

RRG.6220.12.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) oraz § 3 ust 1 pkt. 104 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

Po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana [REDAKTOWANE]
[REDAKTOWANE] oraz zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-IV.4220.534.2021.DG.3 z dnia 14 czerwca 2021 r., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego nr ON.NS.9011.4.19.2021 z dnia 15 kwietnia 2021 r. oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nr PO.ZZŚ.4.435.240.1.2021.MS z dnia 8 kwietnia 2021 r.

orzekam co następuje

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dla przedsięwzięcia polegającego na „**budowie budynku inwentarskiego – obory na działce o nr ewid. 110/4 w miejscowości Chełminko, gm. Duszniki wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**”.
2. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Wskazuję na konieczność uwzględnienia podczas realizacji przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:
 - a) Zaprojektować budynek obory o powierzchni zabudowy do 1262,4 m², w systemie wolnostanowiskowym, z wydzielonymi legowiskami, na rusztach w części dla krów i jałówek oraz na ściółce płytkiej w części dla cieląt i utrzymywać w nim 69 krów, 31 jałówek powyżej 1 roku oraz 10 cieląt, to jest 95,3 DJP bydła.

- b) W oborze nr 5 po rozbudowie gospodarstwa utrzymywać: 30 cieląt, to jest 4,5 DJP bydła.
- c) W oborze nr 2 po rozbudowie gospodarstwa utrzymywać: 40 jałówek od Y2 do 1 roku oraz 19 jałówek powyżej 1 roku, to jest 27,2 DJP bydła.
- d) Łącznie na terenie gospodarstwa po rozbudowie utrzymywać maksymalnie do 127 DJP bydła.
- e) Wygasić produkcję bydła w budynku nr 3.
- f) Wykonać szczelny, odporny na działanie gnojowicy zbiornik usytuowany pod budynkiem obory, o pojemności minimum 1000 m³.
- g) Obornik, gnojówkę i gnojowicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
- h) Czyszczenie obory prowadzić metodą „na sucho”, bez generowania ścieków z tego procesu.
- i) Procesy dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich wykonać metodą niepowodującą powstawania ścieków przemysłowych.
- j) Ścieki przemysłowe powstałe z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i pomieszczeń udojowych odprowadzać do podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika i po jego zapelnieniu wywozić pojazdami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.
- k) Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
- l) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnych, zamykanych kontenerach/pojemnikach, na utwardzonym podłożu i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- m) Nie ogrzewać budynków inwentarskich.
- n) Na terenie budynków inwentarskich stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
- o) W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
- p) Ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, to jest w godzinach 06.00 do 22.00.
- q) Budynek obory wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.
- r) w okresie realizacji przedsięwzięcia:
 - zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
 - we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do

potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;

- powstające w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego.
- s) maksymalna obsada zwierząt w całym gospodarstwie nie może przekraczać 120 DJP;
- t) hodowla bydła w projektowanej oborze będzie prowadzona w systemie wolnostanowiskowym na rusztach;
- u) powstające w gospodarstwie odchody zwierzęce tj. nawozy naturalne należy gromadzić i przechowywać w sposób zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu tj. na płycie obornikowej i szczelnych zbiornikach na gnojówkę i gnojowicę o pojemności i powierzchni umożliwiającej magazynowanie odchodów przez okres wskazany w przepisach szczegółowych;
- v) po zakończeniu cyklu produkcyjnego nawozy naturalne obornika, gnojówki i gnojowicy pochodzące z gospodarstwa należy wykorzystać na gruntach Inwestora i innych podmiotów na podstawie stosownych umów, w sposób wskazany w przepisach szczegółowych;
- w) zwierzęta padłe i ubite z konieczności należy magazynować w szczelnych, zamkniętych pomieszczeniach przeznaczonych na padłe zwierzęta, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom zajmującym się utylizacją padłych sztuk zwierząt,
- x) zaopatrzenie całego gospodarstwa w wodę należy realizować z gminnej sieci wodociągowej;
- y) wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych i dachów budynku są i będą odprowadzane powierzchniowo na przyległe tereny zielone.

UZASADNIENIE

W dniu 23 marca 2021 r. do Urzędu Gminy Duszniki wpłynął wniosek dotyczący wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**budowie budynku inwentarskiego – obory na działce o nr ewid. 110/4 w miejscowości Chełminko, gm. Duszniki wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**”. Do wniosku załączono, między innymi, kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Dla działki nr ewid. 110/4 obręb Chełminko nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Duszniki.

Planowane przedsięwzięcie zostało wskazane w §3 ust. 1 pkt 104 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Wójt Gminy Duszniki w dniu 25 marca 2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie obwieszczeniem, z tego samego dnia, powiadomiono strony o wszczęciu postępowania oraz umieszczono obwieszczenia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Duszniki oraz umieszczenie obwieszczenia na stronie BIP Urzędu zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.).

Dnia 16 kwietnia 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wyraził opinię, w której nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1) w okresie realizacji przedsięwzięcia:

- zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
- we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- powstające w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego.

2) maksymalna obsada zwierząt w całym gospodarstwie nie może przekraczać 120 DJP;

3) hodowla bydła w projektowanej oborze będzie prowadzona w systemie wolnostanowiskowym na rusztach;

4) powstające w gospodarstwie odchody zwierzęce tj. nawozy naturalne należy gromadzić i przechowywać w sposób zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu tj. na płycie obornikowej i szczelnych zbiornikach na gnojówkę i gnojownicę o pojemności i

powierzchni umożliwiającej magazynowanie odchodów przez okres wskazany w przepisach szczegółowych;

- 5) po zakończeniu cyklu produkcyjnego nawozy naturalne obornika, gnojówki i gnojowicy pochodzące z gospodarstwa należy wykorzystać na gruntach Inwestora i innych podmiotów na podstawie stosownych umów, w sposób wskazany w przepisach szczegółowych;
- 6) zwierzęta padłe i ubite z konieczności należy magazynować w szczelnych, zamkniętych pomieszczeniach przeznaczonych na padłe zwierzęta, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom zajmującym się utylizacją padłych sztuk zwierząt,
- 7) zaopatrzenie całego gospodarstwa w wodę należy realizować z gminnej sieci wodociągowej;
- 8) wody opadowe i roztopowe z nawierzchni utwardzonych i dachów budynku są i będą odprowadzane powierzchniowo na przyległe tereny zielone.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach w dniu 15 kwietnia 2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynku inwentarskiego – obory na działce o nr ewid. 110/4 w miejscowości Chełminko, gm. Duszniki wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w dniu 15 czerwca 2021 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie budynku inwentarskiego – obory na działce o nr ewid. 110/4 w miejscowości Chełminko, gm. Duszniki wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- a) Zaprojektować budynek obory o powierzchni zabudowy do 1262,4 m², w systemie wolnostanowiskowym, z wydzielonymi legowiskami, na rusztach w części dla krów i jałówek oraz na ściółce płytkiej w części dla cieląt i utrzymywać w nim 69 krów, 31 jałówek powyżej 1 roku oraz 10 cieląt, to jest 95,3 DJP bydła.
- b) W oborze nr 5 po rozbudowie gospodarstwa utrzymywać: 30 cieląt, to jest 4,5 DJP bydła.
- c) W oborze nr 2 po rozbudowie gospodarstwa utrzymywać: 40 jałówek od Y2 do 1 roku oraz 19 jałówek powyżej 1 roku, to jest 27,2 DJP bydła.
- d) łącznie na terenie gospodarstwa po rozbudowie utrzymywać maksymalnie do 127 DJP bydła.
- e) Wygasić produkcję bydła w budynku nr 3.
- f) Wykonać szczelny, odporny na działanie gnojowicy zbiornik usytuowany pod budynkiem obory, o pojemności minimum 1000 m³.

- g) Obornik, gnojówkę i gnojownicę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
- h) Czyszczenie obory prowadzić metodą „na sucho”, bez generowania ścieków z tego procesu.
- i) Procesy dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich wykonać metodą niepowodującą powstawania ścieków przemysłowych.
- j) Ścieki przemysłowe powstałe z mycia urządzeń przeznaczonych do udoju i pomieszczeń udojowych odprowadzać do podziemnego, szczelnego, bezodpływowego zbiornika i po jego zapelnieniu wywozić pojazdami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków.
- k) Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego bydła.
- l) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować w szczelnych, zamykanych kontenerach/pojemnikach, na utwardzonym podłożu i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
- m) Nie ogrzewać budynków inwentarskich.
- n) Na terenie budynków inwentarskich stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
- o) W budynkach inwentarskich utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
- p) Ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dnia, to jest w godzinach 06.00 do 22.00.
- q) Budynek obory wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej, bez użycia wentylatorów mechanicznych.

Urząd Gminy Duszniki przeanalizował otrzymaną dokumentację biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), tj: rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, cechy i skalę możliwego oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obory na działce

nr 110/4, obręb Chełminko, gmina Duszniki. Obecnie na terenie gospodarstwa znajdują się: budynek mieszkalny, budynek dla opasów, budynek dla cieląt, budynek gospodarczy, obora dla krów mlecznych, wiata, stodoła oraz płyta obornikowa. Obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wynosi 59,5 DJP i obejmuje: 30 krów mlecznych, 30 cieląt, 30 byczków i jałówek od 1/2 do 1 roku, 30 byczków i jałówek powyżej 1 roku. Po realizacji przedsięwzięcia, tj. wybudowaniu nowej obory wolnostanowiskowej wraz z wybiegiem dla zwierząt, obecny budynek inwentarski nr 5, zostanie przekształcony na cielętnik na płytce ściółce dla cieląt od urodzenia do 6 miesiąca życia, natomiast w miejscu obecnego cielętnika (budynek nr 3) produkcja zostanie wygaszona, a budynek zostanie przekształcony na magazyn płodów rolnych. Budynek nr 2, w którym obecnie prowadzony jest chów i hodowla opasów, zostanie dostosowany do chowu i hodowli jałówek od 6 miesiąca życia do ok. 2 roku życia. Na terenie przedmiotowego gospodarstwa nie będzie prowadzony chów i hodowla opasów. Produkcja zostanie wygaszona. Cielęta - byczki, po urodzeniu będą zbywane poza teren gospodarstwa. Obsada zwierząt w nowej oborze będzie wynosić 95,3 DJP i będzie obejmować: 69 krów, 31 jałówek powyżej 1 roku oraz 10 cieląt. W pozostałych obiektach obsada będzie wynosić 31,7 DJP i będzie obejmować: 40 jałówek od 1/2 do 1 roku, 19 jałówek powyżej 1 roku oraz 30 cieląt. Łączna obsada zwierząt na terenie gospodarstwa wynosić będzie 127 DJP, i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. W żywieniu stosowane będą pasze treściwe (kiszonki, sianokiszonki), objętościowe (słoma i siano) oraz pasze jakościowej (zboża i komponenty), dostosowane dla poszczególnych zwierząt i dozowane w zależności od ich wieku i kondycji.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowana obora będzie mieć ok. 1262,4 m² powierzchni zabudowy. Krowy i jałówki utrzymywane będą w systemie wolnostanowiskowym, z wydzielonymi legowiskami, cielęta utrzymywane będą w systemie mieszanym, to jest z wydzielonymi legowiskami oraz dostępem do powierzchni spacerowej. W budynku wyznaczone będą także powierzchnie spacerowe, dojarnia, korytarz paszowy, porodówka, zaplecze techniczne oraz pomieszczenie na mleko. Przyjęte przez Wnioskodawcę założenia co do powierzchni stanowisk oraz liczby i rodzaju utrzymywanych w budynkach zwierząt były podstawą analizy oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i zostały wskazane w niniejszej decyzji jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w przedmiotowym budynku będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1966) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt

gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 r., Nr 56, poz. 344, z późn. zm.)

Zgodnie z rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) cały region wodny Warty oraz cały region wodny Środkowej Odry zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Ponadto, zgodnie z art. 104 ustawy z 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) na obszarze całego państwa wdraża się program działań w celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu. Na podstawie art. 107 ustawy Prawo wodne wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować zapisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 243). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Lecz została określona jako niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWPd PLGW600060 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW6000161856849 Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla PLRW6000161856849 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni

JCWP występuje presja rolnicza oraz komunalna. W programie działań zaplanowano także działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) na podstawie zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że zwierzęta utrzymywane będą w systemie na rusztach, na płytce oraz na głębokiej ściółce. Pod podłogą rusztową planowanej obory zostanie umiejscowiony zbiornik na gnojowicę o głębokości ok. 1,3 m i szacowanej pojemności do 1000 m³. Gospodarstwo wyposażone jest w płytę obornikową o powierzchni ok. 130 m² oraz zbiornik na gnojówkę o pojemności ok. 90 m³. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazano, że urządzenia o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie gnojówki i gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy, oraz obornika przez okres minimum 5 miesięcy, kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na pola. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że Wnioskodawca jest w posiadaniu ok. 50 ha gruntów. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem dawki nie większej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, część nawozów będzie przekazywana na podstawie stosownej umowy, na podstawie przepisów szczegółowych. Planowane rozwiązania w zakresie przechowywania i gospodarowania powstającymi na terenie gospodarstwa nawozami naturalnymi znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej opinii.

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z istniejącego przyłącza wodociągowego. Na terenie obory nie będzie wydzielonego pomieszczenia socjalnego, w związku z czym ścieki bytowe nie będą powstawać. Ścieki przemysłowe z mycia zbiornika na mleko i urządzeń udojowych w planowanym budynku, odprowadzane będą do szczelnego zbiornika na ścieki technologiczne o pojemności ok. 8 m³, a następnie systematycznie przekazywane za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków. W planowanym obiekcie inwentarskim, w części hodowlanej, przeznaczonej dla zwierząt do czyszczenia będą wykorzystywane dwa samobieżne roboty czyszczące, usuwające z ruszt zanieczyszczenia w postaci odchodów zwierząt bez użycia wody tzw. metodą „na sucho”. Boksy legowiskowe będą dezynfekowane raz w miesiącu za pomocą słomy wymieszanej z wapnem. Powyższe rozwiązania w utrzymaniu czystości pomieszczeń

inwentarskich zostały uwzględnione w warunkach niniejszej opinii. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady o kodach: 02 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 02 03. Z danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach lub kontenerach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą magazynowane zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwale, w sposób selektywny magazynowane w kontenerze, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne w zakresie gospodarowania nawozami naturalnymi i sztukami padłymi oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) w oparciu o zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Najbliżej położone ujęcia wód podziemnych względem przedmiotowej działki znajdują się w odległości: około 1,4 km - w kierunku południowym oraz około 2,9 km - w kierunku wschodnim. Przedmiotowa działka znajduje się poza zasięgiem stref ochronnych tych ujęć wód. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika także, iż przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Obora nie będzie zlokalizowana na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, poza terenami o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit. g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) stwierdzono, że istniejące obora nie są

i planowana obora nie będzie ogrzewana, natomiast w pomieszczeniu techniczno-biurowym będą zastosowane elektryczne maty grzewcze. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo-czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą również pojazdy poruszające się okresowo po terenie gospodarstwa: samochody ciężarowe dowożące paszę, pojazdy transportujące zwierzęta, mleko, ścieki oraz pojazdy wywożące nawozy naturalne. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Z uwagi na założenia przyjęte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w celu ograniczenia emisji substancji odoroczynnych z terenu inwestycji, w niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę, aby w budynku działał sprawny system wentylacji, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać budynku inwentarskiego. Ponadto zobowiązano Wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie obiektu inwentarskiego. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania gnojowicy, a także planowane działania ograniczające emisję substancji odorowych, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo oraz zabudowy zagrodowej. Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w odległości ok. 330 m od miejsca, w którym zlokalizowana będzie obora. Obora wyposażona będzie w wentylację grawitacyjną. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że ruch pojazdów odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia, to jest w godzinach 06.00 do 22.00. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania dotyczące rozwiązań w zakresie systemu wentylacji oraz ruchu pojazdów wyłącznie w porze dnia znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, a także przedłożone dokumenty można stwierdzić, że eksploatacja planowanego gospodarstwa nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) należy stwierdzić, że gospodarstwo nie należy do zakładów o dużym

ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej w trakcie jego eksploatacji będzie ograniczone.

Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. Z uwagi na stosowanie odpowiedniej wentylacji, utrzymywanie czystości w budynku inwentarskim, przechowywanie nawozów płynnych w zbiorniku pod budynkiem lub w budynkach oraz stosowanie preparatów ograniczających emisję substancji odorowych, należy uznać, że planowane zabiegi ograniczą emisję substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym konstrukcja budynku oraz zastosowane materiały i sprawnie działające systemy wentylacji ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne, w szczególności ukierunkowane na ograniczenie emisji substancji do powietrza wpłyną na mitygację zmian klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie rolniczym, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczących powiązań z innymi przedsięwzięciami, poza obiektami należącymi do Wnioskodawcy, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych przedsięwzięć.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany poza formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grądy

Bytyńskie PLH300051, oddalony o ok. 5 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w miejscu przekształconym antropogenicznie, a także brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247) przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w decyzji Wójta Gminy Duszniki dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Szamotułach i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Wójt Gminy Duszniki jako organ właściwego do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Duszniki spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 30 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wójt Gminy Duszniki jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010 r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009 r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010 r., II OZ 35/10).

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Duszniki w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia

o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

WÓJT
Roman Boguś

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

- załącznik do decyzji nr RRG.6220.12.2021 z dnia 8 września 2021 r.

Planowane przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr ewid. 110/4 w miejscowości Chełminko, gm. Duszniki, powiat szamotulski, woj. wielkopolskie. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia opisana inwestycja będzie polegać na budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej w systemie rusztowym wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Budowa nowego budynku inwentarskiego będzie stanowić funkcjonalne uzupełnienie gospodarstwa. Powierzchnia działki, na której ma zostać zrealizowana planowana inwestycja wynosi 2,7674 ha. Obecnie na terenie działki o nr ewid. 110/4 w miejscowości Chełminko znajdują się: budynek mieszkalny, budynek dla opasów, budynek dla cieląt do 0,5 r. ż., budynek gospodarczy, istniejąca obora dla krów mlecznych, wiata, stodoła oraz istniejąca płyta obornikowa. Planowana obora będzie posiadała wymiary ok. 28 m x 50 m. Łączna powierzchnia budynku wyniesie zatem ok. 1 400,0 m². Wysokość planowanej obory w kalenicy to ok. 9,5 m. Zabudowa ta będzie stanowiła funkcjonalną całość istniejącego gospodarstwa. Po realizacji przedsięwzięcia, tj. wybudowaniu nowej obory wolnostanowiskowej wraz z wybiegiem dla zwierząt, obecny budynek inwentarski nr 5, zostanie przekształcony na cielętnik na płytkiej ściółce dla cieląt od urodzenia do 6 miesiąca życia, natomiast w miejscu obecnego cielętnika (budynek nr 3) produkcja zostanie wygaszona, a budynek zostanie przekształcony na magazyn płodów rolnych. Budynek nr 2, w którym obecnie prowadzony jest chów i hodowla opasów, zostanie dostosowany do chowu i hodowli jałówek od 6 miesiąca życia do ok. 2 r. ż. W okresie, gdy nawozy naturalne nie mogą być aplikowane na grunty (26.X - 28.11) będą magazynowane na istniejącej płycie obornikowej oraz w zbiorniku na gnojówkę, których wielkość jest dostosowana do przechowywania nawozów przez okres co najmniej 6 miesięcy. Projektowany zbiornik znajdujący się pod korytarzami będzie stanowił jeden duży obieg. Wielkość zbiornika na gnojowicę zostanie dostosowana do produkcji ww. nawozu.

WÓJT
Roman Boguś