

Decyzja **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej „KPA”, zgodnie z art.75 ust.1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022, poz. 1029) – zwanej dalej „ustawą ooś” a także §2 ust.1 pkt 51b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04 kwietnia 2021 (data wpływu do Urzędu Gminy Cisek 14.04.2021) złożonego przez inwestora, którym jest Pan Rajmund Bulik reprezentowany przez pełnomocnika Panią Marzenę Kaźmierczak zam. 62-510 Konin ul. Karłowicza 9/36 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu macior i odchowu prosiąt do warchlaków, wraz z częścią socjalno-laboratoryjną a także niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**” planowanego do realizacji na działkach nr 30 i 31 km.1 obręb geodezyjny Przewóz, gmina Cisek zwanego dalej „Przedsięwzięciem” po zasięgnięciu opinii i uzgodnieniu warunków realizacji z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Opolu, Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wody Polskie w Gliwicach i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Kędzierzynie-Koźlu

ORZEKAM

Określić środowiskowe uwarunkowania planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu macior i odchowu prosiąt do warchlaków, wraz z częścią socjalno-laboratoryjną, instalacją do wytwarzania biogazu rolniczego o zainstalowanej mocy elektrycznej mniejszej niż 0,5 MW a także niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” planowanego do realizacji na działkach nr 30 i 31 km.1 obręb geodezyjny Przewóz, gmina Cisek

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰;
2. ruch pojazdów ciężkich związany z obsługą gospodarstwa, prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6⁰⁰ do 22⁰⁰;
3. transport paszy z silosów do budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej realizować za pomocą podajników paszy o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 83 dB ;
4. czas pracy podajników paszy ograniczyć do 3 godzin w ciągu dnia ;
5. w czasie braku dostaw prądu chlewnię zasilać przy wykorzystaniu agregatu prądotwórczego o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 103 db ;

6. próbne rozruchy agregatu prądowłórczego prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ ;
7. wentylator pomieszczenia socjalnego oraz wentylator pomieszczenia kotłowni eksploatować wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰ ;
8. poziom hałasu wewnątrz budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej, pochodzący z eksploatacji wszystkich zainstalowanych w nim źródeł, w odległości 1m od ścian zewnętrznych obiektu nie może przekraczać 87 db w porze dziennej i 67 db w porze nocnej ;
9. poziom hałasu wewnątrz budynku sterowni biogazowi, pochodzący z eksploatacji wszystkich zainstalowanych w nim źródeł, w odległości 1m od ścian zewnętrznych obiektu, nie może przekraczać 82 db ;
10. poziom hałasu wewnątrz konfikatora na padłe sztuki, pochodzący z wszystkich zainstalowanych w nim źródeł, w odległości 1m od ścian zewnętrznych obiektu, nie może przekraczać 80 db ;
11. chów trzody chlewnej w ilości 542,32 djp prowadzić w systemie bezściółkowym, na rusztach;
12. pasze magazynować w silosach;
13. napełnianie silosów prowadzić hermetycznie;
14. przewidzieć automatyczny system zadawania pasz ;
15. w celu ograniczenia emisji odorów zastosować technologię efektywnych mikroorganizmów (em) poprzez dodawanie ich do:
 - a/ kanałów gnojowicowych
 - b/ wody rozpylanej w celach sanitarnych przy sprzątanu budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej
 - c/ do wody i pasz dla zwierząt
16. wodę pobierać z sieci wodociągowej;
17. pojenie zwierząt realizować w systemie smoczkowym ;
19. gnojowicę oraz wody pochodzące z mycia budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej (bez użycia środków chemicznych) gromadzić w kanałach gnojowicowych;
20. gnojowicę z kanałów gnojowicowych przepompowywać szczelnym, podziemnym, rurociągiem, do projektowanej biogazowni rolniczej;
21. w okresach nawozowych poferment wywozić na grunty użytkowane przez inwestora, a w okresie przerwy nawozowej poferment przechowywać w 2 zbiornikach, o łącznej pojemności nie mniejszej niż 4500m³;
22. padłe zwierzęta, zgromadzone w konfiskatorze z pokrywą, na płycie betonowej i przekazywać uprawnionym do tego podmiotom w ciągu:
 - 24 godzin, od stwierdzonego padnięcia, w okresie letnim
 - 48 godzin, od stwierdzonego padnięcia, w okresie zimowym ;
23. prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczając emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych;
24. zaplecze budowy wyznaczyć na utwardzonej, szczelnej nawierzchni, oraz wyposażać w sorbenty do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi;

25. obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych prowadzić na zapleczu budowy;
26. w przypadku awarii sprzętu budowanego, należy niezwłocznie wyłączyć go z eksploatacji, zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami płynów eksploatacyjnych i odtransportować do miejsca serwisowania;
27. masy ziemne pozyskane z wykopów chronić przed ich zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi i zagospodarować w ramach realizowanej inwestycji. Grunt zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi przekazać do unieszkodliwienia uprawnionemu odbiorcy;
28. odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonej nawierzchni, zabezpieczonymi przed wpływem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia do utylizacji;
29. odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom;
30. prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych ;
31. zaplecze budowy wyposażać w toalety przenośne typu TOI-TOI a powstające ścieki socjalno-bytowe regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków ;
32. budynek inwentarski nie może być oddany do użytkowania bez jednoczesnego uruchomienia biogazowni.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 w/w ustawy należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. przewidzieć szczelny podziemny zbiornik przepompowni gnojowicy, o pojemności do 30m³ ;
2. przewidzieć kanały gnojowicowe pod rusztami budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej, o pojemności nie mniejszej niż 1300m³ ;
3. przewidzieć 2 naziemne (częściowo zagłębione w gruncie) zbiorniki na poferment, przykryte membraną PEHD, o łącznej pomności nie mniejszej niż 4500m³;
4. przewidzieć układ mieszadeł wewnątrz zbiorników na poferment, w celu zapewnienia jednorodności materiału fermentującego oraz zapobieganiu powstawaniu kożucha ;
5. przewidzieć do 12 silosów do magazynowania pasz posadowionych na żelbetowych monolitycznych płytach fundamentowych;
6. przewidzieć 3 naziemne zbiorniki na gaz LPG o pojemności 6700 l każdy, usytuowanych na płycie betonowej;
7. przewidzieć kocioł gazowy o mocy do 250 kW, opalany gazem płynnym;
8. przewidzieć agregat prądotwórczy o mocy do 150 k, opalany olejem napędowym;

9. przewidzieć budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej o izolacyjności akustycznej ścian nie mniejszej niż 36 dB i izolacyjności akustycznej dachu nie mniejszej niż 25 dB;
10. przewidzieć sterownię biogazowi o izolacyjności akustycznej przegród budowlanych nie mniejszej niż 15 bG;
11. przewidzieć konfiskator na padłe sztuki o izolacyjności akustycznej przegród budowlanych nie mniejszej niż 15 dB wyposażony w agregat chłodniczy o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 80 dB ;
12. przewidzieć nie więcej niż 37 sztuk wentylatorów dachowych na budynku inwentarskim o poziomie mocy akustycznej każdego z nich nie większym jak 80 dB;
13. przewidzieć wentylator pomieszczenia socjalnego o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 72 dB;
14. przewidzieć wentylator pomieszczenia kotłowni o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 72 dB;
15. przewidzieć biogazownię o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 81,4 dB ;
16. wodę na potrzeby pojenia zwierząt oraz dla celów socjalno-bytowych pobierać z wodociągu gminnego na podstawie stosownej umowy;
17. wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niepowodujący zalewnia terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
18. odprowadzane wszystkie wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej inwestycji, a w szczególności z terenów, gdzie będzie występował ruch samochodów ciężarowych, wprowadzane do ziemi muszą spełniać zapisy Rozporządzenia w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla Środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311);
14. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika o pojemności 10m³, którego zawartość regularnie wywozić na oczyszczalnię ścieków przez uprawniony podmiot;
15. zanieczyszczone odchodami i resztkami pasz wody ze splukiwania rusztów odprowadzać szczelnymi kanałami do biogazowi;
16. zbiornik na gnojowicę oraz zbiorniki na poferment wykonać jako szczelne, zapobiegające przedostaniu się zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych. Regularnie sprawdzać szczelność zbiorników;
17. w przypadku wykrycia nieszczelności zbiornika z magazynowaną gnojowicą, wypompować i podawać do biogazowi bezpośrednio z wozów asenizacyjnych;
18. nawożenie pól wytworzonym pofermentem przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego, w tym zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz.U. 2020, poz. 243);

19. załadunek i transport pofermentu zabezpieczyć tak, aby nie dochodziło do zanieczyszczenia Środowiska gruntowo-wodnego (wód powierzchniowych lub podziemnych, powierzchni ziemi);
20. wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, dokonywać regularnych kontroli szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać;
21. odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamkniętych kontenerach na betonowej płycie i przekazywać podmiotom posiadającym wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami (w tym w zakresie transportu odpadów);
22. nie zwiększać obsady chlewni powyżej 542,32 DJP;
23. zapewnić bezzwłoczny odbiór padłych zwierząt. W okresie letnim oraz przy wyższych temperaturach pojemniki w których gromadzone będą padłe zwierzęta należy chłodzić;
24. w sytuacjach awaryjnych należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych (np. poprzez unieszkodliwianie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów)
25. zaprojektować pas zieleni izolacyjnej z gatunków drzew spełniających wymagania siedliskowe i odpornych na działania zanieczyszczeń emitowanych z obiektów fermy

III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych w awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 – Prawo Ochrony środowiska

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 *Prawo ochrony środowiska*

IV. Wymogi w zakresie ograniczania trans granicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące trans granicznego oddziaływania na środowisko

Dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie trans granicznego oddziaływania na środowisko.

V. Wymogi w zakresie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania na podstawie art. 135 ust.1 z dnia 27 kwietnia 2001 – Prawo ochrony środowiska

Dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

VI. Wyrazić stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust.1 cyt. wyżej ustawy

Stwierdza się konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust.1 cyt. wyżej ustawy.

Przedmiotem oceny oddziaływania w postępowaniu ponownym, poza wymaganiami ustawowymi, powinny być następujące kwestie;

- a/ ocena kompletności projektu budowlanego w zakresie komplementarności programu inwestycji uznając, że planowana ferma chowu trzody chlewnej może być realizowana jedynie łącznie z biogazownią ;
- b/ ocena projektu biogazowni w zakresie technologii jej funkcjonowania i minimalizacji możliwości wystąpienia emisji niezorganizowanej przy transporcie gnojowicy z kanałów gnojowicowych do reaktora ;
- c/ oszacować i ocenić czas trwania oraz zasięg i prawdopodobne stężenia zanieczyszczeń w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej polegającej na rozszczelnieniu układu gazowego wewnątrz kontenera, gdy biogaz będzie usunięty przez stale włączone wentylatory wywiewne (pismo pełnomocnika z 24.03.2022 do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu) ;
- d/ dokonać weryfikacji oceny oddziaływania akustycznego od źródeł stacjonarnych w oparciu o dane określające faktyczną moc akustyczną zastosowanego wyposażenia w kartach katalogowych dostawców (producentów) .

Uzasadnienie

Dnia 14.04.2021 wpłynął do Wójta Gminy Cisek wniosek Inwestora – Pana Rajmunda Bulik z dnia 04.04.2021 (bez numeru), w imieniu którego działa Pani Marzena Kaźmierczak, jako pełnomocnik, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **Budowie budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu macior i odchowu prosiąt do warchlaków, wraz z częścią socjalno-laboratoryjną a także niezbędną infrastrukturą towarzyszącą**” planowanego do realizacji na działkach nr 30 i 31 km.1 obręb geodezyjny Przewóz, gmina Cisek.

Na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Cisek.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ustawy ooś. Po analizie treści przedłożonego wniosku stwierdzono, że jest on kompletny i wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia obwieszczając o tym pismem nr IUR.6220.7.2021 z dnia 12.05.2021.

Na podstawie art. 74 ust. 3a ustawy ooś za stronę postępowania uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W związku z tym, że liczba stron postępowania przekroczyła 10 o wszystkich etapach prowadzonego postępowania strony były informowane w formie obwieszczenia.

Obwieszczenie Wójta Gminy Cisek o wszczęciu postępowania i przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Cisek na okres od 12.05.2021 do 07.07.2021r. oraz na stronie internetowej Urzędu, a także na tablicach ogłoszeń we wsi Przewóz .

Jednocześnie, na podstawie art. 64 ust.1, pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś Wójt Gminy Cisek zwrócił się odpowiednio:

- pismem nr IUR.6220.7.2021 z dnia 12.05.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- pismem nr IUR.6220.7.2021 z dnia 12.05.2021 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- pismem nr IUR.6220.7.2021 z dnia 12.05.2021 do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach .

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOS.4221.38. 2021. AW1 z dnia 16.06.2021 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartej w raporcie ooś o kwestie szczegółowo sprecyzowane w 8 punktach wezwania.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu pismem nr NZ.9022.4.15.2021.JK-H z dnia 17.06.2021 zaopiniował przedsięwzięcie pozytywnie w zakresie przyjęcia rozwiązania szczelnego, przykrytego zbiornika na gnojowicę, częściowo zagłębionego w gruncie o pojemności użytkowej około 3000m³.

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.1 z dnia 17.06.2021 zawiadomił, iż wydanie uzgodnienia nastąpi nie później jak do dnia 16.07.2021

Zawiadomieniem z dnia 08.07.2021 Wójt Gminy Cisek poinformował strony postępowania, na tablicach ogłoszeń i na stronie internetowej, o w/w stanowiskach oraz o złożeniu protestów w dniach 10.06.2021, 11.06.2021 i 16.06.2021 przez mieszkańców wsi Przewóz, Roszowicki Las, i Lubieszów w gminie Bierawa a także Kancelarii Adwokackiej w Kędzierzynie-Koźlu wobec planowanej inwestycji.

Pismem z dnia 16 lipca 2021 nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.2 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zwrócił się o złożenie uzupełnienia / wyjaśnień do treści przedłożonego raportu ooś w odniesieniu do problemów określonych w 5 punktach.

Jednocześnie do Wójta Gminy Cisek wpływały wnioski mieszkańców mające charakter uwag i wniosków i tak:

- w dniu 11.06.2021 wpłynął wniosek z 10.06.2021 podpisany przez 16 mieszkańców zamieszkałych w Roszowickim Lesie
- w dniu 11.06.2021 wpłynął wniosek z 10.06.2021 podpisany przez 17 mieszkańców zamieszkałych w miejscowości Przewóz
- w dniu 11.06.2021 wpłynął wniosek z 10.06.2021 podpisany przez 42 mieszkańców zamieszkałych w Roszowickim Lesie
- w dniu 11.06.2021 wpłynął wniosek z 10.06.2021 podpisany przez 22 mieszkańców gminy Cisek (bez określenia miejscowości zamieszkania)
- w dniu 11.06.2021 wpłynął wniosek z 10.06.2021 podpisany przez 41 mieszkańców gminy Cisek (bez określenia miejscowości zamieszkania)
- w dniu 11.06.2021 wpłynął wniosek z 10.06.2021 podpisany przez Rafała Kroker zamieszkałego w miejscowości Przewóz
- w dniu 11.06.2021 wpłynął wniosek z 10.06.2021 Kancelarii Adwokackiej A. Dzik z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu
- w dniu 11.06.2021 wpłynął wniosek z 08.06.2021 podpisany przez 21 mieszkańców zamieszkałych w miejscowościach Roszowicki Las i Przewóz

- w dniu 10.06.2021 wpłynął wniosek z 09.06.2021 bez podpisu, od mieszkańca miejscowości Przewóz
- w dniu 11.06.2021 wpłynął wniosek z 10.06.2021 podpisany przez 6 mieszkańców zamieszkających w miejscowości Roszowicki Las
- w dniu 17.06.2021 wpłynął wniosek Sołtysa Lubieszowa podpisany przez 75 mieszkańców tej miejscowości
- w dniu 26.07.2021 wpłynął wniosek Pani Agnieszki Zaród zamieszkałej w miejscowości Przewóz sformułowany, jako prośba o wydanie negatywnej decyzji w sprawie oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji budowy chlewni na działkach nr 30 i 31 km 1, obręb geodezyjny 0082 Przewóz, gmina Cisek.

Wójt Gminy Cisek skierował do wnioskodawcy pismo nr IUR.6220.7.2021 z dnia 28.07.2021 z prośbą o uzupełnienie przelozonego raportu oos i odniesienie się do wszystkich uwag i wniosków zgłoszonych przez lokalną społeczność, które zostały zidentyfikowane w tym piśmie w 18 punktach.

Pismem z dnia 28.07.2021 wnioskodawca zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o przedłużenie terminu odpowiedzi na wezwanie nr WO-OS.4221.38.2021.AW.1 z dnia 16.06.2021, do dnia 31.08.2021 w związku z planowanymi zmianami w zakresie sposobu zagospodarowania gnojowicy, na co organ wyraził zgodę piśmie z dnia 02.08.2021r.

Obwieszczeniem nr IUR.6220.7.2021 z dnia 10.08.2021 Wójt Gminy Cisek zawiadomił strony postępowania, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Cisku, oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Cisek, wsi Przewóz, wsi Roszowicki Las oraz wsi Lubieszów w gminie Bierawa, że:

- pismem z dnia 16.07.2021r. nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.2, Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach wniósł o przedłożenie przez Inwestora dodatkowych uzupełnień i wyjaśnień do Raportu oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie, że uzgodnienie nastąpi w ciągu 30 dni od momentu otrzymania uzupełnienia;
- o złożeniu wniosku w dniu 26.07.2021 sprzeciwu mieszkańca wsi Przewóz wobec planowanej inwestycji;
- o przekazaniu pełnomocnikowi Inwestora uwag i wniosków złożonych Wójtowi Gminy Cisek po zawiadomieniu o wszczęciu postępowania i przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, celem udzielenia odpowiedzi na wszystkie kwestie zawarte nin. pismach (pismo z dnia 28.07.2021r., nr IUR.6220.7.2021);
- że na prośbę Inwestora, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, wyraził zgodę na uzupełnienie Raportu oddziaływania na środowisko do dnia 31.08.2021r. (pismo z dnia 02.08.2021r., nr WOŚ.4221.38.2021.AW.2).

Pismem z dnia 30.08.2021 pełnomocnik Inwestora Pani Marzena Kaźmierczak złożyła do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu Aneks do raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa budynku inwentarskiego do chowu macior i odchowu prosiąt do warchlaków wraz z częścią socjalno-laboratoryjną, instalacją do wytwarzania biogazu rolniczego o zainstalowanej mocy elektrycznej mniejszej niż 0,5 MW a także pozostałą niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, lokalizowanego w miejscowości Przewóz na działkach o numerach ewidencyjnych 30 i 31 obręb ewidencyjny Przewóz, gmina Cisek, powiat kędzierzysko-kozielski”.

Pismem z dnia 03.09.2021 pełnomocnik Inwestora Pani Marzena Kaźmierczak złożyła Wójtowi Gminy Cisek odpowiedź na wezwanie PGW Wody Polskie nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.2 z dnia 16 lipca 2021r.

Zarówno pismo z dnia 30.08.2021 wraz z Aneksiem do raportu (..) jak też pismo z dnia 09.09.2021 stanowiące odpowiedź na wezwanie PGW Wody Polskie nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.2 z dnia 16 lipca 2021r. zostały przekazane przez Wójta Gminy Cisek pismami nr IUR.6220.7.2021 z dnia 13.09.2021 do:

- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 44-100 Gliwice, ul.Sienkiewicza 2
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, 45-594 Opole, ul. Firmowa 1
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu

Obwieszczeniem nr IUR.6220.7.2021 z dnia 15.09.2021 Wójt Gminy Cisek zawiadomił strony postępowania, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Cisek, oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Cisek, wsi Przewóz, wsi Roszowicki Las oraz wsi Lubieszów w gminie Bierawa, o przekazaniu Wójtowi Gminy następujących dokumentów:

- uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko z dnia 03.09.2021 w związku z wezwaniem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.2 z dnia 16 lipca 2021r.
- Aneks do raportu oddziaływania na środowisko z dnia 25.08.2021 w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 16.06.2021 nr WOOŚ.4221.38.2021.AW.1

Jednocześnie, przedłużając termin załatwienia sprawy do 14.01.2022 zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w sprawie wskazując możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy i określając miejsce i terminy ich dostępności oraz formę i miejsce składania uwag i wniosków.

Pismem z dnia 13.10.2021 pełnomocnik Inwestora Pani Marzena Kaźmierczak złożyła Wójtowi Gminy Cisek odpowiedź na wezwanie IUR.6220.7.2021 z dnia 28.07.2021 dotyczące uwag i wniosków skierowanych przez mieszkańców gmin Cisek (miejscowości Przewóz i Roszkowicki Las) i Bierawa (Lubieszów).

Pismo pełnomocnika Inwestora z dnia 13.10.2021 zawierające ustosunkowanie się do uwag i wniosków społeczności lokalnej zostały przekazane przez Wójta Gminy Cisek pismami nr IUR.6220.7.2021 z dnia 27.10.2021 do:

- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 44-100 Gliwice, ul.Sienkiewicza 2
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, 45-594 Opole, ul. Firmowa 1
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu

z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia w oparciu o materiały przekazane przy pismach nr IUR.6220.7.2021 z dnia 13.09.2021 oraz 27.10.2021r.

Obwieszczeniem nr IUR.6220.7.2021 z dnia 27.10.2021 Wójt Gminy Cisek zawiadomił strony postępowania, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Cisek, oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Cisek, wsi Przewóz, wsi Roszowicki Las oraz wsi Lubieszów w gminie Bierawa, o przekazaniu Wójtowi Gminy przez pełnomocnika Inwestora odpowiedzi na uwagi i wnioski lokalnej społeczności po zawiadomieniu o wszczęciu postępowania i przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko informując jednocześnie, że w/w dokument został ponownie przesłany do instytucji uzgadniających tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w

Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do zaopiniowania do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu.

Jednocześnie, przedłużając termin załatwienia sprawy do 20.02.2022 zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w sprawie wskazując możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy i określając miejsce i terminy ich dostępności oraz formę i miejsce składania uwag i wniosków.

Pismem nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.3 z dnia 14.10.2021 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał do przedłożenia uzupełnień/wyjaśnień sformułowanych w 5 punktach w związku z rozszerzeniem zakresu przedmiotowego przedsięwzięcia o instalację do wytwarzania biogazu.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, w związku z rozszerzeniem zakresu przedsięwzięcia o budowę biogazowni rolniczej, pismem nr WOOŚ.4221.38.2021.AW.4 z dnia 25.11.2021 ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji w tym zakresie.

W związku z powyższymi wezwaniami pełnomocnik Inwestora Pani Marzena Kaźmierczak wystąpiła:

- pismem z dnia 09.12.2021 do Wójta Gminy Cisek z wnioskiem o przedłużenie terminy udzielenia odpowiedzi na pismo GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.3 z dnia 14.10.2021 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie do dnia 15.01.2022 podkreślając, iż Inwestor zaplanował biogazownię w celu wyeliminowania stosowania surowej gnojowicy na gruntach, tym samym wychodząc naprzeciw autorom protestów skierowanych w związku z planowaną inwestycją i eliminuje uciążliwość odorową związaną z rolniczym wykorzystaniem gnojowicy.

- pismem z dnia 29.12.2021 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z wnioskiem o przedłużenie terminy udzielenia odpowiedzi na pismo nr WOOŚ.4221.38.2021.AW.4 z dnia 25.11.2021 do dnia 20.01.2022 podkreślając, iż opracowanie dodatkowych informacji wymaganych w wezwaniu wymaga więcej czasu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4221.38.2021.AW.4 z dnia 04.01.2022 wyraził zgodę na przedłużenie terminu udzielenia odpowiedzi do dnia 20.01.2022

Pismem z dnia 12.01.2022 pełnomocnik Inwestora Pani Marzena Kaźmierczak złożyła Wójtowi Gminy Cisek odpowiedź na wezwanie PGW Wody Polskie nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.3 z dnia 14.10.2021. Z kolei pismem z dnia 20.01.2022 została przekazana przez pełnomocnika Inwestora odpowiedź do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska na wezwanie nr WOOŚ.4221.38.2021.AW.4 z dnia 25.11.2021r.

Wójt Gminy Cisek pismami nr IUR.6220.4.2022 z dnia 01.02.2022 przekazał w/w pisma pełnomocnika Inwestora z dnia 12.01.2022 oraz z 20.01.2022 do:

- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 44-100 Gliwice, ul.Sienkiewicza 2
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, 45-594 Opole, ul. Firmowa 1
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu

z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia w oparciu o materiały przekazane przy tych pismach.

Obwieszczeniem nr IUR.6220.4.2022 z dnia 01.02.2022 Wójt Gminy Cisek zawiadomił strony postępowania, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Cisek, oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Cisek, wsi Przewóz, wsi Roszowicki Las oraz wsi Lubieszów w gminie Bierawa, o przekazaniu Wójtowi Gminy w dniach 18.01.2022 i 24.01.2022 dwa uzupełnienia do raportu oddziaływania na środowisko zawierające dodatkowe informacje wymagane przez instytucje uzgadniające tj. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.3 z dnia 14.10.2021 oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4221.38. 2021.AW.4 z dnia 25.11.2021r.

Jednocześnie, przedłużając termin załatwienia sprawy do 30.04.2022r. zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w sprawie wskazując możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy i określając miejsce i terminy ich dostępności oraz formę i miejsce składania uwag i wniosków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu pismem nr NZ.9022.4.15.2021.JK-H z dnia 16.02.2022 zaopiniował przedsięwzięcie pozytywnie określając jednocześnie proponowane warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOS.4221.38. 2021. AW5 z dnia 24.02.2022 wezwał wnioskodawcę ponownie do uzupełnienia informacji zawartej w raporcie o oś o kwestie szczegółowo sprecyzowane w 4 punktach wezwania.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.4 z dnia 04.03.2022 zawiadomił, iż wydanie uzgodnienia nastąpi nie później jak do dnia 04.04.2022

Obwieszczeniem nr IUR.6220.4.2022 z dnia 22.03.2022 Wójt Gminy Cisek zawiadomił strony postępowania, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Cisek, oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Cisek, wsi Przewóz, wsi Roszowicki Las oraz wsi Lubieszów w gminie Bierawa, iż do Wójta Gminy wpłynęły następujące dokumenty:

- pozytywna opinia sanitarna Raportu oddziaływania na środowisko (wraz z jego uzupełnieniami) wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu w dniu 16.02.2022, nr NZ.9022.4.15.2021.JK-H;
- wezwanie z dnia 24.02.2022r., nr WOOŚ.4221.38.2021.AW.5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o ponowne uzupełnienie Raportu oddziaływania na środowisko
- zawiadomienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr GL.RZŚ.4360.26. 2021.KWK.4 z dnia 04.03.2022 o terminie uzgodnienia Raportu oddziaływania na środowisko (wraz z uzupełnieniami) do dnia 04.04.2022

Jednocześnie, zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w sprawie wskazując możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy i określając miejsce i terminy ich dostępności oraz formę i miejsce składania uwag i wniosków.

Pismem z dnia 24.03.2022 pełnomocnik Inwestora Pani Marzena Kaźmierczak złożyła Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Opolu odpowiedź na wezwanie nr WOOŚ.4221.38. 2021.AW.5 z dnia 24.02.2022r.

Wójt Gminy Cisek pismami nr IUR.6220.4.2022 z dnia 04.04.2022 przekazał w/w pisma pełnomocnika Inwestora z dnia 24.03.2022 do:

- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu

z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia w oparciu o materiały przekazane przy tych pismach.

Obwieszczeniem nr IUR.6220.4.2022 z dnia 04.04.2022 Wójt Gminy Cisek zawiadomił strony postępowania, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Cisek, oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Cisek, wsi Przewóz, wsi Roszowicki Las oraz wsi Lubieszów w gminie Bierawa, iż do Wójta Gminy wpłynęło pismo z dnia 24.03.2022 pełnomocnika Inwestora Pani Marzeny Kaźmierczak stanowiące odpowiedź Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Opolu na wezwanie nr WOOS.4221.38. 2021.AW.5 z dnia 24.02.2022r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie-Koźlu pismem nr NZ.9022.4.15.2021.JK-H z dnia 19.04.2022 poinformował, iż podtrzymuje bez zmian swoją opinię z dnia 16.02.2022 nr NZ.9022.4.15.2021.JK-H.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOS.4221.38. 2021.AW6 z dnia 28.04.2022 uzgodnił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia pn. cyt. „Budowa budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu macior i odchowu prosiąt do warchlaków wraz z częścią socjalno laboratoryjną, instalacją do wytwarzania biogazu rolniczego o zainstalowanej mocy elektrycznej mniejszej niż 0,5 MW a także pozostałą niezbędną infrastrukturę towarzyszącą, lokalizowanego w miejscowości Przewóz na działkach o numerach ewidencyjnych 30 i 31 obręb ewidencyjny Przewóz, gmina Cisek, powiat kędzierzyńsko-kozielski” wg wariantu preferowanego przez inwestora.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK/KS.5 z dnia 04.05.2022 zawiadomił, iż wydanie uzgodnienia nastąpi nie później jak do dnia 03.06.2022

Obwieszczeniem nr IUR.6220.4.2022 z dnia 03.06.2022 Wójt Gminy Cisek zawiadomił strony postępowania, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Cisek, oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Cisek, wsi Przewóz, wsi Roszowicki Las oraz wsi Lubieszów w gminie Bierawa, iż do Wójta Gminy wpłynęły następujące dokumenty:

- pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu nr NZ.9022. 4.15.2021.JK-H z dnia 19.04.2022 podtrzymujące bez zmian opinię z dnia 16.02.2022 nr NZ.9022.4.15.2021.JK-H.
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu nr WOOS.4221.38.2021.AW6 z dnia 28.04.2022 uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia
- zawiadomienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK/KS.5 z dnia 04.05.2022 iż wydanie uzgodnienia nastąpi nie później jak do dnia 03.06.2022

Jednocześnie, przedłużając termin załatwienia sprawy do 03.06.2022 zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w sprawie wskazując możliwość zapoznania się z dokumentacją sprawy i określając miejsce i terminy ich dostępności oraz formę i miejsce składania uwag i wniosków.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie postanowieniem nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.6 z dnia 03.06.2022 uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki tej realizacji.

Obwieszczeniem nr IUR.6220.4.2022 z dnia 21.06.2022 Wójt Gminy Cisek zawiadomił strony postępowania, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Cisek, oraz na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy Cisek, wsi Przewóz, wsi Roszowicki Las oraz wsi Lubieszów w gminie Bierawa, iż do Wójta Gminy wpłynęło postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GL.RZŚ.4360.26.2021.KWK.6 z dnia 03.06.2022, którym uzgodniono realizację przedsięwzięcia oraz określono warunki tej realizacji.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z §2 ust.1 pkt 51b) [tj. *chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. A w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP – przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt*] rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839), do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego przeznaczonego do chowu macior i odchowu prosiąt do warchlaków o obsadzie maksymalnej 542,32 DJP, prowadzonej w systemie bezściółkowym, wraz z częścią socjalno-laboratoryjną, a także z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą w tym:

- zbiornik przepompowni gnojowicy, o pojemności do 30m³,
- kanały gnojowicowe o pojemności około 1300m³,
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności około 10m³,
- agregat prądotwórczy o mocy do 150 kW
- pojemniki na odpady stałe usytuowane na płycie betonowej
- konfiskator na sztuki padłe, usytuowany na płycie betonowej
- 3 zbiorniki naziemne na gaz LPG, każdy o pojemności 6700 litrów
- 12 silosów paszowych
- kompaktowa kontenerowa mikrobiogazownia rolnicza składająca się z 2 zespołów kogeneracyjnych o mocy całkowitej 44 kW usytuowana na utwardzonym podłożu w pobliżu budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej
- ogrodzenie terenu

W Raporcie (..) przeanalizowano 2 warianty przedsięwzięcia dotyczące planowanej inwestycji:

- wariant preferowany przez inwestora – obejmujący wskazane wcześniej elementy
- wariant alternatywny – polegający na budowie budynku inwentarskiego do chowu trzody chlewnej, prowadzonego w systemie płytkiej ściółki

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uzgodnił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w wariantcie proponowanym przez Inwestora, który jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W wariantcie alternatywnym wymagana byłaby budowa płyty obornikowej wraz ze zbiornikiem na odcieki z płyty.

Przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji obejmie w zakresie oddziaływania jakość powietrza atmosferycznego, emisję o charakterze niezorganizowanym i lokalnym związaną z ruchem pojazdów i pracą maszyn, urządzeń podczas prac budowlanych i montażowych - oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i odwracalne.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie powodować emisje (niezorganizowane i zorganizowane) zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego pochodzące:

- z procesu chowu trzody chlewnej
- ze spalania paliwa w kotle
- ze spalania oleju napędowego agregacie prądotwórczym
- ze spalania paliw w silnikach samochodowych, poruszających się po terenie inwestycji

Przeładunek pasz z samochodów-paszowozów do silosów magazynowych prowadzony będzie hermetycznie.

Zgodnie z deklaracjami producenta, biogazownia została zaprojektowana z zastosowaniem wszelkich niezbędnych zabezpieczeń ograniczających emisję substancji do powietrza w trakcie normalnej eksploatacji. Reaktor fermentacyjny będzie zasilany gnojowicą, która gromadzona będzie w kanałach gnojowych pod rusztami.

Projektowany reaktor fermentacyjny będzie posiadał trójwarstwową konstrukcję ścian zewnętrznych:

- pierwsza warstwa: zewnętrzna ściana zbudowana z paneli zbudowanych ze stali nierdzewnej;
- druga warstwa: izolacja termiczna wewnątrz zbiornika uszczelniająca ściany;
- trzecia warstwa – wewnętrzna, szczelna membrana (w kształcie worka odzwierciedlająca kształt reaktora) wykonana z tkaniny technicznej powlekanej PVC

Pomiędzy pompownią a reaktorem fermentacyjnym zostanie ułożony szczelny rurociąg podziemny. Zasilanie reaktora fermentacyjnego gnojowicą będzie odbywać się w sposób automatyczny. W biogazowni nie będzie stosowana pochodnia do spalania nadmiaru gazu. Podczas eksploatacji biogazowni nie przewiduje się separacji pofermentu, natomiast w zbiornikach na poferment będą zamontowane mieszałki, co zapobiegnie osadzaniu się zawieszin na dnie zbiornika, jak również tworzeniu się kożucha na powierzchni. Z obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla emitowanych substancji tym, amoniaku i siarkowodoru wynika ze stężenia tych zanieczyszczeń, nie spowodują przekroczeń wartości dopuszczalnych w powietrzu, poza terenem inwestycji.

W chwili obecnej brak jest uregulowań prawnych w zakresie Ochrony powietrza ze względu na emisję odorów. Jednak w celu ograniczenia uciążliwości związanych z emisją odorów inwestor będzie:

- stosował technologię efektywnych mikroorganizmów (EM) dodawanych do:
 - a/ kanałów gnojowicowych
 - b/ wody rozpylanej w celach sanitarnych przy sprzątaniu budynku inwentarskiego
 - c/ wody i pasz dla zwierząt
- stosował odpowiednio dobrany program żywieniowy (żywienie fazowe) z niższymi zawartościami białka surowego oraz fosforu całkowitego
- przetrzymywał gnojowicę w kanałach gnojowicowych
- przetrzymywał poferment w zbiornikach przykrytych geomembraną PEHD,
- przepompowywał gnojowicę do biogazowni rurociągiem podziemnym
- utrzymywał w czystości planowany obiekt inwentarski do chowu trzody chlewnej
- gromadził padłe sztuki w konfiskat orze

Z analizy przeprowadzonej w „Raplocie (...)” wynika, iż w fazie realizacji przedsięwzięcia wystąpi hałas emitowany z urządzeń i maszyn budowlanych oraz pojazdów mechanicznych dowożących materiały budowlane i elementy wyposażenia. Będzie miał on charak-

ter nieustalony, zmienny w czasie. Uwzględniając odległość lokalizacji terenu inwestycji od zabudowy mieszkalnej i ograniczenie wykonywania prac budowlanych do pory dziennej, uznać należy, że emisja hałasu nie będzie uciążliwa dla mieszkańców.

Teren inwestycji oraz tereny z nim sąsiadujące nie są objęte ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Kwalifikację akustyczną terenów sąsiadujących z przedsięwzięciem Wójt Gminy Cisek określił w piśmie nr IUR.6220.11.2020 z 02.12.2020r. na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystania. W bezpośrednim otoczeniu terenu inwestycji brak jest terenów oraz budynków chronionych przed hałasem. Ze wszystkich stron teren inwestycji sąsiaduje z terenami rolnymi. Najbliższy teren chroniony przed hałasem zlokalizowany jest w odległości około 300m w kierunku wschodnim od granicy działki inwestycyjnej – jest to teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Głównymi źródłami hałasu na terenie projektowanego przedsięwzięcia, mogącymi mieć wpływ na stan klimatu akustycznego, będą:

- źródła kubaturowe tj: budynek inwentarski, konfiskator na padłe sztuki, sterownia biogazowi;
- zewnętrzne źródła punktowe, tj.: wentylatory dachowe budynku inwentarskiego, wentylatory pomieszczenia socjalnego i kotłowni, agregat prądotwórczy, biogazownia; - stosował technologię efektywnych mikroorganizmów (EM) dodawanych do:
- źródła liniowe tj: podajniki paszy oraz pojazdy ciężarowe obsługujące przedsięwzięcie (pojazdy dowożące paszę i gaz płynny, transportujące zwierzęta, odbierające padłe zwierzęta, ścieki, odpady i poferment).

W „Raporcie (...)” przedstawiono obliczenia propagacji hałasu w środowisku, w siatce obliczeniowej oraz w trzech punktach recepcyjnych zlokalizowanych na granicy terenów chronionych akustycznie, dla pory dziennej i nocnej. Do analizy przyjęto najbardziej niekorzystne warunki akustyczne funkcjonowania chlewni (maksymalne wartości poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu oraz jednoczesną pracę wszystkich urządzeń). Wynika z niej, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniająca założenia przyjęte w „Raporcie (...)” dotyczące poziomów mocy akustycznych projektowanych źródeł i czasu ich pracy, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach chronionych akustycznie.

W pobliżu planowanej inwestycji brak jest innych przedsięwzięć emitujących hałas o istotnym poziomie, co sprawia, że nie ma niebezpieczeństwa kumulowania się oddziaływań akustycznych.

Na etapie realizacji inwestycji plac budowy zostanie wyposażony w przenośne sanitarium, w których będą magazynowane ścieki bytowe, a następnie będą przekazywane wyspecjalizowanym firmom, celem ich wywożenia na oczyszczalnię.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia powstające ścieki bytowe z pomieszczeń socjalnych odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10m³ i wywożone przez uprawniony podmiot na oczyszczalnię ścieków.

Czyszczenie chlewni odbywać się będzie wodą (bez środków chemicznych) przy wykorzystaniu myjek wysokociśnieniowych. Ścieki powstające z mycia chlewni, gromadzone będą w kanałach gnojowniczych.

Wody opadowe i roztopowe z dachów i terenów utwardzonych będą odprowadzane do gruntu na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podczas realizacji inwestycji w wyniku prowadzonych prac budowlanych wytwarzane będą typowe odpady budowlane. Obowiązek zagospodarowania odpadów powstałych podczas w/w robót spoczywał będzie na ich wykonawcy.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne (np. oleje smarowe, silnikowe i hydrauliczne, akumulatory ołowione i filtry olejowe, zużyte elementy oświetlenia, opakowania z tworzyw sztucznych i z metalu). Wszystkie odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w przeznaczonym do tego miejscu, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia.

Na terenie przedsięwzięcia padłe zwierzęta będą gromadzone w szczelnym konfiskatorze usytuowanym na płycie betonowej.

Poferment będzie gromadzony w 2 naziemnych (częściowo zagłębionych w gruncie) zbiornikach na poferment przykrytych geomembraną PEHD. W okresie od wiosny do jesieni poferment będzie wywożony na grunty. W okresie zimowym, kiedy nie będzie możliwy wywóz pofermentu na grunty, będzie on magazynowany w w/w zbiornikach i zastosowany jako nawóz kiedy będzie to możliwe. Z treści „Raportu (..)” wynika, że Inwestor ma dostęp do arełu o powierzchni około 300ha gruntu.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Jednak poziom tej emisji nie będzie miał istotnego wpływu na klimat w skali globalnej. Zastosowanie nowoczesnej technologii, zarówno w zakresie żywienia zwierząt, jak i wykorzystania gnojowicy, a także instalacja energooszczędnych urządzeń i oświetlenia pozwala ograniczyć emisję tych gazów. Zbiorniki do magazynowania gnojowicy i pofermentu będą szczelne. Do kanałów gnojowicowych dodawane będą efektywne mikroorganizmy (EM), co pozwoli na ograniczenie emisji np. amoniaku i metanu.

Realizacja przedsięwzięcia przewiduje zabezpieczenia ograniczające wpływ zjawisk ekstremalnych. Budynek będzie zabezpieczony przeciwwilgociowo – izolacja pozioma i pionowa. Materiały użyte do budowy będą odporne na działanie wysokich i niskich temperatur. W otoczeniu przedsięwzięcia nie ma dużych, zwartych kompleksów leśnych, wobec czego nie będzie sytuacji, w której połamane drzewa będą uniemożliwiać transport czy zrywać linie energetyczne. Konstrukcja dachu (dwuspadowy) zabezpiecza przed nadmiernymi opadami śniegu i ewentualnym uszkodzeniem budynku. Teren przedsięwzięcia nie jest zagrożony osuwiskami.

Jak wynika z treści „Raportu (..)” w otoczeniu inwestycji nie jest prowadzona działalność związana z chowem trzody chlewnej, która może prowadzić do skumulowania oddziaływań z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia położona jest w zasięgu jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie *Odra od wypływu ze zbiornika Polder Buków do Kanału Gliwickiego* i kodzie *PLRW600019117159*. Jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego, gdyż istnieje możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku ciekła istotnego – Odra od Kanału Gliwickiego do wypływu ze Zbiornika Buków oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała słaby potencjał ekologiczny, oraz poniżej stanu dobrego stan chemiczny. Jest to JZWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych z powodu braku możliwości technicznych. Ponadto w przedmiotowej zlewni JCWP występuje presja niska emisja. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze *PLGW6000142*, dla której wyznaczono cel środowiskowy: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu

wykazała dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy wód. Jest to JCWPd niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 332 – Subniecka kędzierzyńsko-głubczycka oraz leży poza terenami Ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, poza obszarami ochrony przyrody a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art.16, pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami, oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem, opolskich obszarów Natura 2000 a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Na potrzeby raportu przeprowadzono inwentaryzację przyrodniczą, która nie wykazała na działkach przeznaczonych pod inwestycję obecności chronionych gatunków.

Zgodnie z bazą przyrodniczą będącą w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody (Dz.U. z 2021, poz. 1098), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Inwestycję przewidziano poza projektowanymi formami ochrony przyrody ujętymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w korytarzu ekologicznym o randze międzynarodowej wyznaczonym w dolinie Odry w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Zagospodarowania Przestrzennego Kraju. Korytarz w wyznaczonych granicach, poza obszarami otwartymi zawiera m.in. zabudowania miejscowości Przewóz i Roszkowicki Las. Budowa budynku inwentarskiego wpisuje się w obecny sposób zagospodarowania przedmiotowego korytarza ekologicznego i stąd nie będzie wiązać się z tworzeniem nowych, istotnych barier dla migracji organizmów.

Zgodnie z opracowaniem *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (2006) inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych. W związku z tym nie zachodzi konieczność wdrażania działań minimalizujących oddziaływanie na przyrodę i krajobraz.

W trakcie postępowania sprawie oceny oddziaływania na środowisko z udziałem społeczeństwa zostały zgłoszone liczne uwagi i wnioski mieszkańców miejscowości Roszkowicki Las i Przewóz z gminy Cisek i oraz Lubieszów z gminy Bierawa dotyczące głównie sposobu zagospodarowania gnojowicy i związaną z tym uciążliwością mogącą mieć wpływ na zdrowie ludzi, ograniczenie rozwoju funkcji rekreacyjno-wypoczynkowe itd.

W trakcie postępowania inwestor zmienił wniosek rezygnując z wykorzystania surowej gnojowicy bezpośrednio na gruntach rolnych i rozszerzył zakres wniosku o kontenerową biogazownię rolniczą, w której całość gnojowicy zostanie przetworzona a tym samym nie wystąpią uciążliwości związane z rolniczym zagospodarowaniem gnojowicy. Takie rozwiązanie zmierza do uzyskania konsensusu z lokalną społecznością.

Aby zapewnić wykonanie przedsięwzięcia w pełnym zakresie programowym zadeklarowanym przez Inwestora i dotrzymania charakterystyk technicznych urządzeń, które zostały określone w „Raporcie (..)” a mających wpływ na emisję hałasu i emisję zanieczyszczeń powietrza Wójt Gminy Cisek nałożył obowiązek przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy ooś.

Wójt Gminy Cisek *Zawiadomieniem stron o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji* zawiadomił strony prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy oraz o możliwości wypowiedzenia się również, o do zgłoszonych żądań wniosku, w terminie 7 dni od daty otrzymania, zamieszczenia bądź wywieszenia zawiadomienia. Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z przysługującego mu prawa.

W dniu 16.09.2022r. w świetlicy wiejskiej w Przewozie odbyło się spotkanie informacyjne przed wydaniem decyzji środowiskowej z udziałem inwestora Pana Rajmunda Bulik, pełnomocnika Inwestora Panią Marzenę Kaźmierczak, Prezesa Izby Rolniczej w Opolu Pana Marka Froelich, przedstawiciela producenta biogazowni, Wójta Gminy Cisek Rajmunda Frischko, Wójta Gminy Bierawa Krzysztofa Ficoń, stron postępowania oraz społeczeństwa, na którym wysłuchano uwagi i wątpliwości związane z realizacją niniejszego przedsięwzięcia

Pouczenie

- 1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Cisek w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji*
- 2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania*
- 3. Oświadczenie o zrzeczeniu się tego prawa należy wnieść do organu, który wydał decyzję*
- 4. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna*
- 5. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie Środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022, poz. 1029). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.*

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – zgodnie z art. 84 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022, poz. 1029)

Załączników - 1: Charakterystyka przedsięwzięcia

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. 2020, poz. 1546 ze zmianami) zgodnie z załącznikiem część I, kol.2 pkt 45 do tej ustawy, za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł 00/100 (słownie: dwieście pięć złotych zero groszy)

WÓJT
/-/ mgr inż. Rajmund Frischko

Otrzymują :

1. Pan Rajmund Bulik
2. Pani Marzena Kaźmierczak – pełnomocnik
3. Strony - poprzez obwieszczenie
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska , 45-594 Opole ul. Firmowa 1.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 47-200 Kędzierzyn-Koźle ul. Anny 14
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, 44-100 Gliwice ul. Sienkiewicza 2.