

## OBWIESZCZENIE I ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 572) oraz art. 38 i art. 85 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.),  
**Burmistrz Borku Wlkp.**

### **zawiadamia i podaje do publicznej wiadomości informację**

o wydanej w dniu 24.07.2024 r. znak sprawy OŚGW.6220.3.2024 decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowa gospodarstwa rolnego w miejscowości Głoginin na dz. o nr ewid. 319 i 322 obręb 0018 Zimnowoda”

Treść decyzji zostaje podana poniżej. Z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu strony postępowania mogą zapoznać się w siedzibie Urzędu Miejskiego w Borku Wlkp. - stanowisko ds. ochrony środowiska i gospodarki wodno-ściekowej, ul. Rynek 1, 63- 810 Borek Wlkp., tel. 65 5716 120 **w terminie 14 dni od daty doręczenia**, w godzinach urzędowania. Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego **doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia**. Jako datę publicznego ogłoszenia wskazuje się dzień **24.07.2024 r.**

### **Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia**

Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 k.p.a. niniejsze obwieszczenie zostaje zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Borku Wlkp. pod adresem <http://bip.borekwlkp.pl>, a także wywieszane na tablicy ogłoszeń przy Urzędzie Miejskim w Borku Wlkp. oraz w miejscowości Głoginin.

Burmistrz

/ - / Janusz Sikora

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie

OŚGW.6220.3.2024

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także §3 ust. 1 pkt. 104 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – po rozpatrzeniu wniosku Magdaleny i Mateusza Piskorek, zam. Głoginin 12, 63-810 Borek Wlkp. dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowa gospodarstwa rolnego w miejscowości Głoginin na dz. o nr ewid. 319 i 322 obręb 0018 Zimnowoda”, z dnia 10.04.2024 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Rozbudowa gospodarstwa rolnego w miejscowości Głoginin na dz. o nr ewid. 319 i 322 obręb 0018 Zimnowoda” oraz ustalę następujące uwarunkowania środowiskowe, które należy uwzględnić przy realizacji ww. inwestycji:

1. Zaprojektować i wykonać oborę 2 o powierzchni zabudowy do 1 375 m<sup>2</sup> i łącznej powierzchni dla zwierząt (pojedynczych legowisk) do 402,79 m<sup>2</sup> i utrzymywać w niej bez uwięzi wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami, bez ściółki do 130 DJP bydła, to jest: 95 krów i 35 jałówek cielných.
2. W istniejącej oborze 1 utrzymywać bez uwięzi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk, na płytkiej ściółce w ośmiu boksach hodowlanych, o łącznej powierzchni 352,8 m<sup>2</sup> do 48,3 DJP bydła, to jest: 106 cieląt, 108 jałówek od ½ do 1 roku.
3. Na terenie gospodarstwa utrzymywać łącznie do 178,3 DJP bydła.
4. Obornik gromadzić na szczelnej płycie obornikowej, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
5. Gnojówkę magazynować w podziemnym, szczelnym odpornym na jej działanie zbiorniku, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
6. Gnojownicę magazynować w podrusztowych odpornych na jej działanie podziemnych kanałach gnojowniczych, zgodnie z przepisami szczegółowymi.
7. Obornik, gnojownicę i gnojówkę zagospodarowywać jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz przekazywać innym podmiotom, na podstawie przepisów szczegółowych.
8. Odbiór nawozów płynnych realizować z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
9. Zaopatrzenie w wodę zapewnić z przyłącza wodociągowego z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach określonych przez gestora sieci.
10. Czyszczenie obory 2 prowadzić przy użyciu wody. Ciecz z tego procesu odprowadzać do podrusztowych kanałów gnojowniczych i zagospodarować razem z produkowanymi w gospodarstwie płynnymi nawozami naturalnymi.

11. W przypadku konieczności dezynfekcji proces ten wykonać poprzez zamgławianie bez generowania ścieków z tego procesu.
12. Ścieki z mycia powierzchni socjalnych oraz mycia aparatury służącej do doju i magazynowania mleka odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego i po jego wypełnieniu zapewnić wywóz tych ścieków do oczyszczalni ścieków.
13. Stosować fazowy system żywienia, dostosowany do wieku oraz stanu fizjologicznego zwierząt.
14. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności magazynować na terenie gospodarstwa w szczelnym kontenerze na sztuki padłe i przekazywać podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
15. Nie ogrzewać budynku obory 2.
16. Na terenie gospodarstwa stosować preparaty ograniczające emisję odorów.
17. W oborze utrzymywać odpowiednią temperaturę oraz wilgotność.
18. Budynek obory wyposażać w system wentylacji grawitacyjnej.
19. Ruch pojazdów ciężkich po terenie gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 06.00-22.00.
20. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym.
21. W miejscach prac budowlanych i na zapleczu technicznym należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
22. Powstające odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego.
23. Posadzki w budowanym obiekcie należy wykonać jako szczelne, nieprzepuszczalne, gwarantujące zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem odciekami.
24. Obsada zwierząt na terenie gospodarstwa musi być dostosowana do wymogów określonych w przepisach odrębnych.
25. Powstające w gospodarstwie nawozy należy gromadzić i przechowywać w sposób zapobiegający przedostawaniu się odcieków do wód i gruntu, w miejscach do przechowywania nawozów, o pojemności określonej w przepisach odrębnych.
26. Nawozy naturalne pochodzące z gospodarstwa należy wykorzystać na odpowiedniej powierzchni gruntów, w sposób wskazany w przepisach szczegółowych.
27. 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.

### **Uzasadnienie**

W związku z art 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) Magdaleny i Mateusza Piskorek, zam. Głoginin 12, 63-810 Borek Wlkp., zwrócili się z wnioskiem do Burmistrza Borku Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowa gospodarstwa rolnego w miejscowości Głoginin na dz. o nr ewid. 319 i 322 obręb 0018 Zimnowoda”. Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze, podwójne tiret pierwsze oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z art. 64 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) Burmistrz Borku Wlkp. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz co do zakresu raportu o oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu pismem znak PO.ZZŚ.4.4901.177.2024.MS.1 z dnia 30.04.2024 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu pismem znak ON- NS.9011.2.12.2024 z dnia 6.05.2024 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 28.06.2024 r. znak sprawy WOO-IV.4220.513.2024.KJ.4 postanowił wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał uwarunkowania i wymagania, które zostały uwzględnione w decyzji.

Pismem oraz obwieszczeniem z dnia 1.07.2024 r. Burmistrz Borku Wlkp. zawiadomił strony postępowania o prawie do wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie w ciągu 7 dni od otrzymania zawiadomienia. W ustawowo przewidzianym terminie do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. c ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego poprzez budowę budynku inwentarskiego - obory wraz z niezbędną infrastrukturą dz. nr ewid. 319 i 322, obręb 0018 Zimnowoda, gmina Borek Wielkopolski. Łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 1,37 ha. Obecnie na terenie gospodarstwa utrzymywane jest bydło mleczne w liczbie 74 DJP. W wyniku rozbudowy krowy mleczne z budynku aktualnie wykorzystywanego do hodowli zostaną przeniesione do nowego budynku, w istniejącym obiekcie prowadzony będzie chów bydła młodego.

Po realizacji przedsięwzięcia w nowym budynku inwentarskim – oborze 2 o powierzchni zabudowy do 1 375 m<sup>2</sup> utrzymywane będą zwierzęta o obsadzie do 130 DJP, to jest: 95 krów i 35 jałówek cielných. W istniejącej oborze 1 utrzymywane będą zwierzęta o obsadzie do 48,3 DJP, to jest: 106 cieląt, 108 jałówek od ½ do 1 roku. Łącznie na terenie gospodarstwa utrzymywanych będzie 178,3 DJP bydła mlecznego i dla tej liczby i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko. Na terenie planowanego do rozbudowy gospodarstwa rolnego znajdują się obecnie: obora 1, garaże, magazyny, płyta obornikowa, szczelny, podziemny zbiornik na gnojówkę, szczelny podziemny bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe, szczelny podziemny bezodpływowy zbiornik na ścieki przemysłowe, 3 szt. silosów typu BIN do magazynowania pasz treściwych (po realizacji przedsięwzięcia silosy zostaną wykorzystane na potrzeby skarmiania zwierząt utrzymywanych w nowym budynku i przeniesione zostaną w okolice nowej obory), budynek mieszkalny o powierzchni zabudowy ok. 158 m<sup>2</sup>.

Podstawą żywienia bydła są i będą pasze objętościowe: zielonki, kiszonki, siano i rośliny okopowe. Intensyfikacja produkcji wymaga jednak dodatkowego stosowania pasz treściwych (ziarna zbóż, śruty poekstrakcyjne i inne bezpośrednio lub w postaci mieszanek pasz treściwych charakteryzujących się dużą koncentracją podstawowych składników pokarmowych. Pasza zadawana będzie bezpośrednio na stół paszowy ręcznie lub z wozu paszowego. Pasza objętościowa do skarmiania bydła w gospodarstwie magazynowana jest i będzie w: balotach – sianokiszonki, pryzmach ziemnych - kiszonki z kukurydzy. Pryzmy z kiszonkami lokalizowane będą na podkładzie z folii na którą nakładana będzie sieczka, słoma lub inny materiał, który pochłania odcieki.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że w nowej oborze 2 zwierzęta utrzymywane będą bez uwięzi wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami, bez ściółki. Powierzchnia dla zwierząt (pojedynczych legowisk) wynosić będzie do 402,79 m<sup>2</sup>. W istniejącej oborze 1 zwierzęta utrzymywane będą bez uwięzi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk, na płytce ściółce. W budynku tym wydzielonych zostanie osiem boksów hodowlanych, każdy o powierzchni ok. 44,1 m<sup>2</sup>. Całkowita powierzchnia dla zwierząt w budynku wynosić będzie 352,8 m<sup>2</sup>. Pozostała powierzchnia budynku wykorzystywana będzie na ganek paszowy. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do

analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę, powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla chowu bydła w istniejącej oraz planowanej oborze oraz planowana obsada zwierząt w oborach znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia. Jest to też wskazanie maksymalnej możliwej obsady zwierząt na terenie przedsięwzięcia ocenianego w niniejszym postępowaniu. Na podstawie powyższych informacji stwierdzono, że wymiary powierzchni hodowlanej, na której będą utrzymywane zwierzęta w oborach 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 2023 r. poz. 1478 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 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). Tak więc, przechowywanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami, które są w tym Programie określone.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o oś na podstawie zapisów k.i.p ustalono, że zwierzęta w nowej oborze 2 utrzymywane będą bezściółkowo (na rusztach). W istniejącej oborze zwierzęta utrzymywane będą na płytkiej ściółce. Na terenie gospodarstwa powstający obornik będzie gromadzony w okresie kiedy nie można go wywozić na pola, na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni wynoszącej 221 m<sup>2</sup>. Urządzenie o wskazanych parametrach umożliwi przechowywanie obornika przez okres minimum 5 miesięcy kiedy nie można wywozić tego nawozu naturalnego na pola. Gnojówka magazynowana będzie w istniejącym szczelnym podziemnym zbiorniku o pojemności 160 m<sup>3</sup>. Gnojowica magazynowana będzie w podrusztowych podziemnych kanałach gnojowicowych o pojemności 800 m<sup>3</sup>. Urządzenia o wskazanych parametrach umożliwią przechowywanie gnojówki i gnojowicy przez okres 6 miesięcy kiedy nie można wywozić tych nawozów naturalnych na pola. W celu zagospodarowania całej ilości wyprodukowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych 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 wnioskodawca przewiduje konieczność przekazywania części nawozów okolicznym rolnikom, gdyż nie posiada on wystarczającego areалу gruntów własnych (posiada on 25 ha gruntów). 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 woda na cele gospodarstwa w tym do pojenia zwierząt będzie pochodzić będzie z sieci wodociągowej, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach wskazanych w niniejszej opinii. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup> i wywożone do oczyszczalni ścieków. Woda wykorzystywana będzie do mycia powierzchni socjalnych oraz mycia aparatury służącej do doju i magazynowania mleka. Ścieki z mycia są i będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Wnioskodawca przewiduje mycie obór wodą przy użyciu wysokociśnieniowej myjki. Ciecz z tego procesu odprowadzana będzie do gromadzonej gnojówki lub gnojowicy. Dezynfekcja obór będzie wykonywana poprzez zamgławianie środkami biodegradowalnymi. Powyższe rozwiązania w utrzymaniu czystości obór

zostały uwzględnione w warunkach niniejszej opinii. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni dachowych odprowadzane są i będą na tereny biologicznie czynne.

Odnosząc się do art. 63 ust 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, w k.i.p wskazano, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady niebezpieczne o kodach: 13 02 05\*, 13 02 06\*, 16 02 13\*, 16 02 14\* oraz inne niż niebezpieczne o kodach: 02 01 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 06, 15 01 07, 20 02 01, 20 03 01. Z danych zawartych w k.i.p. wynika, że wytworzone na terenie przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto na terenie gospodarstwa będą powstawać zwierzęta padłe lub ubite z konieczności. Do czasu wywozu padłe zwierzęta będą krótkotrwałe, w sposób selektywny magazynowane w szczelnym kontenerze na sztuki padłe, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetwarzania, na co wskazano w 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 ooś w oparciu o zapisy k.i.p. 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, leśnych, obszarach przylegających do jezior oraz strefach ochronnych ujęć wody. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Gospodarstwo nie jest zlokalizowane 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 ooś stwierdzono, że planowana obora nie będzie ogrzewana. 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: pojazdy osobowe oraz maszyny i pojazdy rolnicze – np. traktor, pojazd rozwożący paszę, pojazd odbierający mleko. Emisja substancji odorczynnych pochodzić będzie także ze składowanego na płycie obornikowej obornika. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Pasza treściwa magazynowana będzie w silosach typu BIN. Wybieranie gnojowicy i gnojówki odbywać się będzie za pomocą hermetycznego złącza przez wozy asenizacyjne z zastosowaniem pomp zatapialnych. Celem wyeliminowania emisji odorów podczas odbioru gnojowicy i gnojówki zastosowane zostaną szczelne przewody, zamknięty obieg gazów przy załadunku oraz szczelne beczkowsy. Z uwagi na założenia przyjęte w k.i.p. oraz w celu ograniczenia emisji substancji odorczynnych z terenu przedsięwzięcia, w niniejszej opinii zobowiązano wnioskodawcę, aby w oborze działał sprawny system wentylacji grawitacyjnej, który pozwoli na utrzymywanie odpowiedniej temperatury i wilgotności, jak również, aby nie ogrzewać obory. Ponadto zobowiązano wnioskodawcę do stosowania preparatów ograniczających emisję odorów na terenie gospodarstwa. Mając na względzie lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, a także przyjęte rozwiązania w zakresie przechowywania nawozów naturalnych oraz kiszzonek, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i c ustawy ooś na podstawie k.i.p. stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zaplanowane zostanie w otoczeniu gruntów użytkowanych rolniczo, terenów rolniczych z istniejącą zabudową mieszkaniową, dróg. Także na terenie gospodarstwa rolnego znajduje się budynek mieszkalny wnioskodawcy. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu pochodzącego z ruchu pojazdów po terenie działki – związany z operacjami dowozu/wywozu zwierząt, dowozu pasz, wywóz odpadów/nawozów naturalnych niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania gospodarstwa. W warunkach niniejszej opinii ujęto, aby ruch pojazdów odbywał się wyłącznie w porze dziennej, celem ograniczenia uciążliwości akustycznej. Ze względu na stosunkowo niskie i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa, odbywające się wyłącznie w porze dziennej, emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijanie niską. Przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania dotyczące zastosowania grawitacyjnego systemu wentylacji w projektowanej oborze znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania, w tym system wentylacji grawitacyjnej w oborze, 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 ooś 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, zobowiązanie do utrzymywania czystości w budynku inwentarskim - oborze, odpowiednie postępowanie z nawozami naturalnymi oraz zobowiązanie wnioskodawcy do stosowania 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 obory oraz zastosowane materiały i sprawnie działający system wentylacji w budynku obory gospodarstwa rolnego 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 ooś biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i lokalny charakter oraz lokalizację na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, zobowiązanie wnioskodawcy do ograniczania emisji odorów, 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 ooś należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby eksploatacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie energii elektrycznej, paliwa oraz wody.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o 18,7 km od przedsięwzięcia.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie gospodarstwa rolnego oraz 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 korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś 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 i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Zgodnie z art 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na którym została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na które przysługuje zażalenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. Z 2024 r. poz. 572 )

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

Burmistrz

/ - / Janusz Sikora

Załącznik:

1. Charakterystyka całego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Magdalena i Mateusz Piskorek, Głoginin 12, 63-810 Borek Wlkp.

2. Pozostałe strony postępowania powiadomione zostały poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego

3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Tadeusza Kościuszki 57, 61-891 Poznań

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań

3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu, ul. Przy Dworcu 4, 63-800 Gostyń



Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy  
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa  
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko  
(Dz. U. z 2023, poz. 1094 z późn. zm.)

### **Rodzaj, skala, usytuowanie przedsięwzięcia:**

Przedsięwzięcie stanowić będzie rozbudowę istniejącego gospodarstwa rolnego. Teren realizacji inwestycji stanowi dz. o nr ewid. 319 i 322 arkusz mapy nr 2 obręb 0018 Zimnowoda. Obszar, na którym zostanie zlokalizowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren ten jest częściowo utwardzony pod zabudowania związane z produkcją zwierzęcą (budynek do utrzymania zwierząt, budynki gospodarcze, magazyny, płyta obornikowa, utwardzenia, silosy, zieleń urządzona – ogród, dojścia/dojazdy). Pozostały teren wykorzystywany jest pod uprawę.

W ramach realizacji inwestycji przewidziano:

- budowę obiektu inwentarskiego o powierzchni zabudowy maks. 1 375,0 m<sup>2</sup> – obory nr 2 (OB2 Obora nr 2), w którym prowadzona będzie bez uwięzi wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami, hodowla bydła mlecznego, maksymalna obsada budynku wynosić będzie 130,0 DJP, tj. 95 szt. krów mlecznych i 35 szt. jałówek powyżej 1 roku (m.in. jałówki cielne),
- utwardzenie terenu (dojścia, dojazdy) – maks. powierzchnia do 400,0 m<sup>2</sup>,
- przeniesienie silosów typu BIN w pobliże planowanego obiektu,
- dostosowanie budynku obecnie wykorzystywanego do hodowli do zmiany systemu utrzymania (zmiana systemu utrzymania z uwiązowego na bez uwięzi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk – demontaż pojedynczych wygradzeń, montaż grupowych wygradzeń),
- likwidację silosów przejazdowych.

Zakłada się, że po dokonaniu rozbudowy hodowla prowadzona będzie:

- w istniejącym budynku inwentarskim:
- oborze nr 1 (OB1 Obora nr 1):
- cielęta – hodowla prowadzona będzie grupowo, na ściółce, w ilości 106 szt. cieląt (maksymalna obsada – 15,9 DJP),
- jałówki od ½ roku do 1 roku - hodowla prowadzona będzie w systemie bez uwięzi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk na ściółce, w ilości 108 szt. jałówek do 1 roku (maksymalna obsada – 32,4 DJP), maksymalna całkowita obsada budynku wynosić będzie 48,3 DJP,
- w projektowanym budynku inwentarskim:
- oborze nr 2 (OB2 Obora nr 2):
- bydło mleczne - hodowla prowadzona będzie w systemie bez ściółki, bez uwięzi wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami, w ilości 95 szt. krów mlecznych (maksymalna obsada – 95,0 DJP),
- jałówki powyżej 1 roku - hodowla prowadzona będzie w systemie bez ściółki, bez uwięzi wolnostanowiskowo z wydzielonymi legowiskami, w ilości 35 szt. jałówek powyżej 1 roku (maksymalna obsada – 35,0 DJP), maksymalna całkowita obsada budynku wynosić będzie 130,0 DJP.

Nowy obiekt zostanie wyposażony w przyłącze wodociągowe oraz elektroenergetyczne (z istniejących sieci). Istniejąca i planowana na terenie gospodarstwa infrastruktura zapewni funkcjonowanie gospodarstwa po rozbudowie zgodnie z wymaganiami prawnymi.

Inwestycja zlokalizowana zostanie we wsi Głoginin przy drodze wojewódzkiej nr 438, wśród zabudowań zagrodowych. Obsługa komunikacyjna planowanej inwestycji odbywać się będzie poprzez istniejący zjazd z drogi publicznej (dz. o nr ewid. 327 arkusz mapy nr 2 obręb 0018 Zimnowoda, droga wojewódzka).

Planowana obsada zwierząt tj. zdolność produkcyjna w gospodarstwie rolnym wynosić będzie maks. 178,3 DJP. Stosownie do przyjętej wielkości chowu opracowany zostanie projekt budowlany na budowę nowego obiektu uwzględniający dobrostan zwierząt.

Wielkość powierzchni przekształconej, objętej inwestycją wyniesie łącznie maks. 1 650,0 m<sup>2</sup>:

- powierzchnia zabudowy planowanego budynku inwentarskiego (OB2 Obora nr 2) – maks. 1 250,0 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia utwardzona - do ok. 400,0 m<sup>2</sup>.

Aktualna powierzchnia przekształcona wynosi ok. 5 222 m<sup>2</sup>. Całkowita powierzchnia przekształcona wynosić będzie maks. 6 872,0 m<sup>2</sup>. Tworząc koncepcję inwestycji postawiono sobie następujące cele:

- integracja projektowanych obiektów z istniejącym zagospodarowaniem poprzez wykorzystanie istniejących elementów zagospodarowania terenu i infrastruktury,
- optymalizacja zagospodarowania terenu i obiektu.

### **Rodzaj technologii**

Aktualnie na terenie gospodarstwa prowadzona jest hodowla krów mlecznych. W wyniku rozbudowy gospodarstwa powstanie dodatkowy budynek przeznaczony do chowu bydła mlecznego. Zgodnie z założeniami Inwestora po realizacji inwestycji tj. budowie dodatkowej obory w budynku aktualnie wykorzystywanym do produkcji zwierzęcej wprowadzane zostaną zmiany. Stanowiska aktualnie wykorzystywane do hodowli krów mlecznych zostaną wykorzystane do odchowu bydła mlecznego. Bydło mleczne z istniejącego budynku zostanie przeniesione do nowego obiektu.

Po rozbudowie obsada zwierząt w gospodarstwie rolnym wzrośnie o 104,3 DJP. Ogółem planowana obsada zwierząt w gospodarstwie rolnym wynosić będzie maks. 178,3 DJP. Aktualna maksymalna obsada w gospodarstwie wynosi 74,0 DJP.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewidziano:

- budowę budynku inwentarskiego – obora nr 2 (OB2 Obora nr 2),
- wykonane utwardzeń (zapewnienie dojścia, dojazdu) – powierzchnia maks. 400,0 m<sup>2</sup>,
- przeniesienie silosów typu BIN w pobliże planowanego obiektu,
- dostosowanie budynku obecnie wykorzystywanego do hodowli do zmiany systemu utrzymania (zmiana systemu utrzymania z uwiązowego na bez uwiązi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk – demontaż pojedynczych wygradzeń, montaż grupowych wygradzeń),
- likwidację silosów przejazdowych.

Po rozbudowie gospodarstwa hodowla prowadzona będzie w dwóch obiektach:

- obora nr 1 (OB1 Obora nr 1) - powierzchnia zabudowy – ok. 511 m<sup>2</sup>, budynek II kondygnacyjny (II kondygnacja - funkcja magazynowa), niepodpiwniczony w którym wydzielone zostaną pomieszczenia do utrzymania zwierząt, wysokość obiektu w kalenicy – ok. 7,0 m, obiekt wentylowany jest grawitacyjnie (kominy wentylacyjne, otwory drzwiowe i okienne), do pojenia wykorzystywane będą poidła automatyczne, pasza podawana będzie na stół paszowy z wozu TMR lub ręcznie, w budynku utrzymywane będzie młode bydło, hodowla prowadzona będzie w technologii na płytkiej ściółce, bez uwiązi wolnostanowiskowo bez wydzielonych legowisk z podziałem na grupy wiekowe, usuwanie gnojówki – kanał gnojowy, usuwanie obornika – zgarniacz, ciągnik, magazynowanie gnojówki – zbiornik na gnojówkę (pojemność ok. 160 m<sup>3</sup>), magazynowanie obornika – płyta obornikowa (powierzchnia ok. 221 m<sup>2</sup>), dezynfekcja – zamglawianie, czyszczenie – na mokro (częstotliwość ok. 1 raz do roku, w zależności od potrzeb), w budynku tym wydzielonych zostanie osiem boksów hodowlanych, każdy o powierzchni ok. 44,1 m<sup>2</sup>, wydzielone zostaną powierzchnie hodowlane dla:

- cieląt o masie ciała do 150 kg (cielęta do 3 miesięcy) – grupowo na płytkiej ściółce, w 2 boksach każdy o powierzchni ok. 44,1 m<sup>2</sup>, w boskie utrzymywanych będzie do 29 szt. cieląt (całkowita obsada do 8,7 DJP), powierzchnia hodowlana ok. 88,2 m<sup>2</sup>,

- cieląt o masie ciała do 220 kg (cielęta od 3 do 6 miesięcy) – grupowo na płytkiej ściółce, w 2 boksach każdy o powierzchni ok. 44,1 m<sup>2</sup>, w boskie utrzymywanych będzie do 24 szt. cieląt (całkowita obsada do 7,2 DJP), powierzchnia hodowlana ok. 88,2 m<sup>2</sup>.

Hodowla prowadzona będzie z zachowaniem minimalnych wymagań dla hodowli bydła i cieląt określonych 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. z 2010 r. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.) oraz w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1966).

### **Rozwiązania chroniące środowisko:**

Planowane do zastosowania środki techniczne łagodzące niekorzystne oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego to m.in.:

- wyspecjalizowana kadra - zatrudnienie wyłącznie pracowników odpowiednio przeszkolonych oraz posiadających wymagane kwalifikacje właściwe do zajmowanego stanowiska, wykonywanej pracy i obsługiwanych urządzeń,
- prowadzenie prac wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00,
- stosowanie sprawnego technicznie sprzętu,
- stałe prowadzenie nadzoru budowlanego,
- bezwzględne przestrzeganie przepisów BHP,
- systematyczne sprzątanie placu budowy,
- ograniczenie do minimum czasu pracy silników spalinowych maszyn i samochodów na biegu jałowym,
- uważne ładowanie materiałów sypkich na samochody, przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych samochodów transportujących materiały sypkie,
- ograniczenie prędkości jazdy pojazdów samochodowych w rejonie budowy,
- utrzymywanie placu i dróg dojazdowych w stanie ograniczającym pylenie, dobra organizacja dojazdów do placu budowy,
- wyposażenie terenu budowy w sorbenty,
- monitorowanie właściwego wykorzystania maszyn i urządzeń pracujących na budowie, optymalizacja czasu pracy.

Wszystkie emisje występujące na etapie realizacji inwestycji (emisja zanieczyszczeń, hałasu) będą miały charakter czasowy i lokalny, a ich natężenie będzie zmieniało się w zależności od miejsca i fazy realizacji robót i zniknie wraz z ich zakończeniem.

Ochrona środowiska gruntowo - wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie zapewniona poprzez:

- kontrolowanie szczelności zbiorników paliw płynnych pojazdów,
- zapewnienie dostępu do przenośnych toalet pracownikom oraz regularnie opróżnianie toalet z wykorzystaniem samochodów serwisowo-asenizacyjnych,
- zabezpieczenie miejsc przechowywania surowców i materiałów do budowy materiałami izolacyjnymi,
- wykonywanie czynności związanych z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) poza terenem przeznaczonym pod inwestycję,
- zastosowanie wyłącznie sprawnego sprzętu (maszyny, urządzenia i samochody), wszystkie urządzenia, pojazdy, maszyny będą posiadały właściwe atesty,
- czasowe magazynowanie odpadów w specjalnych, przystosowanych pojemnikach w miejscach do tego wyznaczonych,
- wyposażenie terenu budowy w sorbenty.

Nie przewiduje się prowadzenia prac w sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew. W rejonie realizacji inwestycji nie występuje zieleń wysoka.

W przypadku natrafienia na przedmioty o charakterze zabytkowym teren znaleziska zostanie zabezpieczony i zostanie powiadomiony o tym fakcie wojewódzki konserwator zabytków.

Po zakończeniu realizacji inwestycji zostaną usunięte tymczasowe instalacje i urządzenia oraz w przypadku konieczności wykonana zostanie niezbędna niwelacja powierzchni terenu.

Biorąc pod uwagę zaplanowane ww. środki minimalizujące nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska na etapie realizacji inwestycji.

Burmistrz

/ - / Janusz Sikora