



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**



Gdańsk, dnia 08.02.2021 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4220.89.2021.KSZ.1
zpo

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 64 ust. 3 oraz ust. 3a 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247, zwanej dalej *ustawą ooś*), na wniosek Burmistrza Brus, znak SR.6220.31.2020 z dnia 22.01.2021 r. (data wpływu 26.01.2021 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez p. Józefa Narloch, Kosobudy,

postanawiam

I. wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.:

„Budowa budynku obory w systemie chowu bezściółowego do utrzymania bydła mlecznego o obsadzie 77 DJP w istniejącym siedlisku rolnym na działce nr 239/11, obręb Kosobudy, gm. Brusy”

II. wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków:

- 1) Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:
 - a) w planowanym budynku inwentarskim prowadzić chów bydła mlecznego o maksymalnej obsadzie 77 DJP.
- 2) Warunki dotyczące etapu eksploatacji przedsięwzięcia:
 - a) pomieszczenia hodowlane myć przy użyciu wody i urządzenia ciśnieniowego bez użycia środków chemicznych, dezynfekcję przeprowadzać przy użyciu środków biodegradowalnych, niezagrażających środowisku;
 - b) podczas wywozu nawozów naturalnych stosować aplikatory doglebowe pozwalające zwiększyć efektywność nawożenia i zmniejszyć wydzielanie się odoru gnojowicy;
 - c) z nawożenia wykluczyć działki: nr 1049/1, nr 967/1, nr 971/1, nr 984/1 obręb Kosobudy, gm. Brusy.

UZASADNIENIE

W dniu 26.01.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Burmistrza Brus, znak SR.6220.31.2020 z dnia 22.01.2021 r., w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na ***budowie budynku obory w systemie chowu bezściółowego do utrzymania bydła mlecznego o obsadzie 77 DJP w istniejącym siedlisku rolnym na działce nr 239/11, obręb Kosobudy, gm. Brusy.***

Wraz z ww. wnioskiem przedłożono wymagane art. 64 ust. 2 ustawy ooś, załączniki, tj.:

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 12.01.2021 r.;
- kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej KIP);
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejsca realizacji przedsięwzięcia;
- oświadczenie o którym mowa w z art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

1. Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę budynku obory w systemie chowu bezściółowego do utrzymania bydła mlecznego o obsadzie 77 DJP.
2. Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem w ocenie tut. organu jest kwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a) tiret pierwsze w związku z § 3 ust. 2 pkt 3) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), jako: rozbudowa przedsięwzięcia nieosiągającego progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w ust. 1 oraz jako „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona: w odległości mniejszej niż 210 m od terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych (...), nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone,”.

Aktualna obsada zwierząt w gospodarstwie wynosi 35 DJP, planowana jest obsada 77 DJP. Łączna obsada wyniesie 112 DJP. Realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga zatem uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic państwa, 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.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy OOŚ oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ uwzględnił:

- 1) **Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia** – planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie budynku inwentarskiego – obory w systemie chowu bezściółowego, częściowo na rusztach (przy tzw. poczekalni do robota), do utrzymania bydła mlecznego o obsadzie 77 DJP, w istniejącym siedlisku rolnym. Realizacja przedsięwzięcia będzie zasadniczym elementem modernizacji gospodarstwa rolnego, którego celem jest poprawa dobrostanu zwierząt, zwiększenie obsady bydła oraz poprawa warunków produkcji z dostosowaniem gospodarstwa rolnego do obowiązujących przepisów prawnych i standardów. Planuje się budowę

wolnostojącego budynku jednokondygnacyjnego o powierzchni zabudowy 1 469,5 m², powierzchnia użytkowa 1 407,8 m² oraz zbiornika na gnojowice o pojemności ok. 1 200 m³. Posadzki w budynku wykonane będą z betonu B-20, z dodatkiem hydrobetu. Obora zostanie zaprojektowana w technologii murowano-stalowej według indywidualnego projektu. Inwestor planuje modernizację gospodarstwa rolnego, której jednym z elementów jest zwiększenie obsady bydła mlecznego. Planuje się zwiększyć obsadę o 77 DJP. Łączna obsada bydła mlecznego w całym gospodarstwie rolnym po zrealizowaniu przedsięwzięcia wyniesie 112 DJP.

Inwestor prowadzi gospodarstwo rolne o powierzchni gruntów ok. 43 ha w tym około 35 ha stanowią grunty orne, pozostałą powierzchnię zajmują trwałe użytki zielone (łąki i pastwiska) oraz nieużytki. Głównym profilem gospodarstwa jest chów i hodowla bydła mlecznego. Produkcja roślinna jest podporządkowana produkcji zwierzęcej. W strukturze zasiewów dominują uprawy jęczmienia, owsa, żyta i kukurydzy.

Nowa obora posiadać będzie:

- legowiska,
- ganek gnojowy,
- korytarz paszowy,
- magazyn na posadzce betonowej
- porodówkę na ściółce,
- zbiornik – schładzalnik na mleko o poj. 5000 l,
- pomieszczenie techniczne, magazyn, biuro, łazienka, szatnia,
- kanał zrzutowy,
- zbiornik na płynne odchody zwierzęce o pojemności 1 200 m³, średnica płyty dennej 20,6 m.

Krowy mleczne o obsadzie 77 DJP zostaną osadzone w nowym budynku. Budynek ten wyposażony zostanie w boksy legowiskowe, korytarze spacerowo – gnojowe, korytarz paszowy. Technologia chowu oparta jest na systemie wolnostanowiskowym, który jest najodpowiedniejszym systemem utrzymania krów mlecznych, zapewniającym bardzo dobre warunki dobrostanu dla bydła. W zależności od potrzeby stado będzie sukcesywnie uzupełniane. Krowy mleczne będą utrzymywane luzem, co pozwoli im na swobodne przemieszczanie się w obrębie budynku i w zależności od ich potrzeby korzystanie z paszy oraz wody. Krowy będą karmione dwa razy dziennie.

Odcieki soków kiszonkowych będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Zebrane soki będą następnie rozlewane na grunty orne. W bezściółowym systemie chowu nie przewiduje się użycia płyt obornikowych. Woda na potrzeby zwierząt pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej, a następnie bezpośrednio doprowadzana do stanowisk.

Obora nie będzie ogrzewana, a celem utrzymania w budynku warunków klimatycznych do wymagań zwierząt stosowany będzie system wentylacji grawitacyjnej, przy pomocy szczeliny kalenicowej, stanowiącej jednocześnie element doświetlania wnętrza.

Dojenie krów będzie się odbywać za pomocą jednego robota udojowego. Po udoju mleko umieszczane będzie w czystym pomieszczeniu tzw. magazynie mleka odizolowanym od źródeł skażenia (tj. pomieszczeń dla zwierząt, urządzeń do przechowywania odchodów, silosów itp.). Odzysk ciepła z mleka odbywać się będzie w obiegu zamkniętym, a woda wykorzystywana w pracy odzyskiwacza ciepła oraz w procesie chłodzenia wraca do zbiornika. Na terenie gospodarstwa mleko schładzane będzie do wymaganej temperatury z wykorzystaniem agregatu chłodzącego. Pozyskiwane w procesie ciepło, zgromadzone w schładzanym mleku, zostanie przeznaczone do podgrzewania wody, używanej do mycia

urządzeń udojowych. Mycie urządzeń udojowych odbywać się będzie z wykorzystaniem tylko ciepłej wody.

Bydło mleczne utrzymywane będzie na posadzce pełnej, a w części poczekalni do robota będą ruszta betonowe. System magazynowania gnojowicy składać się będzie z kanałów (zbiorników) zlokalizowanych pod podłogą. Pojemność kanałów gnojowicowych będzie zapewniała magazynowanie gnojowicy przez okres 4 miesięcy. Ścieki z mycia komór rusztowych wyłącznie ciepłą wodą, odprowadzane będą do podłogowych kanałów gnojowych.

Wszelkie zabiegi weterynaryjne odbywać się będą w oborze. Krowy chore okresowo będą izolowane w wydzielonym pomieszczeniu. W razie potrzeby przeprowadzane będą okresowe odmuszanie pomieszczeń.

- 2) **Usytuowanie przedsięwzięcia** – planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na działce nr 239/11 obręb Kosobudy, gm. Brusy. Działka jest wykorzystywana do celów rolniczych jako pastwisko i łąka, w ramach siedliska rolniczego. Działka nie jest zabudowana, występują na niej grunty orne i pastwiska użytkowane rolniczo.

Najbliższa zabudowa stanowiąca własność Inwestora (siedliska rolnicze) po przeciwnej stronie drogi gminnej na działce nr 307 w odległości ok. 50 m od planowanego przedsięwzięcia. Ponadto, w otoczeniu dominują grunty orne, trwałe użytki zielone i zabudowa siedlisk rolniczych.

W ramach prac przygotowawczo-projektowych do planowanego przedsięwzięcia wykonano uproszczoną waloryzację florystyczno-fitocenotyczną terenu działki nr 239/11 oraz terenów sąsiadujących (z uwagi na występowanie dwóch sztucznych stawów oraz pastwisk), podczas dwóch kontroli terenowych: 24.04.2020 roku i 12.09.2020 roku. Ponadto w tych samych terminach kontroli, wykonano uproszczoną waloryzację faunistyczną terenu planowanego przedsięwzięcia. Ogółem stwierdzono występowanie 49 gatunków pospolitych gatunków roślin, nie stwierdzono obecności rzadkich i chronionych prawnie gatunków roślin, grzybów i porostów. W obrębie przedmiotowej działki występuje niewielki, staw (oznaczony w ewidencji jako N) pozbawiony roślinności wodnej i szuwarowej. Na działce nr 239/11 i w najbliższym otoczeniu nie występują chronione siedliska, o których mowa w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z wycinką drzew i krzewów.

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 to:

- ok. 30 m na wschód: obszar Bory Tucholskie PLB 220009;
- ok. 3,3 km obszar Młosino-Lubnia PLH220077;
- ok. 3,8 km na zachód: obszar Wielki Sandr Brdy PLB220001.

Teren działki nr 239/11 jest od kilkadziesiąt lat dawna użytkowany rolniczo. Różnorodność biologiczna tego miejsca jest bardzo niska. Jak wskazano w przedłożonej karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia z terenu działki z pewnością nie korzysta żaden z gatunków będących przedmiotem i celem ochrony obszaru Natura 2000 Bory Tucholskie PLB 220009. Teren ten nie jest też miejscem stałego przebywania, a tym bardziej rozrodu, ssaków chronionych, gadów, i płazów. Na terenie planowanej inwestycji nie ma potencjalnych miejsc lęgowych ani żerowiskowych dla gatunków ptaków, stanowiących przedmiot ochrony obszaru Bory Tucholskie PLB 220009. Nie stwierdzono na przedmiotowym terenie płazów i gadów z Załącznika II Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 oraz charakter i zakres planowanej inwestycji, nie spowoduje ona utraty powierzchni ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura

2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Spośród pozostałych obszarów chronionych, objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), najbliższej przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest:

- ok. 1,4 km na północny – wschód: Obszar Chronionego Krajobrazu o nazwie „Północny - Część Zachodnia”;
- ok. 4,4 km na południe: Chojnicko-Tucholski Obszar Chronionego Krajobrazu;
- ok. 5,6 km na zachód: Zaborski Park Krajobrazowy;
- ok. 7,3 km na północny – wschód: Wdzydzki Park Krajobrazowy.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się również poza korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położony korytarz ekologiczny to, znajdujący się ok. 30 m na wschód od planowanej inwestycji, korytarz Bory Tucholskie GKPn-16. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, a także usytuowanie, nie przewiduje się aby przedsięwzięcie mogło w sposób znaczący wpłynąć na drożność i ciągłość korytarza.

W ocenie tut. organu realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.). Niemniej należy pouczyć Inwestora, że na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

3) Rodzaj i skalę możliwego na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.

W okresie budowy źródłami hałasu będą pracujący sprzęt i maszyny budowlane oraz środki transportu. Natężenie i zasięg występowania hałasu pochodzącego od tych źródeł będzie miało ograniczony i incydentalny charakter nie kumulujący się w środowisku i ustanie w momencie zakończenia prac budowlanych. Należy jednak liczyć się z chwilowym wzrostem emisji hałasu podczas wykonywania prac budowlanych z użyciem sprzętu mechanicznego, zwiększonego ruchu pojazdów dowożących materiały i urządzenia, oraz wywożących odpady, wytwarzania nieustalonego hałasu wskutek stosowania do prac budowlano – montażowych sprzętu mechanicznego. Powstający hałas nie będzie prowadził do kumulacji negatywnego oddziaływania na środowisko i ustanie wraz z zakończeniem robót budowlanych. Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Istotne oddziaływania na środowisko abiotyczne i biotyczne rejonu objętego planowaną inwestycją będą zachodzić na etapie eksploatacji obiektu. Związane będzie z wytwarzaniem nawozów naturalnych przez łącznie 112 DJP. W dalszej kolejności nastąpi nawożenie wytworzonych nawozów naturalnych na grunty inwestora. W karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia zawarto wykaz działek, przeznaczonych do nawożenia obornikiem i gnojówką. Część działek przeznaczonych do nawożenia nawozami naturalnymi stanowi łąki i pastwiska zlokalizowane sąsiedztwie rzeki Niechwaszcz oraz w sieci rowów zasilających rzekę Niechwaszcz w obszarze jednolitej części wód Niechwaszcz z Parzenicą od wypływu z jez. Skąpego. Z przeprowadzonej w KIP analizie wynika, że istotnym sposobem minimalizacji możliwego do wystąpienia znaczącego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, jest wyeliminowanie z nawożenia części gruntów położonych w sąsiedztwie rzeki Niechwaszcz. Są to łąki i pastwiska. Łącznie wyłączeniu powinno

podlegać 6,89 ha, położonych w obrębie geodezyjnym Kosobudy na następujących działkach ewidencyjnych:

- 1049/1, wyłączono powierzchnię 2,06 ha. Przez działkę przechodzi rów, jeden z głównych doprowadzalników do rzeki Niechwaszcz. Południowa część działki położona w odległości ok. 80m od Niechwaszczy;
- 967/1, wyłączono powierzchnię 1,31 ha. Przez działkę przechodzi rów, jeden z głównych doprowadzalników do rzeki Niechwaszcz. Południowa część działki położona w odległości ok. 500 m od Niechwaszczy;
- 971/1, wyłączono powierzchnię 1,79 ha. Przez działkę przechodzi rów, jeden z głównych doprowadzalników do rzeki Niechwaszcz. Południowa część działki położona w odległości ok. 350 m od Niechwaszczy;
- 984/1, wyłączono powierzchnię 1,73 ha. Przez działkę przechodzi rów, jeden z głównych doprowadzalników do rzeki Niechwaszcz. Południowa część działki położona w odległości ok. 150 m od Niechwaszczy.

W związku z powyższym treścią nn. postanowienia zobowiązano Inwestora do rezygnacji z nawożenia ww. działek. Powierzchnia gruntów do nawożenia, stanowiących własność i/lub będących w użytkowaniu przez Inwestora wynosi 45,14 ha. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia w Gospodarstwie Rolnym powstanie 7 358,8 kgN. Dawka przypadająca na 1 ha użytków rolnych Inwestora wyniesie 163,02 kgN/ha/rok (7 358,8 kgN/45,14 ha użytków rolnych = 163,02 kgN/ha/rok).

Źródłem emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza będą systemy wentylacyjne budynku inwentarskiego oraz zbiornik na gnojowicę. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza będą amoniak, siarkowodór, metan i pyły. Zwierzęta będą przebywać w oborze w sposób ciągły, przez cały rok, tj. 8760 godzin. Wymiana powietrza w oborze jest i będzie oparta na wentylacji grawitacyjnej. Wlot powietrza następował będzie przez kurtyny boczne, zaś wylot powietrza przez świetlik kalenicowy. W celu oszacowania wielkości emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłu, emitowanych z planowanej inwestycji, w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia przyjęto następujące założenia: czas pracy instalacji – 4380 h/rok, obsada jest maksymalna i nie ulega zmniejszeniu w wyniku naturalnych upadków.

Wielkość emisji substancji gazowych (NH_3 , H_2S) określono przyjmując, że ich emisja będzie się kształtować na poziomie 30% całkowitej emisji gazów z odchowu bydła. Pozostałe 70% gazów emitowane będzie podczas składowania odchodów, tj. magazynowania gnojowicy w zbiorniku. Są to założenia przedstawiające sytuację najbardziej niekorzystną dla środowiska.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia istotnym źródłem uciążliwości zapachowych może być zagospodarowanie gnojowicy jako nawozu naturalnego na gruntach ornych. Celem minimalizacji odorów podczas wywozu nawozów naturalnych treścią nn. postanowienia zobowiązano Inwestora do stosowania aplikatorów doglebowych, pozwalających zwiększyć efektywność nawożenia i zmniejszyć wydzielanie się odoru gnojowicy.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia Inwestor przewiduje następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- prace budowlano - montażowe nie będą wykraczać poza teren wydzielony pod plac budowy,
- plac budowy zostanie zorganizowany w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcanie,

- prace budowlane będą prowadzone w sposób płynny, ze szczególnym uwzględnieniem ograniczenia hałasu i dewastacji zespołów roślinnych,
- usunięta warstwa gleby będzie gromadzona na przyzbie, a następnie zostanie wykorzystana do rekultywacji terenów przekształconych w trakcie prac ziemno-budowlanych,
- gnojowica będzie wykorzystywana do nawożenia pól uprawnych inwestora i stosowana jako nawóz naturalny zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033 z 2007 r. ze zm.), oraz rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. Nr 80, poz. 479) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać programy działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. Nr 4, poz. 44 z 2003 roku) lub zostaną przekazane odbiorcom na podstawie umów cywilnoprawnych do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny,
- odchody zwierzęce zostaną wykorzystane jako nawóz i rozprowadzone na gruntach, w nieprzekraczalnej dawce 170 kgN/ha/rok,
- nawozy naturalne w formie płynnej oraz mineralne nawozy azotowe nie będą stosowane na polach o nachyleniu większym niż 10% (6°), jeżeli pola te nie znajdują się pod okrywą roślinną,
- nawozy naturalne płynne będą rozprowadzane na gruntach Inwestora w okresie od 1 marca do 25 października,
- na gruntach ornych położonych na stokach wszystkie zabiegi uprawowe będą wykonywane w kierunku poprzecznym do nachylenia stoku,
- padłe zwierzęta będą przechowywane w szczelnym podłożu zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych oraz osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywane do unieszkodliwiania wyspecjalizowanej firmie posiadającej specjalne zezwolenia,
- mycie urządzeń udojowych będzie się odbywało tylko z użyciem ciepłej wody bez środków dezynfekcyjnych,
- mleko schładzane będzie do wymaganej temperatury z wykorzystaniem agregatu chłodzącego. Pozyskiwane w procesie ciepło, zgromadzone w schładzonym mleku, zostanie przeznaczone do podgrzewania wody, która będzie używana do mycia urządzeń udojowych,

Biorąc po uwagę wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przeprowadzonej na potrzeby sporządzenia karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia oraz lokalizację inwestycji na terenie rolniczym, należy uznać, że jej realizacja nie powinna znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, w tym na szeroko rozumianą bioróżnorodność tego obszaru, zarówno na etapie budowy, eksploatacji, jak i likwidacji.

Przeprowadzona w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia analiza wielkości emisji hałasu związanego z funkcjonowaniem przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała iż, funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie źródłem ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Z analizy przedsięwzięcia wynika, że rodzaj planowanego przedsięwzięcia, jego skala oraz planowana lokalizacja nie przyczyni się do powstania istotnego czy też znaczącego oddziaływania na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi, w tym nie przewiduje się możliwości

wywoływania uciążliwości powodowanych przez: hałas, odory, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Planowana inwestycja nie będzie ingerować w sposób zagospodarowania terenów sąsiednich oraz nie spowoduje uciążliwości w korzystaniu z infrastruktury w najbliższym otoczeniu, co pozwala stwierdzić, że nie zostanie naruszona ochrona interesów osób trzecich. W związku z tym, nie przewiduje się wzrostu antropopresji, a tym samym wystąpienia oddziaływań skumulowanych planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

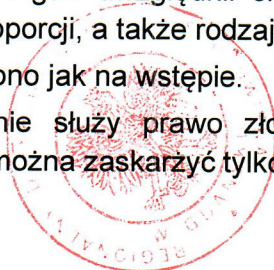
Z uwagi na skalę i charakter inwestycji, nie przewiduje się występowania ponadnormatywnych emisji: hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby. Ze względu na rodzaj inwestycji, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), małoznaczący. Zakres planowanej inwestycji wyklucza wystąpienie poważnej awarii przemysłowej. Ponadto obszar, na którym zrealizowane ma być przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowany na obszarach górskich, w strefie ochronnej ujęć wód, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie przyczyni się do zmian stosunków wodnych czy troficznych, nie będzie zanieczyszczać chemicznie wód i gruntów.

Planowane przedsięwzięcie, nie będzie źródłem znacznej emisji dźwięku ani pyłu. W związku ze znikomym poziomem emisji 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.

Podsumowując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych kryteriów, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku


Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Burmistrz Brus, ul. Na Zaborach 1, 89-632 Brusy
2. Strony postępowania za pośrednictwem Burmistrza Brus
3. aa