

RGSR.6220.08.2021

DECYZJA Nr 01/2022
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 72, art. 75, art. 80, art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane, po rozpatrzeniu wniosku Państwa Edyty i Wojciecha Konopka zam. Stare Jemielite 19, 18-411 Śniadowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowie obory o obsadzie 300 DJP krów mlecznych z infrastrukturą towarzyszącą:

- a) podrusztowy (tj. pod budynkiem obory) zamknięty szczelny żelbetowy zbiornik na gnojownicę o pojemności 3000m³,
 - b) zbiornik na ścieki z udojni o pojemności 110m³,
 - c) zbiornik szczelny na ścieki bytowe o pojemności do 10m³,
- na działkach o nr ewid. gruntów 25, 9/6, 9/12, 9/14, 9/16, 9/18 obręb Stare Jemielite, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie” i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowie obory o obsadzie 300 DJP krów mlecznych z infrastrukturą towarzyszącą:

- a) podrusztowy (tj. pod budynkiem obory) zamknięty szczelny żelbetowy zbiornik na gnojownicę o pojemności 3000m³,
 - b) zbiornik na ścieki z udojni o pojemności 110m³,
 - c) zbiornik szczelny na ścieki bytowe o pojemności do 10m³,
- na działkach o nr ewid. gruntów 25, 9/6, 9/12, 9/14, 9/16, 9/18 obręb Stare Jemielite, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”.

I. Rodzaj i miejsce występowania realizacji przedsięwzięcia

Projektowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego w systemie bezściółkowym i systemie głębokiej ściółki o obsadzie 300 DJP. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o nr ewid. 25, 9/6, 9/12, 9/14, 9/16, 9/18 położonych w obrębie zabudowy zagrodowej wsi Stare Jemielite, gm. Śniadowo. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Najbliższe budynki mieszkalne sąsiadów w stosunku do planowanego budynku obory położone są w odległości 100 m w kierunku południowo – zachodnim, 120 m w kierunku południowo – zachodnim, 140 w kierunku południowo – zachodnim oraz 105 w kierunku południowo – wschodnim. Przedmiotowa obora

zlokalizowana będzie obok istniejącej obory o obsadzie 100 DJP. Na terenie obejmującym przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowana jest również obora o obsadzie 90 DJP, która po zrealizowaniu inwestycji zostanie przeznaczona do rozbiórki, natomiast zwierzęta w niej utrzymywane przeniesione będą do projektowanego obiektu. Łączna maksymalna obsada gospodarstwa po rozbudowie wyniesie 400 DJP. Projektowany budynek obory będzie miał wymiary 80x42 m i powierzchnię zabudowy 3360 m². Ściany budynku wykonane będą konstrukcji stalowej, słupowej do wysokości - 1,5 – 2 m z płyty, a powyżej kotary przesuwne. W celu utrzymania w budynku warunków klimatycznych do wymagań zwierząt stosowany będzie system wentylacji grawitacyjnej przy pomocy szczeliny kalenicowej. Otworami nawiewnymi będą otwory w ścianach budynku z zamontowanymi kotarami przesuwными. Krowy mleczne utrzymywane będą na podłogach rusztowych, betonowych. System magazynowania gnojowicy składać się będzie z kanałów gnojowicowych zlokalizowanych pod podłogą, z których gnojowica będzie odprowadzana do zamkniętego szczelnego żelbetowego zbiornika o poj. 3000 m³. Infrastrukturę towarzyszącą stanowić będą również bezodpływowy szczelny zbiornik na ścieki z udojni o poj. 110 m³ oraz szczelny bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe o poj. do 10 m³. Projektowana łączna pojemność zbiornika na gnojowicę oraz kanałów gnojowicowych wynosi ok. 4200 m³, będzie wystarczająca do 6 miesięcznego przechowywania odchodów płynnych. W gospodarstwie o łącznej obsadzie 400 DJP zostanie wyprodukowanych w ciągu roku ok. 7820 m³ gnojowicy oraz 1428 t obornika. Areal jaki posiada inwestor, tj. 87 ha jest niewystarczający do zagospodarowania takiej ilości nawozów, w związku z czym nadwyżka przekazywana będzie na podstawie stosownej umowy do biogazowni. Na etapie realizacji głównym źródłem hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prace sprzętu budowlanego i środków transportu o napędzie spalinowym. Uciążliwości będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. W celu ograniczenia tych emisji prace związane z realizacją przedsięwzięcia wykonywane będą w porze dziennej, przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie o małej uciążliwości akustycznej. W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Gospodarka odpadami będzie obejmować segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub kontenerach oraz sukcesywnie usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami. Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę przewiduje się zużywać do celów technologicznych i socjalno – bytowych. Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych odprowadzane będą do gruntu na terenie własnej posesji. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych i średniorocznych amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM_{2,5} i PM₁₀ określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. W sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości ww. substancji poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny.

II. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane prowadzić jedynie w porze dziennej (tj. w godz. 6⁰⁰-22⁰⁰), celem ograniczenia uciążliwości hałasowej w sąsiedztwie terenów objętych ochroną akustyczną.

2. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie: na poziomie 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy dla terenów zabudowy zagrodowej.
3. Ograniczyć czas budowy do minimum.
4. Teren budowy należy ogrodzić i wyznaczyć strefy niebezpiecznych miejsc.
5. Dbać o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu, w celu zapobiegania zanieczyszczenia ziemi i wód gruntowych wyciekami olejów lub płynów eksploatacyjnych.
6. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym gwarantujący utrzymanie wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.
7. Podczas przerw w pracy wyłączać maszyny i urządzenia, unikać pracy maszyn i urządzeń na jałowym biegu.
8. Wyposażyć plac budowy w stosowne sorbenty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji rozlewów popopochodnych.
9. Zaplecze budowy, miejsca do parkowania maszyn budowlanych oraz zbiornik na ścieki typu TOI-TOI zlokalizować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji na środowisko gruntowo – wodne.
10. Glebę i ziemię z wykopów wykorzystać do kształtowania powierzchni ziemi wokół projektowanego budynku obory.
11. Odpady wytworzone w trakcie budowy i eksploatacji należy gromadzić selektywnie w zależności od rodzajów odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na odbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
12. Padłe zwierzęta przechowywać w kontenerze ze szczelną klapą na podłożu zabezpieczonym przed działaniem czynników atmosferycznych oraz osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać do unieszkodliwiania wyspecjalizowanej firmie posiadającej specjalne zezwolenia.
13. Paszę magazynować w trzech istniejących silosach.
14. Stosować pasze dostosowane do faz chowu bydła.
15. Dodawać do pasz określonych dodatków paszowych fitobiotycznych modyfikujących procesy trawienia, takich jak np. Aromex ME Plus, Fresta F, PEP MGE czy też DeOdorase.
16. Stosować obniżoną koncentrację białka w dawce pokarmowej wraz z suplementacją syntetycznymi aminokwasami, środków zwiększających strawność białka (enzymy), żywienia wielofazowego w obrębie jednej grupy technologicznej), żywienia PMR i TMR z rozdziałem na grupy produkcyjne.
17. Dodawać do gnojowicy środki chemiczne celem ograniczenia fermentacji.
18. Stosować dodatki do gnojowicy, mające za zadanie zatrzymanie biologicznego rozkładu organicznych związków azotu i siarki do amoniaku i siarkowodoru, takich jak efektywne mikroorganizmy (np. preparat EM Probiotyky) czy kwasy organiczne.
19. Dbać o właściwy stan techniczny (drożność) wywietrzaków dachowych i automatyki kotar przesuwnych.
20. Regularnie sprawdzać i eliminować wycieki z instalacji pojenia zwierząt.

21. Na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich.

22. Projektowaną oborę zaopatrywać w wodę z wodociągu gminnego.

23. System wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom. Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

24. Dawka nawozu naturalnego zastosowana w ciągu roku nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha UR.

25. Zawrzeć stosowne umowy na przekazywanie nadwyżki wyprodukowanych nawozów naturalnych do biogazowni.

26. W celu właściwego nawożenia użytków rolnych, wskazane jest opracowanie harmonogramu nawożenia, uwzględniającego m.in. wysokość dawek nawozowych, żyzność gleb, warunki klimatyczne, nawadnianie, system płodozmianu, okres wegetacji roślin, termin zbiorów.

27. Nie dopuszczać do przepełnienia podrusztowego zbiornika na gnojowicę oraz opróżniać zbiornik w sposób wykluczający rozlewanie gnojowicy.

28. Kanały pod rusztami wykonać szczelnie, posiadające dno i ściany nieprzepuszczalne.

29. W celu wyeliminowania przesiąków do wód i gruntu, zbiornik na gnojówkę musi być szczelny, nieprzepuszczalny, zbudowany z betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych.

30. Ścieki z mycia części inwentarzowej obory odprowadzać do zbiornika na gnojowicę.

31. Transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo – wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów.

32. Utrzymać na wysokim poziomie higienę w pomieszczeniach inwentarskich oraz ich otoczeniu.

1. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.

2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu.

3. Plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji (sorbenty) ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

4. Tankowanie oraz wszelkie naprawy i konserwacje maszyn i urządzeń budowlanych prowadzić poza terenem inwestycyjnym.

5. Ścieki bytowe z terenu budowy gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach (przenośnych sanitariatach), systematycznie opróżnianych przez specjalistyczne podmioty. Nie dopuszczać do przepełnienia ww. zbiorników.

6. Wszelkie odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji należy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać je do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.

7. Masy ziomne powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzić w wyznaczonym do tego celu miejscu, w sposób uniemożliwiający ich zanieczyszczenie. Po zakończeniu robót masy ziemne wykorzystać do wyrównania terenu, w obrębie gruntów do których inwestor posiada tytuł prawny.

Niewykorzystaną część przekazać innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

8. Sztuki padłe lub ubite z konieczności, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia,

przechowywać w metalowym, szczelnie zamykanym kontenerze, usytuowanym na betonowej posadzce. Zapewnić ich systematyczny odbiór.

9. Zapotrzebowanie na wodę w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia realizować z gminnego wodociągu.

10. Do czyszczenia pomieszczeń inwentarskich stosować wysokociśnieniowe urządzenia myjące.

11. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika, zbiornik systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty. Nie dopuszczać do jego przepełnienia.

12. Ścieki z udojni odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika, zbiornik systematycznie opróżniać. Nie dopuszczać do jego przepełnienia.

13. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz powierzchni dachów odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

14. Nawóz naturalny w postaci obornika i gnojowicy wykorzystywać do rolniczego zagospodarowania na własnych użytkach rolnych, a nadwyżkę nawozów naturalnych przekazać do biogazowni lub innym podmiotom zewnętrznym na podstawie stosownych umów.

15. W okresie uniemożliwiającym aplikację nawozów naturalnych na użytkach rolnych obornik przechowywać wewnątrz projektowanego budynku inwentarskiego, zaś gnojowicę w podrusztowym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 3 000 m³ zlokalizowanym pod projektowanym budynkiem inwentarskim, w kanałach gnojowicowych o pojemności 800 m³ zlokalizowanych w istniejącym budynku inwentarskim oraz w istniejącym zbiorniku na gnojowicę o pojemności 400 m³.

16. Prowadzić regularne przeglądy i kontrole techniczne szczelności zbiorników magazynujących gnojowicę.

17. Obornik bezpośrednio z budynku inwentarskiego ładować na przyczepy przeznaczone do transportu nawozów naturalnych i niezwłocznie wywozić go z terenu gospodarstwa, samochodami przykrytymi plandekami. Nie dopuszczać do przeładowania przyczep.

18. Opróżnianie zbiorników na gnojowicę wykonywać w sposób wykluczający jej rozlewanie. Nie dopuszczać do przepełnienia cystern służących do transportu gnojowicy.

19. Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu odchodami zwierzęcymi lub paszą, w szczególności zadbać o niezwłoczne uprzątnięcie resztek rozsypanego lub rozlanego nawozu naturalnego podczas załadunku.

1. Docelowa hodowla zwierząt w gospodarstwie nie przekroczy 400 DJP.

2. Roboty ziemne i budowlane wykonać w oparciu o obowiązujące w tym zakresie normy.

3. Urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych wykonać z betonu min. C20/25 z dodatkami uszczelniającymi.

4. W obliczeniach sprawdzić stan graniczny użytkowalności – zarysowania (zbiornika).

5. W dokumentacji podać technologię wykonania betonów wodoszczelnych.

6. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora.

7. Zapewnić właściwe warunki magazynowania i gospodarowania nawozami naturalnymi, szczególnie w okresach uniemożliwiających jej bezpośrednie zagospodarowania na użytki rolne.

8. Bezwzględnie przestrzegać przepisy w zakresie stosowania nawozów naturalnych tj. ustawy o nawozach i nawożeniu i wydanych na jej podstawie rozporządzeń wykonawczych.

9. Przed uruchomieniem obory na 300 DJPO podpisać umowę na zbycie nadwyżki gnojowicy.

10. Zapewnić właściwe warunki sanitarne wewnątrz obiektu hodowlanego i w bezpośrednim jego otoczeniu (bieżąca dezynfekcja i dezynsekcja pomieszczeń).

11. Realizacja przygotowawczych prac budowlanych oraz montażowych będzie jak najkrótsza oraz ograniczona tylko do pory dnia ze względu na hałas pracujących urządzeń.

12. Do robót budowlanych dopuścić sprzęt sprawny technicznie ze szczególnym uwzględnieniem układu paliwowo-olejowego (wykluczy to ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód gruntowych związkami ropopochodnymi).

13. Przy odbiorze robót budowlanych przedstawić atest na beton konstrukcyjny i na materiały izolacyjne.

14. Odpady komunalne będą magazynowane w pojemnikach i systematycznie usuwane.

15. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w odpowiednio do tego celu przystosowanych pojemnikach w oznaczonym miejscu (o utwardzonej nawierzchni) i utylizowane przez specjalistyczne firmy.

16. Padłe sztuki bydła niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady przechowywać na terenie inwestycji w specjalnie wyznaczonym miejscu (na utwardzonej powierzchni) zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt.

16. Utrzymać właściwy stan techniczny użytkowanych środków transportowych, maszyn i urządzeń.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, w szczególności w projekcie budowlanym:

1. Zaprojektować i wykonać:

- szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności 3000 m³ z uwzględnieniem wymagań BN-84/8814-07 „zbiorniki żelbetowe na gnojowicę...”, eliminujących możliwość przesiąków gnojowicy do wód i gruntu.

- szczelny zbiornik bezodpływowy do gromadzenia ścieków z mycia urządzeń o pojemności do 10 m³

- szczelny zbiornik bezodpływowy do gromadzenia ścieków z mycia urządzeń udojowych o pojemności 110 m³

2. Zaprojektować wentylację grawitacyjną wywiewną w postaci 2 szczelin umiejscowionych w kalenicy dachu obory (wywietrzaków dachowych), o wysokości 11 m n.p.t.

Zaprojektować:

- podrusztowy zamknięty szczelny żelbetowy zbiornik na gnojowicę o pojemności 3000 m³;

- szczelny, bezodpływowy zbiornik na ścieki z udojni o pojemności 110 m³.

- szczelny, bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 10 m³.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

Nie dotyczy – przedsięwzięcie nie jest zaliczane do mogących stworzyć poważną awarię.

V. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:

W odniesieniu do przedsięwzięć, dla których z uwagi na rodzaj, skalę, zakres i usytuowanie nie stwierdza się możliwości jego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej mniejszej niż 300 MW:

Uwzględniając położenie inwestycji poza zwartą zabudową zagrodową oraz zrealizowanie przedsięwzięć minimalizujących negatywny wpływ inwestycji na środowisko (ograniczający się do

granic działki Inwestora) nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VII. Charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1) stanowi integralną część niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 10.08.2021r. Państwo Edyta i Wojciech Konopka zam. Stare Jemielite 19, 18 - 411 Śniadowo wystąpili z wnioskiem do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowie obory o obsadzie 300 DJP krów mlecznych z infrastrukturą towarzyszącą:**

a) podrusztowy (tj. pod budynkiem obory) zamknięty szczelny żelbetowy zbiornik na gnojownicę o pojemności 3000m³,

b) zbiornik na ścieki z udojni o pojemności 110m³,

c) zbiornik szczelny na ścieki bytowe o pojemności do 10m³,

na działkach o nr ewid. gruntów 25, 9/6, 9/12, 9/14, 9/16, 9/18 obręb Stare Jemielite, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”.

Do wniosku dołączono 4 egzemplarze raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującej obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisy działek sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił z wnioskiem, znak: RGS.R.6220.08.2021 z dnia 30.08.2021r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o uzgodnienie realizacji ww. przedsięwzięcia. Zawiadomieniem z dnia 30.08.2021r. powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania oraz podano do publicznej wiadomości informację o wniosku w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. Pismem z dnia 24.09.2021r. znak: NZ.7040.84.2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wyraził opinię sanitarną Nr 120.NZ.2021 oraz uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki. Po uzupełnieniu raportu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 13.10.2021r. znak: WST II.4221.8.2021.WN uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku postanowieniem nr BI.RZŚ.4360.40.2021.MC z dnia 25.11.2021r. Po uzupełnieniu raportu uzgodnił realizację przedsięwzięcia.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji wykorzystano informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania z udziałem społeczeństwa nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

Wnikliwie rozważając całość sprawy oraz biorąc pod uwagę wyrażone opinie orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję o których mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r, poz. 247 ze zm.)
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351)
3. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.
4. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Śniadowo w terminie 14 dni od dnia otrzymania. Opłata skarbowa w wysokości 205 zł pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r. poz. 1923 z późn. zm.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadcza o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

W załączeniu:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko
3. Załącznik graficzny

Otrzymują:

1. Edyta i Wojciech Konopka
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach spraw
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku



Z up. WÓJTA

mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Wnioskowane zamierzenie inwestycyjne należy do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839), dla których sporządzenie raportu może być wymagane. Projektowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego w systemie bezściółkowym i systemie głębokiej ściółki o obsadzie 300 DJP. Inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o nr ewid. 25, 9/6, 9/12, 9/14, 9/16, 9/18 położonych w obrębie zabudowy zagrodowej wsi Stare Jemielite, gm. Śniadowo. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przedmiotowa obora zlokalizowana będzie obok istniejącej obory o obsadzie 100 DJP. Na terenie obejmującym przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowana jest również obora o obsadzie 90 DJP, która po zrealizowaniu inwestycji zostanie przeznaczona do rozbiórki, natomiast zwierzęta w niej utrzymywane przeniesione będą do projektowanego obiektu. Łączna maksymalna obsada gospodarstwa po rozbudowie wyniesie 400 DJP. Projektowany budynek obory będzie miał wymiary 80 x 42 m i powierzchnię zabudowy 3360 m². Ściany budynku wykonane będą konstrukcji stalowej, słupowej do wysokości - 1,5 – 2 m z płyty, a powyżej kotary przesuwne. Stosowany będzie system wentylacji grawitacyjnej przy pomocy szczeliny kalenicowej. Otworami nawiewnymi będą otwory w ścianach budynku z zamontowanymi kotarami przesuwными. Krowy mleczne utrzymywane będą na podłogach rusztowych, betonowych. System magazynowania gnojowicy składać się będzie z kanałów gnojowicowych zlokalizowanych pod podłogą, z których gnojowica będzie odprowadzana do zamkniętego szczelnego żelbetowego zbiornika o poj. 3000 m³. Infrastrukturę towarzyszącą stanowić będą również bezodpływowy szczelny zbiornik na ścieki z udojni o poj. 110 m³ oraz szczelny bezodpływowy zbiornik na ścieki bytowe o poj. do 10 m³. Projektowana łączna pojemność zbiornika na gnojowicę oraz kanałów gnojowicowych wynosi ok. 4200 m³, będzie wystarczająca do 6 miesięcznego przechowywania odchodów płynnych. W gospodarstwie o łącznej obsadzie 400 DJP zostanie wyprodukowany w ciągu roku ok. 7820 m³ gnojowicy oraz 1428 t obornika. Areał jaki posiada inwestor, tj. 87 ha jest niewystarczający do zagospodarowania takiej ilości nawozów, w związku z czym nadwyżka przekazywana będzie na podstawie stosownej umowy do biogazowni. Na etapie realizacji głównym źródłem hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prace sprzętu budowlanego i środków transportu o napędzie spalinowym. Uciążliwości będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych. W celu ograniczenia tych emisji prace związane z realizacją przedsięwzięcia wykonywane będą w porze dziennej, przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie o małej uciążliwości akustycznej. W fazie realizacji zamierzenia powstaną odpady związane z wykonaniem prac budowlanych, konstrukcyjnych i instalacyjnych. Gospodarka odpadami będzie obejmować segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub kontenerach oraz sukcesywnie usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami. Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Wodę przewiduje się zużywać do celów technologicznych i socjalno – bytowych. Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych odprowadzane będą do gruntu na terenie własnej posesji. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje

przekroczenia dopuszczalnych stężeń 1-godzinnych i średniorocznych amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM_{2,5} i PM₁₀ określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010r. W sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości ww. substancji poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz.U.2018.1614 j.t. ze zm.). Najbliżej położone obiekty chronione to obszar Natura 2000 „Czerwony Bór” PLH 200018. Funkcjonowanie obory będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących z metabolizmu zwierząt, procesów nawożenia oraz ruchu pojazdów. Przedsięwzięcie będzie miało wpływ na klimat lokalny, ale jak wykazały obliczenia emisji do powietrza zostaną dotrzymane standardy emisyjne. Budynek inwentarski będzie usytuowany na terenie zabudowanym o charakterze rolniczym. Krajobraz zabudowy wiejskiej charakteryzuje się funkcją rolniczą, stąd też lokalizacja przedsięwzięcia nie naruszy jego spójności. Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania, gdyż przedsięwzięcie będzie usytuowane w odległości ok. 140 km od granic państwa, a jego oddziaływanie zamknie się w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia monitoringu w zakresie okresowych lub ciągłych pomiarów emisji hałasu, gazów i pyłów do powietrza. W toku oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, iż informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

ZŁE WÓJTA
mgr Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego