

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r., poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w toku postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie gospodarstwa o dwa budynki inwentarskie do chowu trzody chlewnej ze zbiornikami na gnojowicę i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce ew. 150/1, 151/2 i 152/2 obręb Wola Kałkowa, gmina Bedlno, powiat kutnowski, województwo łódzkie**” planowanego do realizacji przez [REDAKTOWANE] w imieniu którego działa pełnomocnik [REDAKTOWANE] firma ATMOPROJEKT z siedz. w Łodzi po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, oraz po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

ORZEKAM

Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

I. Zakres, skala i miejsce lokalizacji przedsięwzięcia:

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia, zlokalizowanego na terenie działek o nr ewid.: 150/1, 151/2 i 152/2 obręb Wola Kałkowa, gmina Bedlno, powiat kutnowski, woj. łódzkie zaplanowano rozbudowę istniejącego gospodarstwa, na którym znajduje się jeden budynek chowu trzody chlewnej o dwa projektowane budynki inwentarskie służące także do chowu trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Łączna maksymalna obsada na terenie gospodarstwa zostanie zwiększona łącznie do 821 ,44 DJP, przy czym dwa nowe obiekty (B1, B2) będą miały obsadę łączną do 699,4 DJP, a istniejący obiekt A0 122 DJP. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w odległości powyżej 300 m od najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej.

Aktualna obsada w budynku istniejącym A0 kształtuje się następująco:

Oznaczenie obiektu	Obsada [szt.]	Zwierzę	Przelicznik DJP	DJP
Budynek A0	939	Prosięta 0-2 mies.	0,02	18,78
	446	Warchlaki 2-4 mies.	0,07	31,22
	176	Lochy	0,35	61,6
	24	Loszki hodowlane	0,35	8,4
	5	Knury	0,4	2

Projektowana obsada w planowanych do realizacji budynkach inwentarskich będzie następująca:

Oznaczenie obiektu	Obsada szt.	Zwierzę	Przelicznik DJP	DJP
Budynek B1	2016	Prosięta 0-2 mies. (Sektor porodówki-prosięta)	0,02	40,32
	3096	Warchlaki 2-4 mies.	0,07	216,72
	144	Lochy (Sektor porodówki-lochy)	0,35	50,4
	384	Lochy/ loszki	0,35	134,4
Budynek B2	1840	Tuczniki	0,14	257,6

II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Przedmiotowe przedsięwzięcie zaprojektować w sposób, który nie spowoduje konieczności przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów, jedynie na terenach użytków rolnych, z wyłączeniem terenów oznaczonych w ewidencji gruntów jako Ls.
2. Wykopy należy kontrolować na obecność płazów, gadów lub innych drobnych zwierząt, które mogą przedostać się na plac budowy. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji zwierzęta należy odławiać i przenosić poza teren przedsięwzięcia w miejsce właściwe siedliskowo dla danego gatunku. Kontrole winny być przeprowadzane codziennie rano i wieczorem, w tym ostatnią kontrolę obecności zwierząt należy przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
3. Ograniczyć do minimum czas utrzymania otwartych wykopów.
4. Prowadzić selektywną zbiórkę wytwarzanych odpadów oraz systematyczne ich odbieranie przez wyspecjalizowane uprawnione firmy, w celach ich recyklingu lub unieszkodliwienia.
5. Tymczasowe magazynowanie odpadów i substancji chemicznych prowadzić w ściśle wytyczonych miejscach, odpowiednio zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód.

6. Po zakończeniu prac budowlanych zaleca się, aby powierzchnie nieutwardzone zagospodarować jako tereny zielone.
7. Zaopatrzenie w wodę na cele socjalne i technologiczne realizować z istniejącej studni głębinowej.
8. Pobór wód opomiarować wodomierzem, celem kontroli racjonalnego korzystania z zasobów wodnych.
9. Zapewnić zwierzętom stały dostęp do wody z uwzględnieniem systemu jej oszczędnego gospodarowania. Stosować niewyciekowy system pojenia. Dokonywać regularnie kalibracji instalacji do pojenia.
10. Prowadzić bieżące kontrole stanu technicznego instalacji wodociągowej pozwalające na wykrycie ewentualnych rozszczelnień.
11. Stosować automaty paszowe zapewniające optymalne wykorzystanie pasz celem zminimalizowania ilości emitowanych do powietrza pyłów.
12. Zaleca się stosować technologię EM (Efektywne Mikroorganizmy) poprzez dodawanie bezpośrednio do paszy lub wody oraz stosowanie w postaci oprysku powierzchni inwentarskich, jak również jako dodatek do gnojowicy.
13. Odpady gromadzić w warunkach zapewniających zatrzymanie ewentualnych odcieków i uniemożliwienie przenikania ich do środowiska gruntowo-wodnego tj. w odpowiednich pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu, z ograniczonym dostępem dla osób trzecich i zagospodarowywać je (systematycznie usuwać), zgodnie z obowiązującymi przepisami.
14. Odpady pochodzące z leczenia i/lub badania zwierząt będą zagospodarowane przez lekarza weterynarii obsługującego gospodarstwo (w ramach usługi).
15. Odchody w postaci gnojowicy magazynować w szczelnych, wewnętrznych kanałach gnojowych zlokalizowanych pod każdym budynkiem oraz dalej kierować do indywidualnych, zewnętrznych zbiorników na gnojovicę. Zaleca się kierowanie gnojowicy z kanałów gnojowych codziennie, tak aby zminimalizować oddziaływania na powietrze atmosferyczne.
16. Powierzchnie punktów zlewczycch gnojowicy ze zbiorników na gnojovicę zaprojektować jako szczelne.
17. Powstałą gnojovicę przekazywać w całości do biogazowni na podstawie stosownych umów zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa. Transport gnojowicy prowadzić pojazdem specjalistycznym, przeznaczonym do przewozu nawozów płynnych, wyposażonym w zabezpieczenia zapobiegające jej wyciekom.
18. Ewentualnie gnojovicę zagospodarować na użytkach rolnych stanowiących własność wnioskodawcy oraz na użytkach rolnych innych rolników na podstawie stosownych umów w ilościach, sposobach i terminach stosowania zgodnych z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
19. Po zakończonym cyklu produkcyjnym, każdą z części budynków inwentarskich wyczyścić, umyć wodą za pomocą myjki ciśnieniowej oraz wysuszyć. Do mycia nie stosować chemicznych środków myjących oraz detergentów. Po wyschnięciu ścian i posadzek w obiektach przystąpić do zabiegów dezynfekcji metodą: oprysku, zamgławiania lub zadymiania.
20. Dezynfekcja pomieszczeń i wyposażenia powinna odbywać się z wykorzystaniem preparatów nietoksycznych, ulegających biodegradacji oraz nie stwarzających zagrożenia dla środowiska.
21. Ścieki technologiczne z mycia powierzchni inwentarskich kierować bezpośrednio do wewnętrznych kanałów na gnojovicę.
22. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności, bezpośrednio po śmierci, umieszczać poza terenem budynków inwentarskich w szczelnym kontenerze przeznaczonym na padlinę i przekazywać do odbioru uprawnionym podmiotom zajmujący się utylizacją tego typu

materiału w możliwie jak najszybszym czasie, jednak nie później niż 24 godziny w okresie letnim i 48 godzin w okresie zimowym.

23. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych oraz powierzchni utwardzonych nie narażone na zanieczyszczenia odprowadzać do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej, nie powodując przy tym zmiany stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.
24. Zrealizować, co najmniej od strony zachodniej (z wyłączeniem zjazdów z drogi publicznej), co najmniej wzdłuż budynków inwentarskich i infrastruktury towarzyszącej pas zieleni izolacyjnej średnio- i wysokopiennej, złożonej z gatunków zimozielonych i z gatunków drzew liściastych, dość szybko rosnących oraz dających się formować w gęsty szpaler. Wiek sadzonek, ich wysokość i gęstość sadzenia należy dobrać w taki sposób, aby w jak najszybszym czasie stworzyć zwarty szpaler drzew i/lub krzewów spełniający funkcje izolacyjne względem otaczających terenów,
25. Stosować właściwe zabiegi pielęgnacyjne pasów zieleni, by projektowane pasy zieleni zachowały swoją funkcję przez cały okres użytkowania planowanych obiektów inwentarskich.

III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zaprojektować budynek inwentarski (chlewnię) o powierzchni zabudowy nieprzekraczającej 3 550,0 m² wysokości do 6,4 m oraz izolacyjności ścian 45 dB oraz dachu 25 dB, wyposażony m.in. w system wentylacji mechanicznej składający się z:

- 7 szt. wentylatorów wewnętrznych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora nie większej niż 85 dB oraz wydajności maksymalnej
- 9 950 m³/h każdy, średnicy wylotów otwartych 0,63 m na wysokości nie mniejszej niż 7,4 m n.p.t.
- 1 szt. wentylatora wewnętrznego o maksymalnym poziomie mocy akustycznej nie większej niż 76 dB oraz wydajności maksymalnej 8 200 m³/h o średnicy wylotu otwartego 0,5 m, na wysokości nie mniejszej niż 6,1 m n.p.t.,
- 12 szt. wentylatorów wewnętrznych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora nie większej niż 72 dB oraz wydajności maksymalnej 4 400 m³/h każdy, o średnicy wylotów otwartych 0,4 m, usytuowanych na wysokości nie mniejszej niż 6,1 m n.p.t. każdy,
- 9 szt. wentylatorów wewnętrznych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora nie większej niż 85 dB oraz wydajności maksymalnej 9 950 m³/h każdy, o średnicy wylotów otwartych 0,63 m, usytuowanych na wysokości nie mniejszej niż 6,1 m n.p.t. każdy.

2. Zaprojektować budynek inwentarski (chlewnię) o powierzchni zabudowy nieprzekraczającej 2 450,0 m² wysokości do 5,42 m oraz izolacyjności ścian 45 dB oraz dachu 25 dB, składający się z 26 szt. wentylatorów wewnętrznych o maksymalnym poziomie mocy akustycznej pojedynczego wentylatora nie większej niż 85 dB, o wydajności maksymalnej 9 950 m³/h każdy. Każdy wentylator winien posiadać kanał wentylacyjny z pionowym, otwartym, niezadaszonym wylotem o średnicy 0,63 m każdy, usytuowane na wysokości nie mniejszej niż 6,0 m n.p.t.

3. Zaprojektować co najmniej dwa zewnętrzne zbiorniki na gnojowicę (po jednym dla każdego obiektu oddzielnie), przykryte szczelnie od góry wraz z kominkiem, o średnicy ok. 20,8 m, wysokości ściany bocznej ok. 5,0 m i pojemności użytkowej ok. 1 865 m³ każdy; przy powierzchni zabudowy ok. 340,0 m² każdy.

4. Zaprojektować cztery silosy paszowe o pojemności 23 m³ każdy, trzy silosy paszowe o pojemności 18 m³ każdy, jeden silos paszowy o pojemności 12 m³ oraz jeden silos paszowy o

pojemności 6 m³ z których każdy będzie posiadał pionowy wylot skierowany w dół na wysokości min. 1,0 m n.p.t,

5. Zaprojektować w budynku B1 kocioł gazowy o mocy ok. 350 kW. Spaliny z emitora odprowadzać projektowanym kominem o wysokości ok. 6,5 m i jego średnicy 0,16 m.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Firma ATMOPROJEKT [REDAKTOWANE] z siedz. w Łodzi jako pełnomocnik inwestora wystąpiła pismem z dn. 13 listopada 2024r. do Wójta Gminy Bedlno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie gospodarstwa o dwa budynki inwentarskie do chowu trzody chlewnej ze zbiornikami na gnojowicę i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce ew. 150/1, 151/2 i 152/2 obręb Wola Kałkowa, gmina Bedlno, powiat kutnowski, województwo łódzkie”.

Planowana inwestycja zgodnie 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Plan zagospodarowania przestrzennego gminy Bedlno zatwierdzony uchwałą Rady Gminy Bedlno nr 30/VI/1991 z dnia 31 stycznia 1991r. utracił ważność. Po wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, inwestor wystąpi zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Liczba stron niniejszego postępowania przekroczyła 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 k.p.a. o wszystkich czynnościach organu strony zawiadamiane były poprzez obwieszczenie.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Bedlno pismami z dnia 21 listopada 2024 roku wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie o wyrażenie opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o uzgodnienie i określenie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 33 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Bedlno dnia 21 listopada 2024 roku podał do publicznej wiadomości zawiadomienie o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, informując o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30-dniowy termin ich składania. W związku

z prowadzonym postępowaniem z udziałem społeczeństwa nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismami z dnia 23 grudnia 2024 r. znak: WOOŚ.4221.112.2024.PTa, z dnia 11 kwietnia 2025r. znak: WOOŚ.4221.118.2024.PTa.3, z dnia 27 maja 2025r. znak: WOOŚ.4221.118.2024.PTa.5 wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko. W dniach 18 lutego 2025 roku, 28 kwietnia 2025 roku oraz 27 maja 2025 roku do tut. Urzędu wpłynęły uzupełnienia raportu sporządzone w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie pismem z dnia 11 grudnia 2024r. znak PPIS.ZNS.90281.63.2024.JO wezwał Inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 9 stycznia 2025r. roku do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie raportu sporządzone w związku z wezwaniem Państwowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie zaopiniował warunki realizacji w/w przedsięwzięcia - opinia znak PPIS.ZNS.90281.5.2025.JO z dnia 27 stycznia 2025 roku.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie pismem z dnia 3 stycznia 2025r. znak W.RZŚ.4900.140.2024.BW wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 18 lutego 2025 roku do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie raportu. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie postanowieniem znak W.RZŚ.4900.140.2024.BW.2 z dnia 2 kwietnia 2025 roku (data wpływu: 3.04.2025 r.) uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki realizacji. Organ w uzasadnieniu opinii wskazał m.in.: Omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, o nr RW200020001627253 i nazwie: „Bzura od Kanalu Tumskiego do Uchanki”. Stanowi ona naturalną część wód, monitorowaną od 2016 r. Jej stan ogólny określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym, i stanem chemicznym poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to: przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, makrofity, makrobezkręgowce. Wskaźniki determinujące stan chemiczny to: benzo(a)piren, fluoranten; bromowane difenyloetery, rtęć. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presje: troficzne nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski, hydromorfologiczne (prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące - rzeki główne) oraz chemiczne: rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski, rolnictwo, leśnictwo. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi ani nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 200C, MIR, MMI], pozostałe wskaźniki - II klasa jakości), zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny (dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego).

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, o europejskim kodzie PLGW200063, której stan chemiczny i ilościowy określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Planowane przedsięwzięcia znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 226 - Krośniewice -Kutno. Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uznał, iż na podstawie informacji zawartych w raporcie oś i jego uzupełnieniu można stwierdzić brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu środków i technik wskazanych w raporcie oś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Analizując powyższe opinie i uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy oś, organ zauważył co następuje:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego, zajmującego się chowem trzody chlewnej o dwa projektowane budynki inwentarskie do chowu

trzody chlewnej ze zbiornikami na gnojowicę i niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ew. 150/1, 151/2 i 152/2 obręb Wola Kałkowa, gmina Bedlno, powiat kutnowski, woj. łódzkie. Łączna maksymalna obsada na terenie gospodarstwa zostanie zwiększona łącznie do 821 ,44 DJP przy czym dwa nowe obiekty (B1, B2) będą miały obsadę łączną do 699,4 DJP, a istniejący obiekt A0 122 DJP.

Teren inwestycji stanowią działki o nr ewid. 150/1 — w części centralnej, 151/2 i 152/2 — w części północnej, obręb Wola Kałkowa. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów ww. działki stanowią: użytki rolne zabudowane — B-R1lla, lasy -LsV, grunty orne - R1lla, grunty orne - R1Vb. Przedsięwzięcie jest projektowane po stronie wschodniej istniejącego obiektu chowu trzody chlewnej, należącego do wnioskodawcy o obsadzie 122 DJP (bud. A0). Projektowane budynki inwentarskie zlokalizowane będą w centralnej części dz. 1 50/1 obok budynku istniejącego oraz w północnej części dz. 151/2 i 152/2 (bud. B1 i B2). Wszystkie trzy budynki będą posiadać połączenie łącznikami. Na istniejący budynek inwestor posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 18.01.2016r. znak: RiOŚ.6220.2.2015, Decyzję pozwolenie na budowę oraz Zgłoszenie instalacji wprowadzającej gazy i pyły do powietrza atmosferycznego - Instalacja do chowu trzody chlewnej o łącznej obsadzie 122 DJP wraz z instalacją do przechowywania zboża w ilości powyżej 50 Mg, z kwietnia 2024 r.

Projektowane przedsięwzięcie, zrealizowane zostanie najprawdopodobniej w dwóch etapach i obejmować będzie:

- etap I - budowa budynku loch z łącznikiem do istniejącego budynku z zapleczem socjalnym (B1)
- etap II budowa budynku tuczarni z łącznikiem (B2)
- etap I i II budowa dwóch zbiorników na gnojowicę
- etap I i II budowa przepompowni w studziencie podzielnej do zbiorników na gnojowicę
- ustawienie silosów paszowych w ilości do 9 sztuk,
- budowę zbiornika podziemnego bezodpływowego na ścieki bytowe o poj. ok. 10 m³,
- postawienie systemowego pojemnika dostarczanego przez producenta na sztuki padłe bądź ubite z konieczności,
- postawienie systemowego pojemnika dostarczanego przez producenta na czasowe gromadzenie odpadów stałych,
- ogrodzenie inwestycji z paneli systemowych o wysokości min. 150cm z podmurówką, wykonanie utwardzeń terenu.
- wykonanie zieleni izolacyjnej wielowarstwowej, z roślin zimozielonych co najmniej wzdłuż zachodniej granicy terenu przedsięwzięcia,
- zmianę systemu ogrzewania kotłownia gazowa o mocy ok. 300 kW zamiast węglowej (ekogroszek).

Podstawowymi surowcami stosowanymi do realizacji zamierzenia inwestycyjnego będą:

- zbrojenie w ilości ok. 120 Mg,
- konstrukcja stalowa ok. 120 Mg,
- materiały budowlane ok. 1 800 Mg,
- kruszywo naturalne (piasek) ok. 1 200 m³,
- blacha fałdowana ok. 12 000 m²,
- gazy techniczne (spawanie) ok. 40 butli 20 dm³, p
- woda, energia elektryczna w znamionowych ilościach.

Stosowane maszyny pracujące przy realizacji inwestycji napędzane będą paliwem płynnym, tj. olejem napędowym. Przewidywane roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie ok. 6 350 kWh/rok, na wodę ok. 70,0 m³/doba.

W ramach planowanego przedsięwzięcia powstawać będzie obornik, gnojowica oraz gnojówka. Należy wskazać, że w okresie od 1 marca do 31 października wytworzony w gospodarstwie nawóz stosowany będzie jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz

innych rolników na podstawie stosownych umów.

Zaopatrzenie w wodę na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będzie z istniejącego ujęcia wód podziemnych, posiadającego zatwierdzone zasoby eksploatacyjne na poziomie $Q_e = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{dobowe}} = 168 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

W ramach planowanego przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe, które gromadzone będą w istniejących zbiornikach na ścieki. Po wypełnieniu zbiorników ww. ścieki wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków.

Na terenie przedmiotowej inwestycji powstawać będą wody opadowe i roztopowe. Założono, iż powstające wody opadowe zarówno z połaci dachowych, jak i z terenów utwardzonych (ze względu na niski ruch pojazdów) będą wodami czystymi i zostaną odprowadzone bezpośrednio do gruntu w obrębie działki wnioskodawcy.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się również utrzymywanie zwierząt w systemie bezściołowym na pełnym rusztach, gdzie prowadzony będzie chów trzody chlewnej z niezbędnymi przerwami, podczas których ze względów technologicznych wyłączona z użytkowania będzie całość powierzchni inwentarskich budynków. Po każdym z planowanych trzech cykli powierzchni chowu będą czyszczone, myte i dezynfekowane. Przeprowadzane będzie również czyszczenie i dezynfekcja urządzeń. Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń ograniczy ryzyko strat powodowanych chorobami zakaźnymi atakującymi stado. Mycie wnętrza budynków inwentarskich odbywać się będzie z użyciem bieżącej wody, za pomocą wysokociśnieniowego urządzenia myjącego. Do mycia nie należy stosować detergentów.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia żywienie zwierząt odbywać będzie się metodą „na sucho” paszami dostosowanymi do fazy wzrostu i zapotrzebowania na składniki pokarmowe. W niniejszym postanowieniu wskazano potrzebę zastosowania podajników i automatów paszowych zapewniających optymalne wykorzystanie pasz celem zminimalizowania ilości emitowanych do powietrza pyłów. Alternatywą zaproponowaną w dokumentacji dla paszy sypkiej zaproponowano paszę podawaną na mokro.

Podczas funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia powstawać będą odpady wynikające z procesu technologicznego chowu trzody chlewnej, procesów pomocniczych związanych z bieżącą eksploatacją projektowanych budynków inwentarskich, w tym: opakowania po środkach służących do dezynfekcji pomieszczeń, zużyte elementy wynikające z eksploatacji oświetlenia, zużyte elementy i urządzenia z systemów automatycznego sterowania wentylacją powstające w wyniku bieżącej konserwacji i/lub naprawy, opakowania po zużytych środkach weterynaryjnych związanych z profilaktycznym stanem kontrolowania dobrostanu zwierząt lub w innych przypadku przebudowa remont i modernizacja instalacji. Wytwarzane w wyniku funkcjonowania ocenianego przedsięwzięcia odpady, magazynowane będą w miejscach do tego celu przeznaczonych (zaplanowano kontener na odpady), zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań sanitarno-weterynaryjnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, a następnie będą one odbierane systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów.

Zwłoki zwierząt przechowywane będą w szczelnym, zamkniętym kontenerze odbierane przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia do transportu i utylizacji padliny, która odbierać będzie ten materiał niezwłocznie, czyli nie później niż 24 godziny od zgłoszenia w porze letniej oraz 48 godzin w okresie zimowym.

W ramach realizacji przedsięwzięcia przewiduje się zorganizowanie pasów zieleni izolacyjnej. Budowle powinny być odizolowane od przyległych terenów pasem zieleni złożonym z roślinności średnio i wysokopiennej z uwagi na zapylenie, zapachy lub wydzielanie się substancji toksycznych. Na terenie inwestycyjnym źródłem zanieczyszczeń do powietrza będzie emisja zorganizowana związana z chowem zwierząt. Głównymi substancjami zanieczyszczającymi powietrze, które powstają w trakcie chowu trzody chlewnej są: amoniak, siarkowodór, ogrzewanie

budynków czy pyły: PM₁₀ i PM_{2,5}. Ponadto innym; źródłami emisji pyłów i gazów do powietrza będzie ruch pojazdów. Należy wskazać, że przeprowadzone w raporcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko obliczenia dotyczące emisji zanieczyszczeń do powietrza wykazały, iż dotrzymane zostaną normy jakości powietrza. Należy zatem uznać, że prawidłowa eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

Chów trzody chlewnej wiązać się będzie również z wydzielaniem substancji złowonnych, powodujących uciążliwości odorowe (siarkowodór, amoniak). W celu zmniejszenia uciążliwości zapachowej wskazano na potrzebę środków minimalizujących emisję substancji złowonnych w postaci: stosowania pasz o obniżonej zawartości białka, realizację nasadzeń pasów zieleni izolacyjnej oraz zaleca się stosowanie podczas eksploatacji technologii EM (Efektywne Mikroorganizmy) jako dodatek do pasz i wody w celu zapobiegania występowania procesów gnilnych w układzie pokarmowym, poprawienia strawności paszy i neutralizacji mykotoksyn oraz stosowania w postaci oprysku powierzchni inwentarskich, jak również jako dodatek do gnojowicy co pozwala na szybki rozkład odchodów do postaci niewydzielającej tak bardzo intensywnych woni.

Przedmiotowa inwestycja od momentu rozpoczęcia eksploatacji będzie źródłem emisji hałasu do środowiska. W związku z eksploatacją instalacji chowu trzody chlewnej w planowanych budynkach inwentarskich w celu wymiany powietrza zostaną zamontowane wentylatory dachowe. Działanie wentylatorów przyjęto jako ciągłe, zarówno w porze dnia, jak i w porze nocy. Źródłami hałasu o charakterze ruchomym na terenie obiektu będą samochody osobowe i ciężarowe oraz sporadycznie pojazdy robocze poruszające się po drogach wewnętrznych oraz wjeżdżające i wyjeżdżające z terenu przedsięwzięcia. Prawidłowa eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu powyższych wentylatorów nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów emisji w zakresie emisji hałasu dla najbliższej terenów chronionych akustycznie, znajdujących się w odległości co najmniej 300 m względem przedsięwzięcia.

Z uwagi na położenie przedsięwzięcia w centralnej Polsce, nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000, natomiast w promieniu 5 km od przedsięwzięcia znajdują się: obszar specjalnej ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Pradolina Bzury-Neru PLH100006. Ww. obszary zlokalizowane są w odległości ok. 0,01 km od granic działek inwestycyjnych i ok. 0,34 km od miejsca realizacji inwestycji. Należy zaznaczyć, że na terenie działek nr ewid. 150/1, 151/2 i 152/2 obręb Wola Kałkowa, gmina Bedlno oraz w najbliższym sąsiedztwie nie ma stanowisk przedmiotów ochrony obszarów Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001, Pradolina Bzury-Neru PLH100006 na podstawie dotychczasowych badań dla tych obszarów i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony ww. obszarów Natura 2000.

Powyższe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 oraz Pradolina Bzury-Neru PLH100006. Przedsięwzięcie nie będzie miało znacząco negatywnego wpływu na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000 oraz na integralność obszarów ze względu na skalę i położenie przedsięwzięcia, przede wszystkim ze względu na brak planowanych prac bezpośrednio na terenie powyższych obszarów Natura 2000 i w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

Inwentaryzacja przyrodnicza przeprowadzona na terenie inwestycji i w obszarze oddziaływania nie wykazała występowania gatunków i siedlisk przyrodniczych będących przedmiotami ochrony ww. obszarów Natura 2000. Przedsięwzięcie, uwzględniając skalę i lokalizację, nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z zagrożeniami określonymi w planach zadań ochronnych przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by generowało zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszarów Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 oraz Pradolina Bzury-Neru PLH100006.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie korytarzy ekologicznych; najbliższy związany z doliną rzeki Bzury (Dolina Bzury — Neru KPnC-20) znajduje się w odległości ok. 750 m w kierunku południowym. Z uwagi na szerokość i rozległość korytarza w tej okolicy oraz dużą dostępność w bliskim sąsiedztwie alternatywnych siedlisk, w stosunku do tych które zostaną przekształcone podczas realizacji inwestycji nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na przebieg lokalnych i regionalnych szlaków migracyjnych zwierząt.

Część działek przewidziana pod planowane przedsięwzięcie stanowi intensywnie użytkowane pole uprawne. W północnej części działki ewid. 150/1 znajduje się niewielki las złożony z sosen zwyczajnych i brzoź brodawkowatych. W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się dokonywania żadnych przekształceń w zalesionej części działki. W obrębie pól uprawnych, będących terenem planowanej inwestycji: poza zbożem stwierdzono występowanie pospolitych gatunków roślin towarzyszących uprawom, takich jak: chaber bławatek *Centaurea cyanus*, komosa biała *Chenopodium album*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, rdest ptasi *Polygonum aviculare*, szczaw polny *Rumex acetosella*, powój polny *Convolvulus arvensis* L. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu pod realizację przedsięwzięcia stwierdzono występowanie następujących gatunków ptaków: jaskółka dymówka *Hirundo rustica* - dwa osobniki przelatujące nad polem wnioskodawcy, szpak zwyczajny *Sturnus vulgaris* — ok. 10 osobników znajdujących się na skraju lasu, nieplanowanym do wycinki czy jakiegokolwiek przekształcenia w związku z planowanym przedsięwzięciem.

Z opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie wynika, że z punktu widzenia wymagań higieniczno – zdrowotnych nie ma przeciwwskazań do realizacji przedsięwzięcia, gdyż planowana inwestycja po zrealizowaniu zgodnie z przyjętymi w opracowaniu rozwiązaniami technicznymi, technologicznymi i organizacyjnymi nie będzie oddziaływała negatywnie wpływu na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi.

Po analizie zgromadzonych materiałów i dowodów oraz przepisów prawnych, organ prowadzący postępowanie określił w niniejszej decyzji środowiskowe uwarunkowania realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia. Dopełnienie wymogów zawartych w niniejszej decyzji spowoduje, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na tereny sąsiednie.

Zgodnie z art. 80 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Bedlno wydając niniejszą decyzję wziął pod uwagę: opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kutnie, uzgodnienie dokonane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 kpa organ powiadomił strony postępowania o zebraniu całego materiału dowodowego i wyznaczył 4-dniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie.

Niniejszą decyzję wydano zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie.

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za pośrednictwem Wójta Gminy Bedno w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. 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.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. – art. 72 ust. 3 ustawy ooś
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. - art. 72 ust. 4 ustawy ooś.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



WÓJT GMINY

Józef Ignaczewski

Otrzymują:

1. ATMOPROJEKT z siedz. w Łodzi
2. Pozostałe strony postępowania - w trybie art. 49 k.p.a.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kutnie, ul. Kościuszki 14, 99-300 Kutno
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz
4. Starosta Powiatu Kutnowskiego, ul. Kościuszki 16, 99-300 Kutno
5. Marszałek Województwa Łódzkiego, Al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej pobrano opłatę skarbową: za wydanie decyzji - w kwocie 205,00 zł – przelew z dn. 06.11.2024.

RiOŚ.6220.5.2024

Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Bedlno znak RiOŚ.6220.5.2024 z dn. 17.09.2025r.

Inwestycja: Rozbudowa gospodarstwa o dwa budynki inwentarskie do chowu trzody chlewnej ze zbiornikami na gnojowicę i niezbędna infrastruktura towarzysząca na działce o nr ew. 150/1, 151/2 i 152/2 obręb Wola Kalkowa, gmina Bedlno, powiat kutnowski, województwo łódzkie.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek o nr ewid.: 150/1, 151/2 i 152/2 obręb Wola Kalkowa, gmina Bedlno, powiat kutnowski, woj. łódzkie. Powyższa inwestycja polega na rozbudowie istniejącego gospodarstwa, na którym znajduje się jeden budynek chowu trzody chlewnej o dwa projektowane budynki inwentarskie służące także do chowu trzody chlewnej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Łączna maksymalna obsada na terenie gospodarstwa zostanie zwiększona łącznie do 821 ,44 DJP, przy czym dwa nowe obiekty (B1, B2) będą miały obsadę łączną do 699,4 DJP, a istniejący obiekt A0 122 DJP. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w odległości powyżej 300 m od najbliższych terenów zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej.

Projektowane przedsięwzięcie, zrealizowane zostanie najprawdopodobniej w dwóch etapach i obejmować będzie:

- etap I - budowa budynku loch z łącznikiem do istniejącego budynku z zapleczem socjalnym (B1)
- etap II budowa budynku tuczarni z łącznikiem (B2)
- etap I i II budowa dwóch zbiorników na gnojowicę
- etap I i II budowa przepompowni w studzience podzielnej do zbiorników na gnojowicę
- ustawienie silosów paszowych w ilości do 9 sztuk,
- budowę zbiornika podziemnego bezodpływowego na ścieki bytowe o poj. ok. 10 m³,
- postawienie systemowego pojemnika dostarczanego przez producenta na sztuki padłe bądź ubite z konieczności,
- postawienie systemowego pojemnika dostarczanego przez producenta na czasowe gromadzenie odpadów stałych,
- ogrodzenie inwestycji z paneli systemowych o wysokości min. 150cm z podmurówką, wykonanie utwardzeń terenu.
- wykonanie zieleni izolacyjnej wielowarstwowej, z roślin zimozielonych co najmniej wzdłuż zachodniej granicy terenu przedsięwzięcia,
- zmianę systemu ogrzewania kotłownia gazowa o mocy ok. 300 kW zamiast węglowej (ekogroszek).

Podstawowymi surowcami stosowanymi do realizacji zamierzenia inwestycyjnego będą:

- zbrojenie w ilości ok. 120 Mg,
- konstrukcja stalowa ok. 120 Mg,
- materiały budowlane ok. 1 800 Mg,
- kruszywo naturalne (piasek) ok. 1 200 m³,
- blacha fałdowana ok. 12 000 m²,

- gazy techniczne (spawanie) ok. 40 butli 20 dm³, p
- woda, energia elektryczna w znamionowych ilościach.

Stosowane maszyny pracujące przy realizacji inwestycji napędzane będą paliwem płynnym, tj. olejem napędowym. Przewidywane roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie ok. 6 350 kWh/rok, na wodę ok. 70,0 m³/doba.

W ramach planowanego przedsięwzięcia powstawać będzie obornik, gnojowica oraz gnojówka. Należy wskazać, że w okresie od 1 marca do 31 października wytworzony w gospodarstwie nawóz stosowany będzie jako nawóz naturalny na własnych gruntach rolnych oraz innych rolników na podstawie stosownych umów.

Zaopatrzenie w wodę na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będzie z istniejącego ujęcia wód podziemnych, posiadającego zatwierdzone zasoby eksploatacyjne.

Ścieki bytowe, gromadzone będą w istniejących zbiornikach na ścieki, a po wypełnieniu zbiorników ww. ścieki wywożone będą pojazdami asenizacyjnymi uprawnionego podmiotu zewnętrznego do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe odprowadzone będą bezpośrednio do gruntu w obrębie działki wnioskodawcy. Mycie wnętrza budynków inwentarskich odbywać się będzie z użyciem bieżącej wody, za pomocą wysokociśnieniowego urządzenia myjącego. Do mycia nie należy stosować detergentów. W wyniku funkcjonowania ww. przedsięwzięcia odpady, magazynowane będą w miejscach do tego celu przeznaczonych (zaplanowano kontener na odpady), zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, z zachowaniem wymagań sanitarno-weterynaryjnych, w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska, a następnie będą one odbierane systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów. Zwłoki zwierząt przechowywane będą w szczelnym, zamkniętym kontenerze odbierane przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia do transportu i utylizacji padliny, która odbierać będzie ten materiał niezwłocznie, czyli nie później niż 24 godziny od zgłoszenia w porze letniej oraz 48 godzin w okresie zimowym.

Głównymi substancjami zanieczyszczającymi powietrze, które powstają w trakcie chowu trzody chlewnej są: amoniak, siarkowodór, ogrzewanie budynków czy pyły: PM10 i PM2,5. Ponadto innym; źródłami emisji pyłów i gazów do powietrza będzie ruch pojazdów. Należy wskazać, że przeprowadzone w raporcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko obliczenia dotyczące emisji zanieczyszczeń do powietrza wykazały, iż dotrzymane zostaną normy jakości powietrza. Należy zatem uznać, że prawidłowa eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.

WÓJT GMINY

Józef Ignaczewski