

2. W istniejącej oborze utrzymywać w systemie głębokiej ściółki do 107,6 DJP bydła, w tym maksymalnie:
 - 1) 4 szt. bydła opasowego do wagi 600 kg (4,8 DJP) hodowanych pojedynczo w legowiskach o wymiarze do 2,5 m x 1,2 m każdy,
 - 2) 12 szt. krów zasuszonych (12 DJP) w kojcu grupowym o powierzchni do 55 m²,
 - 3) 18 szt. jałówek cielnych (18 DJP) w kojcu grupowym o powierzchni do 82,5 m²,
 - 4) 34 szt. jałówek powyżej 1 roku życia (27,2 DJP), w kojcu grupowym o powierzchni do 75 m²,
 - 5) 23 szt. jałówek powyżej 1 roku życia (18,4 DJP), w kojcu grupowym o powierzchni do 52,5 m²,
 - 6) 23 szt. jałówek do 1 roku życia (6,9 DJP), w kojcu grupowym o powierzchni do 52,5 m²,
 - 7) 31 szt. jałówek do 1 roku życia (9,3 DJP), w kojcu grupowym o powierzchni do 70 m²,
 - 8) 11 szt. krów (11 DJP), w kojcu grupowym o powierzchni do 50 m².
3. W istniejącym cielętniku utrzymywać w systemie głębokiej ściółki do 48 szt. cieląt (7,2 DJP) do wagi 220 kg i utrzymywać je:
 - 1) w 8 kojcach grupowych o wymiarach do 3,10 m x 1,87 m każdy, utrzymywać w każdym kojcu po 3 szt. cieląt,
 - 2) w 4 kojcach grupowych o wymiarach do 3,1 m x 3,75 m każdy, utrzymywać w każdym kojcu po 6 szt. cieląt.
4. Na terenie objętym wnioskiem, po realizacji wszystkich etapów przedsięwzięcia utrzymywać maksymalnie do 276,80 DJP zwierząt.
5. Zwierzęta z istniejącej wiaty przenieść do istniejącej obory, po czym zaprzestać hodowli w ww. wiacie.
6. Projektowany obiekt inwentarski (halę namiotową) wyposażyć w system wentylacji grawitacyjnej.
7. Ruch pojazdów ciężkich ograniczyć wyłącznie do pory dziennej tj. godz.: 06:00-22:00.
8. Projektowany obiekt inwentarski (halę namiotową) utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej.
9. Nie ogrzewać projektowanego obiektu (hali namiotowej) z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
10. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół. Podczas załadunku pasz do silosów na rury nakładać filtry workowe.
11. Do karmienia zwierząt stosować system żywienia oparty na paszach o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.
12. Kiszonki magazynować w rękawach foliowych oraz w belach foliowych.
13. W czasie transportu zapewnić przykrycie obornika.
14. Obornik powstający w istniejącej oborze i cielętniku magazynować na płycie obornikowej i zagospodarowywać go zgodnie z przepisami szczegółowymi.

15. Wyprodukowane nawozy naturalne wykorzystywać na gruntach własnych, a ich nadwyżkę przekazywać do zagospodarowania innym podmiotom na podstawie umów, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
16. Pod planowaną płytą obornikową wykonać szczelny i bezodpływowy zbiornik na ewentualne odcieki z płyty obornikowej o pojemności do 100 m³.
17. Wodę na potrzeby przedsięwzięcia zapewnić z gminnej sieci wodociągowej.
18. Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
19. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
20. Czyszczenie i dezynfekcję obiektów inwentarskich prowadzić bez generowania ścieków.
21. Ścieki z mycia urządzeń udojowych magazynować w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i zapewnić ich systematyczny wywóz do oczyszczalni ścieków.
22. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa odprowadzać w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
23. Z odpadami pochodzenia zwierzęcego należy postępować zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz.U. UE.L 09.300.1 ze zm.). W tym konkretnym przypadku magazynowanie padłych sztuk należy ograniczyć do 48 godz. w porze zimowej i 24 godz. w porze letniej. Odpady przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady te przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu, w warunkach chłodniczych.
24. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed ich rozpoczęciem kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Kontrolę przeprowadzić także bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
25. Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne należy zorganizować w taki sposób, aby nie zagrażała zdrowiu i życiu ludzi oraz nie spowodowała zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym.
26. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych czy rozbiórkowych zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
27. Podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, prawidłowo eksploatowany i konserwowany, o małej uciążliwości akustycznej.
28. W czasie prowadzenia robót budowlanych/rozbiórkowych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego.
29. Pracownikom budowlanym zapewnić zaplecze socjalne.

30. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.
 31. Planowane do realizacji obiekty i elementy infrastruktury powinny być wykonane z zachowaniem wymaganych odległości, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 stycznia 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. 2023r. poz. 297) oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022r. poz. 1225).
 32. Emisja hałasu do środowiska nie może naruszać standardów jakości środowiska i musi być zgodna z dopuszczalnymi wartościami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014r. poz. 112 ze zm.), w którym ustalone zostały dopuszczalne poziomy hałasu, w zależności od przeznaczenia terenu oraz polską normą PN-B-02151-02:1987 „Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach” określającą warunki akustyczne, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia mieszkalne w budynkach.
 33. Odizolować obiekty rolnicze (uciążliwe dla otoczenia) od najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej.
- III. Stwierdza, iż dla przedsięwzięcia nie ma konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgenicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowań w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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*.
- IV. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 12 marca 2025 do Urzędu Gminy Duszniki wpłynął wniosek Pana Michała Migi, ul. Niewierska 11, 64-550 Duszniki, reprezentowanego przez Pełnomocnika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na „*Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę hali namiotowej, inwentarskiej z możliwością późniejszej rozbudowy dla bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 488/4, obręb Duszniki, gm. Duszniki, powiat szamotulski*”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Obwieszczeniem z dnia 28 kwietnia 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG, Wójt Gminy Duszniki poinformował strony postępowania, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia, polegającego na „*Rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę hali namiotowej, inwentarskiej z możliwością późniejszej rozbudowy dla bydła wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 488/4, obręb Duszniki, gm. Duszniki, powiat szamotulski*”.

Jednocześnie, zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 28 kwietnia 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 8 maja 2025 r., znak: PZ.ZZŚ.0155.26.2025.JNG przekazał ww. wniosek Wójta Gminy Duszniki z dnia 28 kwietnia 2025 r. zgodnie z właściwością do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 30 maja 2025 r., znak: WOO-IV.4221.140.2025.WW.1 poinformował, iż załączona do wystąpienia Wójta Gminy Duszniki z dnia 28 kwietnia 2025 r. dokumentacja wymaga uzupełnienia oraz wskazał, że z uwagi na konieczność jej uzupełnienia sprawa zostanie załatwiona w terminie 60 dni od dnia otrzymania kompletnych uzupełnień.

Jednocześnie, w związku z koniecznością uzupełnienia dokumentacji na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem z dnia 4 czerwca 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia dokumentacji oraz złożenia stosownych wyjaśnień, o czym zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 4 czerwca 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach opinią sanitarną z dnia 4 czerwca 2025 r., znak: ON-NS.9011.425.2025 zaopiniował warunki w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie na potrzebę spełnienia określonych uwarunkowań.

Pismem z dnia 9 czerwca 2025 r., znak: P.RZŚ.4900.77.2025.AO.1 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, zwrócił się do Wójta Gminy Duszniki o wezwanie Inwestora do przedstawienia dodatkowych uzupełnień/wyjaśnień do przedłożonego wraz z wystąpieniem raportu.

Wobec powyższego pismem z dnia 16 czerwca 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia dokumentacji oraz złożenia stosownych wyjaśnień, o czym zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 16 czerwca 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG.

W odpowiedzi na powyższe Inwestor pismem z dnia 1 lipca 2025 r. zwrócił się do Organu o prolongatę terminu na wniesienie uzupełnień na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu do dnia

14 lipca 2025 r., na co Wójt Gminy Duszniki wyraził zgodę pismem z dnia 8 lipca 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG.

Pismem z dnia 2 lipca 2025 r., znak: WOO-I.4221.140.2025.WW.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w ślad za wcześniejszym wezwaniem z dnia 30 maja 2025 r., znak: WOO-I.4221.140.2025.WW.1 zwrócił się do organu o wezwanie wnioskodawcy do złożenia dodatkowych uzupełnień i wyjaśnień do raportu.

O powyższym zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 8 lipca 2025 r., wskazując jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy do dnia 31 października 2025 r.

Jednocześnie w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 2 lipca 2025 r., znak: WOO-I.4221.140.2025.WW.2, pismem z dnia 14 lipca 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG wezwano pełnomocnika inwestora do przedstawienia dodatkowych uzupełnień w zakresie ochrony przed hałasem oraz w zakresie charakterystyki przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na powyższe Pełnomocnik Inwestora pismem z dnia 12 sierpnia 2025 r. zwrócił się do Organu o przedłużenie terminu na wniesienie uzupełnień na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu do dnia 15 września 2025 r., na co organ wyraził zgodę.

Pismem z dnia 11 lipca 2025 r. Pełnomocnik Inwestora złożył do organu uzupełnienie na wezwania z dnia 4 i 16 czerwca 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG. Przedmiotowe uzupełnienie Wójt Gminy Duszniki przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu pismami z dnia 28 lipca 2025 r.

Jednocześnie Wójt Gminy Duszniki pismem z dnia 28 lipca 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach z wnioskiem o ponowne uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

O powyższym Wójt Gminy Duszniki zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 28 lipca 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG.

W związku z przedłużeniem do dnia 15 września 2025 r. terminu na wniesienie przez Inwestora uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 2 lipca 2025 r., znak: WOO-I.4221.140.2025.WW.2, Wójt Gminy Duszniki obwieszczeniem z dnia 3 września 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG zawiadomił strony postępowania o zmianie terminu załatwienia sprawy do dnia 28 listopada 2025 r.

Postanowieniem z dnia 8 sierpnia 2025 r., znak: P.RZŚ.4900.77.2025.AO.2 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie, wskazując jednocześnie na potrzebę spełnienia określonych uwarunkowań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej o czym organ zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 5 września 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG.

Pismem z dnia 15 września 2025 r. Pełnomocnik Inwestora złożył do organu uzupełnienie na wezwania z dnia 14 lipca 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG, które następnie przekazane zostało

pismem Wójta Gminy Duszniki z dnia 24 września 2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Jednocześnie przedmiotowe uzupełnienie przekazane zostało do Państwowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, celem ponownego uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, o czym zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 24 września 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach pismem z dnia 13 października 2025 r., znak: ON-NS.9011.425.2025 podtrzymał opinię własną z dnia 4 czerwca 2025 r., znak: ON-NS.9011.425.2025, w której uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia.

O powyższym zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 21 października 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 27 października 2025 r., znak: P.RZŚ.4900.77.2025.AO.3 podtrzymał swoje stanowisko przedstawione w wydanym postanowieniu z dnia 8 sierpnia 2025 r., znak: P.RZŚ.4900.77.2025.AO.2, o czym Wójt Gminy Duszniki zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 30 października 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu z uwagi na skomplikowany charakter sprawy oraz trwająca analizę dokumentacji, pismem z dnia 28 listopada 2025 r., znak: WOO-IV.4221.140.2025.WW.3 poinformował, że sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do dnia 31 grudnia 2025 r.

O powyższym zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem Wójta Gminy Duszniki z dnia 4 grudnia 2025 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG, wskazując jednocześnie nowy termin załatwienia sprawy do dnia 31 marca 2026 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 22 grudnia 2025 r., znak: WOO-IV.4221.140.2025.WW.4 uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację planowanego przedsięwzięcia, wskazując jednocześnie na konieczność spełnienia określonych warunków jego realizacji.

O powyższy stanowisku, Wójt Gminy Duszniki zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 12 stycznia 2026 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG.

Jednocześnie obwieszczeniem z dnia 12 stycznia 2026 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG Wójt Gminy Duszniki podał do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę hali namiotowej, inwentarskiej z możliwością późniejszej rozbudowy dla bydła wraz z infrastrukturą na działce o nr ewid. 488/4, obręb Duszniki, gm. Duszniki, powiat szamotulski”, wskazując na możliwości zapoznania się z raportem oraz dokumentacja sprawy przez okres 30 dni, tj. od dnia 20 stycznia 2026 r. do dnia 18 lutego 2026 r. W miejscu tym wskazać należy, że we wskazanym w obwieszczeniu terminie, społeczność, w tym strony postępowania nie skorzystały z przysługującego im prawa i nie zapoznały się z zbraną w toku postępowania

administracyjnego dokumentacją sprawy. Nie wniesiono w tym okresie również żadnych uwag i wniosków.

Z uwagi na powyższe, obwieszczeniem z dnia 3 marca 2026 r., znak: ROS.6220.4.2025.DG, poinformowano strony postępowania o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W miejscu tym wskazać należy, iż w wyznaczonym w obwieszczeniu terminie, żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa i nie zapoznała się z zebraną w toku postępowania administracyjnego dokumentacją sprawy, jak również nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt. 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*, po uwzględnieniu ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego uzupełnień, jak również uzgodnień warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szamotułach oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz wyników przeprowadzonej procedury z udziałem społeczeństwa, Wójt Gminy Duszniki stwierdza co następuje.

Zgodnie z raportem budynki inwentarskie znajdujące się na przedmiotowej działce zostały wybudowane przed 2005 r., wówczas nie było obowiązku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obiektu inwentarskiego – hali namiotowej dla krów, na działce o nr ewid. 488/4, obręb Duszniki, gmina Duszniki. Działka objęta wnioskiem ma powierzchnię ok. 10,0138 ha. Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się agregat prądowładczy, budynek gospodarczy, cielętnik, obora, a także budynek mieszkalny wnioskodawcy. Na terenie istniejącego gospodarstwa prowadzona jest obecnie hodowla bydła o obsadzie 148,95 DJP, tj.: 95 szt. krów (95 DJP), 10 szt. jałówek cielnych (10 DJP), 30 szt. jałówek powyżej 1 roku (28,8 DJP), 20 szt. jałówek od 6 miesiąca do 1 roku (9 DJP), 15 szt. cieląt do pół roku (2,55 DJP), 3 opasy do wagi 600 kg (3,6 DJP).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie podzielona na dwa etapy. W ramach pierwszego etapu powstanie:

1. hala namiotowa dla krów o powierzchni zabudowy do 1135,7 m²,
2. budynek hali udojowej o powierzchni zabudowy do 120 m²,
3. zbiornik bezodpływowy na ścieki technologiczne o pojemności 30 m³,
4. silos paszowy o pojemności 12 Mg,
5. zbiornik na ewentualne odcieki z płyty obornikowej o poj. 100 m³,
6. płyta obornikowa o powierzchni do 300 m².

W drugim etapie planuje się rozbudowę powstałej hali namiotowej o 20 m długości, co sprawi, że hala namiotowa będzie miała powierzchnię zabudowy do 1545,7 m².

Na podstawie zebranej dokumentacji ustalono, że do nowej hali namiotowej zostaną przeniesione krowy (95 szt.) utrzymywane dotychczas w istniejącej oborze. W pierwszym etapie

planuje się dokupić 24 szt. krów i utrzymywać je w planowanej hali. Po realizacji pierwszego etapu w powstałej hali namiotowej w kojcu grupowym do 599,5 m² będzie przebywać 119 DJP krów. Drugi etap zakłada wydłużenie hali namiotowej o 20 m i dokupienie 43 szt. krów. Po wykonaniu drugiego etapu obsada w przedmiotowej hali będzie wynosić 162 DJP.

Na końcowym etapie powierzchnia hodowlana w planowanej hali będzie wynosić 817,5 m². Zwierzęta będą utrzymywane na głębokiej ściółce.

Po przeniesieniu 95 krów do planowanej hali, wnioskodawca przewiduje przenieść 20 szt. jałówek do 1 roku życia i 30 szt. jałówek powyżej 1 roku życia z wiaty do istniejącej obory, zwiększyć dotychczasową obsadę i wykonać kojce grupowe. Powyższe sprawi, że w istniejącej oborze będzie utrzymywanych: 54 jałówek do 1 roku życia (16,2 DJP), 57 jałówek powyżej 1 roku życia (45,6 DJP), 12 krów zasuszonych (12 DJP), 18 jałówek cielných (18 DJP), 11 krów przebywających w porodówce (11 DJP), 4 szt. bydła opasowego do 600 kg (4,8 DJP). Zwierzęta w oborze będą utrzymywane w systemie głębokiej ściółki. Łącznie w oborze będzie przebywać maksymalnie 107,6 DJP bydła.

Wnioskodawca w istniejącej oborze planuje wydzielić 7 kopców grupowych:

1. kocy grupowy o powierzchni 55 m², w którym będzie utrzymywanych 12 szt. krów zasuszonych,
2. kocy grupowy o powierzchni 82,5 m², w którym będzie utrzymywanych 18 szt. jałówek cielných,
3. kocy grupowy o powierzchni 75 m², w którym będą utrzymywane 34 szt. jałówek powyżej 1 roku życia,
4. kocy grupowy o powierzchni 52,5 m², w którym będą utrzymywane 23 szt. jałówek powyżej 1 roku życia,
5. kocy grupowy o powierzchni 52,5 m², w którym będą utrzymywane 23 szt. jałówek do 1 roku życia,
6. kocy grupowy o powierzchni 70 m², w którym będzie utrzymywanych 31 szt. jałówek do 1 roku życia,
7. kocy grupowy, tzw. porodówka, o powierzchni 50 m², w którym będzie utrzymywanych 11 szt. krów.

Bydło opasowe będzie utrzymywane w pojedynczych legowiskach o wymiarach 2,5 x 1,2, każdy. Ponadto w oborze znajduje się pomieszczenie chłodni mleka, hala udojowa i stoły paszowe. Zgodnie z zebraną dokumentacją, po realizacji nowej hali i przenosinach zwierząt, chów zwierząt w wiacie zostanie zaprzestany.

W istniejącym cielętniku o powierzchni hodowlanej 92,876 m² będą utrzymywane cielęta na głębokiej ściółce. Wnioskodawca planuje zwiększyć obsadę cieląt do 48 szt. (7,2 DJP) i utrzymywać je do wagi ok. 220 kg. W budynku zostanie wydzielone 8 kopców grupowych o wymiarach 3,1 m x 1,87 m każdy, w których będzie utrzymywanych łącznie po 3 szt. cieląt oraz 4 kojce grupowe o wymiarach 3,1 x 3,75 każdy, w których będzie utrzymywanych łącznie 24 szt. cieląt. W istniejącym cielętniku znajdują się także pomieszczenie gospodarcze, korytarz paszowy i dwa garaże.

Zgodnie z raportem na 10-14 dni przed porodem krowy przebywające w kopcach grupowych w oborze przeprowadzane będą do boksu porodowego. Cielę pozostawać będzie z krową do 3 dni.

Następnie krowa przeprowadzana będzie do planowanej hali namiotowej, a cielę trafi do kojców grupowych w istniejącym cieleńniku. Cielę pozostanie tam do uzyskania ok. 6 miesiąca życia, następnie trafi do kojców grupowych w istniejącej oborze. Wnioskodawca wskazał, że urodzone w gospodarstwie jałówki pozostawiane będą do dalszego chowu, a byczki będą sprzedawane.

W przedstawionej dokumentacji wnioskodawca wykazał, że wymiary powierzchni, na której będą utrzymywane zwierzęta w obiektach inwentarskich będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 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. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.) i 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). Wnioskodawca z uwagi na własne doświadczenie wskazał, że zwierzęta planuje utrzymywać na większych powierzchniach, niż w ww. rozporządzeniach, wskazując, że jest to optymalnym kompromisem między ilością zwierząt, a ich stanem zdrowia i zapewnieniu osiągnięcia lepszych wyników produkcyjnych. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu i hodowli zwierząt oraz planowana maksymalna obsada, znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji.

Planowana inwestycja będzie się znajdowała na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. Zgodnie z treścią rozporządzenia 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 z treścią rozporządzenia 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) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć.

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2023 r. poz. 244), dalej „Programu działań...”, zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz. 76) oraz rozporządzeniu 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. z 2019 r. poz. 1826).

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia na terenie gospodarstwa rolnego powstawać będzie, tak jak dotychczas, obornik. Obornik powstający w istniejącej oborze i cielętniku będzie magazynowany na planowanej płycie obornikowej, natomiast obornik wytwarzany w planowanej hali będzie bezpośrednio zagospodarowany na gruntach rolnych, a w okresie, w którym nie stosuje się nawożenia obornik będzie składowany w formie pryzm na gruntach ornych wnioskodawcy zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 244).

Ewentualne odcieki z płyty będą gromadzone w zbiorniku o pojemności ok. 100 m³. W przedstawionej dokumentacji wnioskodawca wykazał, że powierzchnia płyty obornikowej będzie wystarczająca do magazynowania go przez okres minimum 6 miesięcy, tj. w okresie, kiedy nie może być prowadzone nawożenie na polach. W przedstawionej dokumentacji wskazano, że wnioskodawca dysponuje ok. 30 ha użytków rolnych (własnych). Powstający na przedmiotowym terenie obornik będzie zagospodarowywany jako pełnowartościowy nawóz naturalny na gruntach własnych wnioskodawcy i dzierzawionych oraz będzie przekazywać innym rolnikom na podstawie przepisów szczegółowych.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji. Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacji grawitacyjnej w istniejących budynkach i planowanym obiekcie inwentarskim, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z utrzymywania bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie emisja pochodząca z przechowywania obornika na płycie obornikowej oraz spalanie paliw w pojazdach osobowych i ciężarowych oraz maszyn obsługujących gospodarstwo.

Pasza dostarczana będzie do silosów specjalnymi pojazdami - paszowozami. W raporcie wskazano, że napełnianie silosów paszowych nie będzie znaczącym źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosu skierowane będą wylotem w dół, a podczas załadunku pasz do silosów nakładane są na nie filtry workowe. Ponadto magazynowane na terenie gospodarstwa kiszonki są i nadal będą magazynowane w rękawach lub belach foliowych, zatem nie stanowią one źródła emisji substancji do powietrza.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że obornik produkowany w istniejącej oborze i cielętniku będzie gromadzony na projektowanej płycie obornikowej wraz z zbiornikiem na odcieki, a obornik powstający w planowanej hali namiotowej będzie wywożony bezpośrednio na grunty orne. W okresie, w którym nie stosuje się nawożenia obornik będzie składowany w formie pryzm na terenach rolnych wnioskodawcy. W analizie uwzględniono płyty obornikowe jako źródło emisji substancji do powietrza. Podczas transportu będzie przykrywany np. plandeką, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

Z przedłożonego raportu wynika, że budynki inwentarskie znajdujące się na terenie gospodarstwa nie są i nie będą ogrzewane oraz nie planuje się ogrzewania projektowanej obory,

co w celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Ze względu na fakt, że w odległości mniejszej niż 10 h od emitorów w zespole znajdują się budynki wyższe niż parterowe, w przedmiotowej dokumentacji wykonano dodatkowe obliczenia, aby sprawdzić, czy budynki te nie będą narażone na przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz nie będą narażone na przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Z przedstawionych obliczeń wynika, że budynki te nie będą narażone na przekroczenia, o których mowa powyżej.

Należy ponadto stwierdzić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co wynika z referencyjnej metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu.

W celu ograniczenia wpływu inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zobowiązano wnioskodawcę, aby: obiekty inwentarskie utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji grawitacyjnej oraz nie ogrzewał projektowanego obiektu inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Następnie wskazano, aby wnioskodawca stosował żywienie mieszkankami paszowymi o zbilansowanej zawartości białka dostosowanej do wieku zwierząt.

Biorąc powyższe pod uwagę, a także uwzględniając wyniki przedstawionej w raporcie analizy, należy stwierdzić, iż przy zastosowaniu opisanych rozwiązań, inwestycja nie powinna stanowić zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się ok. 4,5 m w kierunku północnym i stanowią zabudowę jednorodziną.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa po rozbudowie będą obiekty inwentarskie z otworami wentylacji grawitacyjnej, agregat prądotwórczy oraz ruch pojazdów i maszyn poruszających się po terenie gospodarstwa związany z odbiorem mleka, przywozem paszy, wywozem odchodów oraz przejazd paszowozu i manewry ładowarki. W analizie akustycznej założono, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory

dziennej po przedmiotowym terenie poruszać się będzie 11 pojazdów ciężkich. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji. W analizie akustycznej nie uwzględniono agregatu prądotwórczego i urządzeń udojowych uznając je za źródła wewnętrzne zainstalowane w murowanym budynku. Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanej analizy akustycznej wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej.

Warunki wpisane do niniejszej decyzji dotyczące ograniczenia ruchu pojazdów ciężkich wyłącznie do pory dziennej i stosowania w projektowanej oborze wyłącznie wentylacji grawitacyjnej, wynikają bezpośrednio z założeń przyjętych do analizy akustycznej i zapewniają dotrzymanie standardów akustycznych w środowisku.

Zgodnie z raportem, woda na potrzeby planowanego przedsięwzięcia jest i będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Woda jest i będzie używana na cele socjalno-bytowe, do pojenia zwierząt i do mycia urządzeń udojowych. Założenie wnioskodawcy dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę zostało ujęte jako warunek realizacji inwestycji, a w celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano go, aby zastosował system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekiem wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał. W raporcie wskazano, że obiekty inwentarskie są i będą czyszczone „na sucho” bez użycia wody oraz środków myjących. Wnioskodawca proces dezynfekcji będzie prowadził za pomocą wapna hydratyzowanego.

W ramach ww. przedsięwzięcia planuje się posadowienie hali udojowej o powierzchni do 120 m². Urządzenie udojowe poddawane będzie automatycznemu myciu dwa razy w ciągu dnia. Ścieki technologiczne z mycia urządzeń udojowych będą magazynowane w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 30 m³. Odbiór ścieków odbywać się będzie przez wyspecjalizowaną firmę. Ścieki bytowe będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacyjnej. Na podstawie raportu ustalono, że wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego powyższe założenia zostały wzięte pod uwagę w warunkach niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 145 o nazwie „Szamotuły-Duszniki”. W rejonie zainwestowania występuje obszar czwartorzędowego poziomu wodonośnego charakteryzujący się słabą izolacją i niskim stopniem zagrożenia. W raporcie wskazano, że przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami ochronnymi ujęć wód podziemnych lub powierzchniowych. Według raportu najbliższy otwór hydrogeologiczny znajduje się w odległości ok. 1,4 km na wschód od działki objętej wnioskiem. Natomiast najbliższe wody stojące znajdują się na sąsiednich działkach w odległości około 196 m i 626 m od planowanego przedsięwzięcia. W zachodniej części działki wnioskodawcy przepływa ciek wodny, będzie on oddalony o ok. 112 m od przedmiotowej inwestycji. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), może być podmiot prowadzący prace budowlane. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w pomieszczeniu na szczelnym podłożu, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Powyższe założenie zostało ujęte jako warunek w niniejszej decyzji. Ten sposób postępowania z padłymi zwierzętami zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego lub jako odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, może być podmiot świadczący usługi weterynaryjne (uprawniony lekarz weterynarii) na podstawie stosownej umowy. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkiem niniejszej decyzji nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Teren pod planowaną inwestycję znajduje się poza obszarem zagrożenia i ryzyka powodziowego. Ponadto, inwestycja nie znajduje się na obszarach narażonych na osuwiska. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz sposób eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu. Ponadto należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, intensywne opady śniegu.

Biorąc pod uwagę art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 -specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie oddalony od przedmiotowego przedsięwzięcia o 3 km.

Przedsięwzięcie będzie się znajdowało poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.), a także poza korytarzami ekologicznymi, zarówno należącymi do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, jak i o znaczeniu lokalnym.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów. Rozbudowa gospodarstwa obejmuje tereny gospodarstwa rolnego - przyzmy kiszonek, drogi gruntowe oraz skraje pól.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie także poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego. Realizowane będzie w sąsiedztwie istniejących zabudowań gospodarskich i nie wprowadza do środowiska obiektów o znacznej wysokości, w szczególności o charakterze dominant krajobrazowych. Uwzględniając powyższe realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływała na krajobraz.

W celu ochrony zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych sformułowano warunek regularnych kontroli wykopów i uwalniania uwieczonych w nich zwierząt.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza formami ochrony przyrody, brak konieczności usuwania drzew lub krzewów, a ponadto jego skalę i charakter, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej o kodzie PLRW6000101856839 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600060.

Jednolita część wód powierzchniowych rzeczna PLRW6000101856839 Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej stanowi silnie zmienioną część wód o typie Potok lub strumień nizinny piaszczysty. Stan (ogólny) został określony jako zły, słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego. Na obszarze JCWP zidentyfikowano presje troficzne: odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone), presje hydromorfologiczne:

budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, górnictwo - rzeki pozostałe. JCWP jest zagrożona jeśli chodzi o ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia i jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, dobry stan chemiczny. Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenylotetry(b), rtęć(b), heptachlor(b).

JCWPd PLGW600060 jest monitorowana, jej stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry. Stan ogólny JCWPd jest dobry. JCWPd nie jest zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Zidentyfikowana presja to pobór punktowy z ujęć wód podziemnych (rejon Poznania), presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem i gospodarką komunalną. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Wg oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego JCWPd została określona jako zagrożona ilościowo i chemicznie. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych, nie ustalono dodatkowych działań podstawowych a wśród działań uzupełniających wymienia się wsparcie dodatkowy przegląd wydanych pozwoleń wodnoprawnych związanych z poborem wód podziemnych, ograniczenie zużycia wody w rolnictwie, przemyśle, rozpoznanie występowania nowych zanieczyszczeń w wodach podziemnych, szkolenia z zakresu dobrowolnego stosowania „zbioru zaleceń dobrej praktyki rolniczej”, opracowanie dodatku do dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych, weryfikacja zasobów eksploatacyjnych ujęć wód podziemnych ustalonych na podstawie dokumentacji hydrogeologicznych wykonanych przed 2004 r.

Obszar planowanego przedsięwzięcia:

1. nie znajduje się na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt. 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne,
2. położony jest poza obszarami form ochrony przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1089),
3. położony jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 145 Szamotuły - Duszniki,
4. położony jest poza strefami ochrony ujęć wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, wymagających uzyskania oceny wodnoprawnej, a które wymienione są w rozporządzeniu Ministra Gospodarki

Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie powyższe oraz charakter przedsięwzięcia nie stwierdzono negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023, poz. 335). Jednocześnie potwierdza się zgodność rozwiązań technologicznych w zakresie prowadzenia gospodarki nawozami naturalnymi na podstawie przepisów Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. (Dz. U. z 2023, poz. 244) oraz, że eksploatacja przedsięwzięcia przy spełnieniu obowiązujących oraz ustalonych w niniejszej decyzji warunków zagospodarowania i magazynowania nawozów naturalnych, nie będzie generować presji oddziałujących na elementy stanu zasobów wodnych, tym samym nie będzie zagrażać osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, a w uzupełnieniu opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Analizując zebrany materiał stwierdzono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla określonej w raporcie lokalizacji przedmiotowych obiektów wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko będącym podstawą jej wydania.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W kontekście powyższego, po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego przedmiotowej sprawy, Wójt Gminy Duszniki orzekł zgodnie z sentencją niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127, art. 127a i art. 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Duszniki w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Ponadto, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.



WÓJT GMINY DUSZNIKI

Raduław Łanoszka

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora,
2. Właściciel nieruchomości o nr ewid. 488/4, obręb Duszniki,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Referat Geodezji i Planowania Przestrzennego /w miejscu/, 09.01.2025
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,
ul. T. Kościuszki 57, 61-891 Poznań;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu,
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań,
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szamotułach,
ul. Bolesława Chrobrego 8, 64-500 Szamotuły.

Pozostałe Strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, są informowane poprzez obwieszczenie.

Sprawę prowadzi: KIEROWNIK

Referatu Ochrony Środowiska

Dominika Grząślewicz-Gabler, kierownik Referatu Ochrony Środowiska, tel. (61) 2919-075, wew.122, ochrona@duszniki.eu

Dominika Grząślewicz-Gabler

Załącznik

**do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia
znak: ROS.6220.4.2025.DG z dnia 7 kwietnia 2026 r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie obiektu inwentarskiego – hali namiotowej dla krów, na działce o nr ewid. 488/4, obręb Duszniki, gmina Duszniki. Działka objęta wnioskiem ma powierzchnię ok. 10,0138 ha. Obecnie na terenie gospodarstwa znajduje się agregat prądotwórczy, budynek gospodarczy, cielętnik, obora, a także budynek mieszkalny wnioskodawcy. Na terenie istniejącego gospodarstwa prowadzona jest obecnie hodowla bydła o obsadzie 148,95 DJP, tj.: 95 szt. krów (95 DJP), 10 szt. jałówek cielných (10 DJP), 30 szt. jałówek powyżej 1 roku (28,8 DJP), 20 szt. jałówek od 6 miesiąca do 1 roku (9 DJP), 15 szt. cieląt do pół roku (2,55 DJP), 3 opasy do wagi 600 kg (3,6 DJP).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie podzielona na dwa etapy. W ramach pierwszego etapu powstanie:

1. hala namiotowa dla krów o powierzchni zabudowy do 1135,7 m²,
2. budynek hali udojowej o powierzchni zabudowy do 120 m²,
3. zbiornik bezodpływowy na ścieki technologiczne o pojemności 30 m³,
4. silos paszowy o pojemności 12 Mg,
5. zbiornik na ewentualne odcieki z płyty obornikowej o poj. 100 m³,
6. płyta obornikowa o powierzchni do 300 m².

W drugim etapie planuje się rozbudowę powstałej hali namiotowej o 20 m długości, co sprawi, że hala namiotowa będzie miała powierzchnię zabudowy do 1545,7 m².

Na podstawie zebranej dokumentacji ustalono, że do nowej hali namiotowej zostaną przeniesione krowy (95 szt.) utrzymywane dotychczas w istniejącej oborze. W pierwszym etapie planuje się dokupić 24 szt. krów i utrzymywać je w planowanej hali. Po realizacji pierwszego etapu w powstałej hali namiotowej w kojcu grupowym do 599,5 m² będzie przebywać 119 DJP krów. Drugi etap zakłada wydłużenie hali namiotowej o 20 m i dokupienie 43 szt. krów. Po wykonaniu drugiego etapu obsada w przedmiotowej hali będzie wynosić 162 DJP.

Na końcowym etapie powierzchnia hodowlana w planowanej hali będzie wynosić 817,5 m². Zwierzęta będą utrzymywane na głębokiej ściółce.

Źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacji grawitacyjnej w istniejących budynkach i planowanym obiekcie inwentarskim, którymi wyprowadzane będą substancje pochodzące z utrzymywania bydła, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie emisja pochodząca z przechowywania obornika na płycie obornikowej oraz spalanie paliw w pojazdach osobowych i ciężarowych oraz maszyn obsługujących gospodarstwo.

Pasza dostarczana będzie do silosów specjalnymi pojazdami - paszowozami. W raporcie wskazano, że napełnianie silosów paszowych nie będzie znaczącym źródłem emisji pyłu do powietrza, z uwagi na to, że rury odpowietrzające z silosu skierowane będą wylotem w dół, a podczas załadunku

pasz do silosów nakładane są na nie filtry workowe. Ponadto magazynowane na terenie gospodarstwa kiszonki są i nadal będą magazynowane w rękawach lub belach foliowych, zatem nie stanowią one źródła emisji substancji do powietrza.

Obornik produkowany w istniejącej oborze i cielętniku będzie gromadzony na projektowanej płycie obornikowej wraz z zbiornikiem na odcieki, a obornik powstający w planowanej hali namiotowej będzie wywożony bezpośrednio na grunty orne. W okresie, w którym nie stosuje się nawożenia obornik będzie składowany w formie pryzm na terenach rolnych wnioskodawcy. W analizie uwzględniono płyty obornikowe jako źródło emisji substancji do powietrza.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się ok. 4,5 m w kierunku północnym i stanowią zabudowę jednorodziną.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa po rozbudowie będą obiekty inwentarskie z otworami wentylacji grawitacyjnej, agregat prądotwórczy oraz ruch pojazdów i maszyn poruszających się po terenie gospodarstwa związany z odbiorem mleka, przywozem paszy, wywozem odchodów oraz przejazd paszowozu i manewry ładowarki. W analizie akustycznej założono, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po przedmiotowym terenie poruszać się będzie 11 pojazdów ciężkich. W porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji. W analizie akustycznej nie uwzględniono agregatu prądotwórczego i urządzeń udojowych uznając je za źródła wewnętrzne zainstalowane w murowanym budynku. Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanej analizy akustycznej wynika, że przy spełnieniu założeń przedstawionych w raporcie, eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej.

Woda na potrzeby planowanego przedsięwzięcia jest i będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Woda jest i będzie używana na cele socjalno-bytowe, do pojenia zwierząt i do mycia urządzeń udojowych. Założenie wnioskodawcy dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę zostało ujęte jako warunek realizacji inwestycji, a w celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano go, aby zastosował system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody,

przewodził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

W ramach ww. przedsięwzięcia planuje się posadowienie hali udojowej o powierzchni do 120 m². Urządzenie udojowe poddawane będzie automatycznemu myciu dwa razy w ciągu dnia. Ścieki technologiczne z mycia urządzeń udojowych będą magazynowane w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 30 m³. Odbiór ścieków odbywać się będzie przez wyspecjalizowaną firmę. Ścieki bytowe będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacyjnej. Na podstawie raportu ustalono, że wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu.

W związku z realizacją inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia wytwórcą odpadów, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), może być podmiot prowadzący prace budowlane. Odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach lub kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa, w sposób zabezpieczający przed rozprzestrzenianiem się i zmieszaniem odpadów. Wszystkie odpady będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania. Padłe sztuki zwierząt będą magazynowane w pomieszczeniu na szczelnym podłożu, a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar Natura 2000 -specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie oddalony od przedmiotowego przedsięwzięcia o 3 km.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga usunięcia drzew lub krzewów. Rozbudowa gospodarstwa obejmuje tereny gospodarstwa rolnego - przyzmy kiszzonek, drogi gruntowe oraz skraje pól.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie także poza krajobrazami priorytetowymi wyznaczonymi w Audycie krajobrazowym województwa wielkopolskiego. Realizowane będzie w sąsiedztwie istniejących zabudowań gospodarskich i nie wprowadza do środowiska obiektów o znacznej wysokości, w szczególności o charakterze dominant krajobrazowych. Uwzględniając powyższe realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływała na krajobraz.

Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej o kodzie PLRW60001O1856839 oraz w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie GW600060.

Mając na względzie charakter przedsięwzięcia nie stwierdzono negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023, poz. 335).

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla określonej w raporcie lokalizacji przedmiotowych obiektów wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

WÓJT GMINY DUSZNIKI
Radosław Łanoszka

INFORMACJA
o przetwarzaniu danych osobowych

I. Administrator danych osobowych

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Duszniki, wykonujący swoje zadania za pomocą Urzędu Gminy Duszniki, z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Dusznikach, 64-550 Duszniki. Dane kontaktowe: tel. 61 29 19 075, urząd@duszniki.eu.

II. Inspektor Ochrony Danych

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych - Natalię Wielowiejską, z którą można się skontaktować za pośrednictwem adresu e-mail: kontakt@rodo-leszno.com.pl | telefonicznie pod nr 783 479 791.

III. Cele i podstawy przetwarzania

Przetwarzamy dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. C RODO*, tj. w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze.

IV. Odbiorcy danych

W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celach wskazanych w pkt. III dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom, w zależności od przepisów prawa.

V. Przekazywanie danych do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych

Co do zasady, nie przekazujemy danych osobowych poza teren Polski, UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

VI. Okres przechowywania danych

Dane osobowe są przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu wskazanego w pkt. III, a następnie archiwizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

VII. Przysługujące prawa:

W związku z przetwarzaniem danych osobowych, osobom, których dane dotyczą, przysługują następujące prawa:

- a) prawo dostępu do danych oraz otrzymania ich kopii
- b) prawo do sprostowania (poprawiania) danych
- c) prawo do usunięcia danych, o ile nie występują przesłanki wyłączające zastosowanie tego prawa
- d) ograniczenia przetwarzania danych
- e) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

W celu wykonania swoich praw należy skierować żądanie pisemnie pod adres: Urząd Gminy Duszniki, ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki lub elektronicznie na adres e-mail: admin@duszniki.eu

Ważne! Informujemy, że przed realizacją Pana/Pani uprawnień będziemy musieli Pana/Panią zidentyfikować.

VIII. Informacja o wymogu/dobrowolności podania danych

Podanie danych osobowych jest konieczne do realizacji celu – wypełnienia obowiązku prawnego, zgodnie z treścią wniosku.

IX. Zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym profilowanie

Informujemy, że co do zasady nie stosujemy podczas przetwarzania danych osobowych zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

** Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz. UE L 119, s. 1)*

