscowości Barłozno. Przedsięwzięcie nie wiąże się z możliwością zmiany zasięgu geograficznego.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko. Wszystkie uciążliwości środowiskowe zostaną utrzymane w granicach terenu działki inwestora.

Procesie eksploatacji nie będzie powodować naruszenia obowiązujących przepisów z zakresu ochrony środowiska, gdyż:

- emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych, określona na poziomie standardów jakości środowiska, gwarantuje dochowanie poziomów odniesienia (dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym),

- w zakresie gospodarki wodno-ściekowej instalacja do hodowli trzody nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska,

- rozwiązania w zakresie gospodarki opadami będą zgodne z obowiązującymi przepisami,

- obiekt nie będzie uciążliwy dla środowiska ze względu na emitowany hałas, stosowane rozwiązania techniczne i technologiczne minimalizują niekorzystny wpływ tuczarni na poszczególne komponenty środowiska, a tym samym na środowisko, jako całość.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość jego oddziaływania 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.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Gospodarstwo rolne prowadzi już cykl produkcyjny. Oddziaływanie będzie miało znikomy charakter z uwagi na niewielką emisję zanieczyszczeń do środowiska. Wielkość emisji uzależniona jest od wielkości produkcji oraz czasu pracy gospodarstwa i w żadnym przypadku nie będzie przekraczał dopuszczalnych norm zarówno dla emisji hałasu jak i powietrza. Gospodarstwo rolne pracuje jedynie w porze dziennej i nie zmienia się to również po rozbudowie. Zasięg oddziaływania gospodarstwa można uznać za lokalny, ograniczony do granic działki inwestora, mało znaczący w zakresie normowanych przepisami standardów środowiskowych (nie spowoduje ich przekroczenia poza granicami terenu, do którego użytkownik posiada tytuł prawny) oraz odwracalny, po zakończeniu eksploatacji.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań środowiskowych. Widoczny wpływ inwestycji będzie jedynie przy budowie obiektu. Nie będzie to jednak oddziaływanie znaczące a jedynie powierzchniowe ze względu na częściową zabudowę terenu, która pod żadnym względem nie będzie znaczącą ingerencją w aspekty środowiskowe.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą związane jedynie z budową obiektu, a tym samym będą oddziaływaniami krótkotrwałymi i odwracalnymi. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny, oddziaływań przekraczających dopuszczalne standardy – (łącznie z istniejącymi obiektami).

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Charakterystyka kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia oraz z funkcjonującym w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięciem tego samego rodzaju lub podobnym oprócz działki wnioskodawcy tj. 51/1, nie jest możliwa z uwagi na brak w najbliższym sąsiedztwie podobnej instalacji. W związku z

powyższym oparto się jedynie na obliczeniach w których wzięto pod uwagę wszystkie obiekty położone na działce nr 51/1.

Gospodarstwo rolne graniczy:

- od strony północnej planowanego budynku inwentarskiego - budynki gospodarcze a następnie pola uprawne, najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 1000 m od zabudowań gospodarstwa,
- od strony południowej - teren należący do siedliska gospodarstwa dalej pola uprawne wchodzące w skład posiadanej nieruchomości, najbliższe zabudowania ok. 250 m,
- od strony wschodniej planowanego budynku inwentarskiego - budynki gospodarcze, trzy silosy zbożowe oraz budynek mieszkalny inwestora dalej pola uprawne należące do gospodarstwa, dalej zabudowa wiejska w odległości ok. 350 m,
- od strony zachodniej planowanego budynku inwentarskiego - pola uprawne, dalej droga asfaltowa, w odległości ok. 300 m od zabudowań gospodarstwa.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Aktualnie działka nr 51/1 przeznaczona pod rozbudowę jest już zabudowana i prowadzona jest na niej działalność. Zarówno podczas budowy jak i przy pełnym obciążeniu pracy instalacji, inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko a standardy emisyjne nie zostaną przekroczone.

Zastosowane rozwiązania chroniące środowisko:

- stosowane będą materiały posiadające wymagane atesty i certyfikaty,
- podczas prowadzenia prac budowlanych zostaną wykorzystane sprawne maszyny spełniające wymogi norm w zakresie dopuszczalnego poziomu hałasu,
- teren budowy zostanie wyposażony w sorbenty umożliwiające usunięcie ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych,
- gospodarstwo rolne zaopatrywane jest w wodę z wodociągu gminnego, w związku z czym zwierzęta mają zapewniony swobodny dostęp do wody,
- ścieki socjalno- bytowe odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej,
- wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo w granicach działki,
- mycie obiektu po zakończeniu cyklu prowadzone będzie przy użyciu wodooszczędnego urządzenia wysokociśnieniowego,
- obornik powstający podczas produkcji na terenie gospodarstwa z istniejących obiektów oraz planowanej tuczarni wywożony będzie jak dotychczas, każdorazowo po zakończeniu cyklu.
- odpady z produkcji i inne odpady odbierane będą przez uprawnionego odbiorcę na podstawie posiadanej umowy,
- odpady komunalne będą gromadzone w specjalnych pojemnikach i odbierane przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie, na podstawie zawartej umowy.

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Skórcz postanowieniem nr OŚ.6220.01.06.2017 z dnia 20.07.2017 r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszej sprawy.

Postanowienie wpisano do publicznie dostępnego wykazu danych Ekoportal (www.ekoportal.pl) pod numerem 2/2017.

Pismem Nr OŚ.6220.01.07.2017 dnia 20.07.2017 r. Wójt Gminy Skórcz wydał obwieszczenie o wydaniu postanowień w sprawie ustalenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, możliwości zapoznania się z treścią postanowień i możliwością składania wniosków i uwag.

Dnia 27.07.2017 r. pismem nr OŚ 6220.01.08.2017 Wójt Gminy Skórcz zgodnie z art. 10 § 1 KPA zawiadomił strony o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i zapewnił możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranego materiału dowodowego. Obwieszczenie umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Skórcz, na stronie internetowej tut. Urzędu, tablicy ogłoszeń Sołectwa Barłożno ze wskazaniem terminu na zapoznanie się z aktami i ewentualne uwagi. W przewidzianym terminie żadna ze stron nie skorzystała z powyższej możliwości.

Zgodnie z art. 84 ustawy OOS w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Wójta Gminy w Smętowie Granicznym w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W dniu 12.04.2017 r. uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zmianami).



Wójt
Sławomir Czechowski

Otrzymują:

1. Pan Wiesław Serocki
2. Pani Danuta Kuczkowska
3. Pani Katarzyna Chrzanowska-Serocka,
4. Pani Halina Kwarcińska,
5. Pan Edward Grochowski,
6. Pani Barbara Grochowska,
7. Pan Henryk Michna,
8. Pani Krystyna Michna,
9. Pani Anna Wesołowska,
10. Pan Rafał Stangel,
11. Pan Marcin Chmielewski,
12. Skarb Państwa,
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk,
13. Agencja Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy Pruszcz Gdański
ul. Powstańców Warszawy 28, 83-000 Pruszcz Gdański
dzierzawca:
Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo- Usługowe „BARPOL”
Spółka z o. o. w Barłoźnie
83-225 Barłoźno.
14. Gmina Skórcz
ul. Dworcowa 6, 83-220 Skórcz
15. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kanałowa 5, 83-200 Starogard Gdański,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Rozbudowa istniejącego budynku chlewni o część inwentarską – tuczarnię wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowanej na działce nr 51/1 obręb Barłożno, gmina Skórcz”

Inwestycja polegać będzie na rozbudowie istniejącego budynku chlewni o część inwentarską – tuczarnię wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 51/1, obręb: 0001 Barłożno, gmina Skórcz.

Obecnie na działce nr 51/1 prowadzona jest hodowla zwierząt o łącznej obsadzie wynoszącej 60,69 DJP.

Projektowana rozbudowa o wymiarach ok. 12,30 m x 19 m, konstrukcja budynku tradycyjna – murowana, niepodpiwniczona, parterowa z programem użytkowym uwzględniającym:

- pomieszczenia komunikacji – korytarz
- sektor tuczu – 12 kopców o pow. 15 m² każdy.

Uwzględniając minimalne warunki utrzymania świń, która dla tuczników o masie 85-110 kg wynosi co najmniej 0,65 m² na jedną sztukę, pozwala na utrzymanie w planowanej tuczarni 276 tuczników. W związku z tym, planowana obsada w projektowanej chlewni wynosić będzie 38,64 DJP, co wynika z iloczynu:

$$276 \text{ szt.} \times 0,14 \text{ (współczynnik DJP dla tuczników)} = 38,64 \text{ DJP}$$

Przeniesienie sektora tuczu do projektowanego budynku pozwoli na adaptację obecnej chlewni na pomieszczenia inwentarskie:

- sektor loch - powiększenie
- sektor porodowy - powiększenie
- odchownia dla prosiąt

W związku z tym całkowita obsada w gospodarstwie po zrealizowaniu inwestycji wynosić będzie 99,33 DJP.

Celem inwestycji jest również budowa zbiornika na gnojowicę o pojemności 453 m³ związanego technologicznie z projektowaną rozbudową chlewni.

Przedmiotowa inwestycja zostanie usytuowana na działce o nr ewidencyjnym 51/1, obręb Barłożno, gmina Skórcz, powiat starogardzki, województwo pomorskie. Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Skórcz zatwierdzone Uchwałą Nr 03/16/2002 Rady Gminy Skórcz z dnia 30.12.2002r. – przedmiotowy teren nie jest wskazany do obowiązkowego sporządzenia mpzp.

Otoczenie planowanej inwestycji stanowią:

- od strony północnej planowanego budynku inwentarskiego – budynki gospodarcze a następnie pola uprawne, najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 1000 m od zabudowań gospodarstwa
- od strony południowej planowanego budynku inwentarskiego – teren należący do siedliska gospodarstwa dalej pola uprawne wchodzące w skład posiadanej nieruchomości, najbliższe zabudowania ok. 250 m
- od strony wschodniej planowanego budynku inwentarskiego – budynki gospodarcze, trzy silosy zbożowe oraz własny budynek mieszkalny dalej pola uprawne należące do gospodarstwa, dalej zabudowa wiejska w odległości ok. 350 m
- od strony zachodniej planowanego budynku inwentarskiego – pola uprawne, dalej droga asfaltowa w odległości ok. 300 m od zabudowań gospodarstwa.



WÓJT
Sławomir Czechowski