

DECYZJA Nr 6/2024
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572) 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 2023r, poz. 1094 ze zm.) oraz § 2 ust. 1 pkt 51 lit. a 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 Pani Ewy Wojsz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowie obory o obsadzie zwierząt 260 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 203/5 obręb 0029 Szabły Młode, 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 zwierząt 260 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 203/5 obręb 0029 Szabły Młode, gmina Śniadowo, powiat łomżyński woj. podlaskie”**.

I. Rodzaj i miejsce występowania realizacji przedsięwzięcia

Planowane zamierzenie inwestycyjne polega na budowie obory bezwiewiowej o obsadzie zwierząt 260 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewidencyjnym 203/5 obręb 0029 Szabły Młode, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie. Planowana inwestycja polegająca na budowie obory obejmuje swym zakresem działkę nr 203/5 obręb Szabły Młode gmina Śniadowo. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia tereny zagospodarowane w obrębie przedmiotowej działki będą zajmować powierzchnię około 7940 m², co stanowić będzie około 15,95% całkowitej powierzchni działki. Teren przedmiotowej działki stanowią użytki rolne tj. grunty orne, oznaczone symbolem RIVa o pow. 1,6318 ha, RV o pow. 1,5960 ha i RVI o pow. 0,9826 ha, a także łąki trwałe, oznaczone symbolem LIV o pow. 0,1306 ha i LV o pow. 0,5540 ha. W otoczeniu projektowanego obiektu inwentarskiego występują: od strony północnej - grunty orne i pastwiska, od strony wschodniej - grunty orne, od strony południowej - droga, a za nią grunty orne, zaś od strony zachodniej - grunty orne i dalej grunty rolne zabudowane. Najbliższej położony budynek mieszkalny, jest to budynek w zabudowie zagrodowej zlokalizowany w odległości ok. 150,0 m w kierunku zachodnim od budynku projektowanej obory.

Inwestycja ma na celu przeniesienie wszystkich zwierząt z istniejącego budynku do nowej obory, dzięki czemu poprawi się ich dobrostan. Docelowa obada zwierząt w gospodarstwie dzięki planowanej inwestycji osiągnie zakładane 260 DJP. Obora wybudowana zostanie w technologii

tradycyjnej, murowanej. Przy maksymalnej obsadzie zwierząt, będzie powstawać rocznie 288 ton obornika o zawartości azotu 916,8 kg oraz 6094 m³ gnojowicy o zawartości azotu 27264,6 kg. Ponadto w przypadku alternatywnego magazynowania obornika na płycie gnojowej powstawać będzie około 110 m³/rok gnojówki o zawartości azotu 346,6 kg.

W okresie roku dopuszczalna dawka azotu z nawozów naturalnych w czystym składniku nie może zawierać więcej niż 170 kg N na 1 ha użytków rolnych. Przewidywana zawartość azotu łącznie w nawozach naturalnych po wybudowaniu obory i zwiększeniu DJP, które powstaną w gospodarstwie rolnym przy maksymalnej obsadzie zwierząt wyniesie około 28528,0 kg azotu. Niezbędna powierzchnia użytków rolnych do zagospodarowania w ciągu roku produkowanych nawozów naturalnych w gospodarstwie wynosi około 167,81 ha/rok. Na podstawie raportu oos stwierdzono, iż Inwestor dysponuje powierzchnią gruntów własnych i dzierżawionych, na których można stosować nawozy naturalne w ilości 167,93 ha.

Ponadto w przyszłości planowana jest budowa biogazowni rolniczej na działce nr ew. 203/4. Wnioskodawca posiada podpisaną umowę wydzierżawienia działki pod budowę biogazowni. W przypadku uruchomienia biogazowni produkowana w gospodarstwie gnojowica ze zbiornika podziemnego będzie przepompowywana do biogazowni, a w zbiorniku naziemnym magazynowany będzie poferment, który wykorzystywany będzie przez Wnioskodawcę do nawożenia gruntów rolnych. Wnioskodawca będzie dokonywał aplikacji nawozów zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oraz Kodeksem Dobrych Praktyk Rolnych.

Dodatkowo, Inwestor planuje budowę podziemnych zbiorników na gnojowicę o łącznej pojemności do 4787,0 m³ i zbiornika naziemnego do alternatywnego magazynowania gnojowicy o pojemności 1540 m³. Zasadniczo powstająca gnojówka będzie magazynowana w zbiorniku podziemnym znajdującym się pod rusztami (pod oborą) i w szczycie projektowanej obory. Będzie to jeden zbiornik o pojemności około 4787 m³, zatem będzie on wystarczający do magazynowania gnojowicy przez wymagany okres czasu. Zbiornik naziemny o pojemności 1540 m³ stanowić będzie jedynie rezerwę magazynową dla wytwarzanej gnojowicy. Transport gnojowicy ze zbiornika podziemnego do zbiornika naziemnego odbywać się będzie za pomocą przepompowni.

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 należy ograniczyć do pory dziennej, tj. do godzin 6.00 - 22.00.
2. Ziemię z wykopów wykorzystać do ukształtowania i niwelacji terenu wokół budynku i terenów należących do Inwestora.
3. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu należy zapewnić dostęp do sorbentów do ich neutralizacji np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne, biopreparaty.
4. Zanieczyszczony grunt należy zebrać i przekazać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.

5. Wykonawca robót powinien zapewnić zgodne z prawem zagospodarowanie zużytych sorbentów i jako odpad winny być przekazane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.
6. Padłe zwierzęta lub ubite przechowywać na nieprzepuszczalnym utwardzonym podłożu w zamkniętym i zabezpieczonym pomieszczeniu przed dostępem osób postronnych i zwierząt miejscu do czasu ich odbioru przez firmę utylizacyjną.
7. Odpady należy segregować, gromadzić w szczelnych, odpowiednio oznakowanych i przeznaczonych wyłącznie na te odpady pojemnikach i składować na placu budowy w specjalnie zabezpieczonym, utwardzonym oraz wydzielonym do tego miejscu. Ponadto należy prowadzić ich ewidencję i przekazywać je do wykorzystania lub unieszkodliwia zgodnie z Ustawą o odpadach (Dz.U.2023.1587 t.j. ze zm.).
8. Na etapie eksploatacji dotrzymać dopuszczalne poziomy hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie (teren zabudowy zagrodowej) na poziomie 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy.
9. Wody opadowe z połaci dachowych oraz terenów utwardzonych odpowiednio wyprofilowanych, odprowadzać na tereny zielone własnej działki.
10. Zastosować gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie rusztów w celu zredukowania emisji azotu do środowiska.
11. Przeprowadzać systematyczną kontrolę zużycia energii elektrycznej i wody oraz szczelności instalacji wodnej (umożliwi to racjonalne ich wykorzystanie m.in. poprzez natychmiastowe usuwanie nieszczelności sieci).
12. Zastosować właściwą wentylację grawitacyjną, co zapewni odpowiedni mikroklimat wewnątrz obiektu.
13. Dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich przeprowadzać „na sucho” metodą zamglawiania, bez użycia wody.
14. Do mycia powierzchni inwentarskich oraz mat legowiskowych używać myjki przenośnej wysokociśnieniowej bez dodatków substancji chemicznych.
15. Ścieki z utrzymania czystości w pomieszczeniach technicznych projektowanej obory (mycie urządzeń udojowych) oraz ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego (szamba o pojemności około 25 m³), a następnie wywozić wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.
16. Ścieki (wody gnojowe) z czyszczenia pomieszczeń inwentarskich (niezawierające pozostałości chemicznych środków czyszczących) gromadzić w szczelnym zbiorniku na gnojowicę, a następnie wykorzystywać do nawożenia pól.
17. Obornik z kojców dla bydła utrzymywanego na głębokiej ściółce wywozić okresowo na pola w celu ich nawożenia bądź alternatywnie magazynować go na płycie gnojowej.
18. Gnojowicę należy gromadzić w zbiorniku podziemnym pod budynkiem obory - pod rusztami i w szczycie obory pod betonowym podjazdem o łącznej pojemności do 4787,0 m³.
19. Gnojówkę z odcieków z płyty obornikowej oraz z utwardzonych wybiegów dla cieląt magazynować w zbiorniku podziemnym o pojemności 55 m³ znajdującym się na zewnątrz obory pod utwardzonym betonowym placem na budki i wybiegi dla cieląt.
20. Do konstrukcji żelbetowych zbiorników na gnojówkę i gnojowicę oraz płyty gnojowych zastosować beton wodoszczelny W8, klasy C20/25 oraz C35/45.
21. Zbiorniki zabezpieczyć dodatkowo podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet).
22. Należy prowadzić kontrole szczelności kanałów i zbiorników na gnojowicę.
23. Do zbiornika na gnojowicę nie należy odprowadzać ścieków.

24. Zapewnić aby mieszanie gnojowicy w zbiornikach odbywało się tylko tuż przed jego opróżnianiem.
25. Zabezpieczyć i zapewnić opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie.
26. Odchody zwierzęce, które stanowią nawozy naturalne należy stosować do nawożenia pól w ilości nie większej niż 170 kg N/ha.
27. Zabezpieczyć odpowiednią powierzchnię gruntów do rolniczego wykorzystania powstających w gospodarstwie nawozów naturalnych.
28. Powstające nawozy zagospodarować zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U.2021.76), na grunty własne bądź dzierżawione analogiczne przekazywać do biogazowni.
29. Stosować preparaty ograniczające emisję substancji odorowych.
30. Należy stosować zbilansowaną paszę pozwalającą na maksymalne wykorzystanie białka i zminimalizowane tworzenia odorantów.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Docelowa hodowla zwierząt w gospodarstwie nie przekroczy 260 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 użytkowości-zarysowania (zbiornika).
5. W dokumentacji podać technologię wykonania betonów wodoszczelnych.
6. Przy odbiorze robót budowlanych przedstawić atest na beton konstrukcyjny i na materiały izolacyjne.
7. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora.
8. Zapewnić właściwe warunki magazynowania i gospodarowania nawozami naturalnymi, szczególnie w okresach uniemożliwiających jej bezpośrednie zagospodarowanie na użytki rolne.
9. Bezwzględnie przestrzegać przepisy w zakresie stosowania nawozów naturalnych t.j. ustawy o nawozach i nawożeniu i wydanych na jej podstawie rozporządzeń wykonawczych.
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. Place postojowe dla maszyn i środków transportu lokalizować na szczelnej, utwardzonej nawierzchni (maty uszczelniające).
14. Plac budowy oraz plac postoju maszyn, pojazdów i miejsca tankowania paliwa wyposażać w odpowiednią ilość materiałów i środków pochłaniających produkty ropopochodne.
15. Odpady komunalne będą magazynowane w pojemnikach i systematycznie usuwane.
16. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w odpowiednio do tego celu przystosowanych pojemnikach w oznaczonym miejscu (o utwardzonej nawierzchni) i utylizowane przez specjalistyczne firmy.

17. Padłe sztuki bydła niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady przechowywać na terenie przedsięwzięcia w specjalnie wyznaczonym miejscu, (na utwardzonej powierzchni) zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt.
18. Utrzymać właściwy stan techniczny użytkowanych środków transportowych, maszyn i urządzeń.
19. Prowadzić na bieżąco ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z katalogiem odpadów i wzorem dokumentów wydanych na podstawie przepisów ustawy o odpadach.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
2. Zaplecze budowy wyposażyć w środki do neutralizacji (sorbenty) ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
3. Masy ziemne 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 lub przekazać innym podmiotom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
4. Odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz przekazywać uprawnionym podmiotom, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami.
5. Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w wydzielonym miejscu, na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych, zapewniając ich systematyczny odbiór.
6. Wodę na potrzeby przedsięwzięcia pobierać z sieci wodociągowej, prowadzić ewidencję zużycia wody.
7. Gnojownicę odprowadzać do projektowanych zbiorników: podziemnego o pojemności do 4787,0 m³ i/lub naziemnego o pojemności ok. 1540,0 m³ (zbiornik przykryty ze szczelnymi: dnem i ścianami).
8. Gnojówkę (odciek z płyty obornikowej i szczelnych wybiegów dla cieląt) gromadzić w zbiorniku na gnojówkę o pojemności ok. 55 m³.
9. Obornik z utrzymywania krów i jałówek cielnych na głębokiej ściółce przechowywać w budynku inwentarskim, natomiast obornik powstający z utrzymywania cieląt do pół roku na wybiegach i w budkach dla cieląt przechowywać na płycie obornikowej o powierzchni ok. 48 m². Możliwe jest przechowywanie obornika powstałego w budynku inwentarskim na płycie obornikowej.
10. Powstały nawóz naturalny zagospodarować rolniczo na gruntach będących w posiadaniu inwestora, nie przekraczając dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych.
11. Ścieki bytowe i przemysłowe (np. z mycia instalacji udojowej) odprowadzać do projektowanego zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 25 m³ i systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty. Nie dopuszczać do jego przepełnienia.
12. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny, w sposób niepowodujący szkód dla terenów sąsiednich.
13. Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu nawozami naturalnymi lub paszą.

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

1. Po realizacji inwestycji hodowle prowadzić tylko na działce nr 203/5 obręb Szabły Młode gm. Śniadowo, w budynku nowoprojektowanym oraz wzdłuż zachodniej ściany nowoprojektowanej obory w specjalnych budkach dla cieląt o maksymalnej obsadzie do 260 DJP.
2. Istniejącą oborę zlokalizowaną pod adresem Szabły Młode 31 zaadaptować tylko i wyłącznie na potrzeby magazynu paszowo-maszynowego.
3. W celu zagospodarowania nawozów naturalnych, powierzchnia użytków rolnych, którymi dysponuje Inwestor (167,931 ha - grunty własne i grunty dzierżawione), nie powinna być wykorzystywana rolniczo przez inny podmiot.
4. W przypadku uruchomienia biogazowni (na działce sąsiedniej 203/4) produkowaną w gospodarstwie gnojowicę ze zbiornika podziemnego należy przepompowywać do biogazowni, a w zbiorniku naziemnym magazynować należy poferment, który wykorzystywany będzie przez Wnioskodawcę do nawożenia gruntów rolnych.
5. Do gromadzenia gnojowicy zaprojektować zbiornik podziemny o pojemności do 4787,0 m³.
6. Zaprojektować nadziemny zbiornik do alternatywnego magazynowania gnojowicy bądź pofermentu o pojemności 1540 m³.
7. Zaprojektować płytę obornikową do magazynowania obornika ze stanowisk na głębokiej ściółce o powierzchni około 48 m².
8. Zaprojektować zbiornik podziemny na gnojówkę (odcieki z płyty obornikowej oraz z utwardzonych wybiegów dla cieląt) o pojemności do 55 m³.
9. Na kiszonki należy zaprojektować czterokomorowy silos o powierzchni zabudowy do 2277 m².
10. Zaprojektować 5 studzienek na soki kiszunkowe z silosów o pojemności około 25 m³ każda.
11. Na nieczystości ciekłe - ścieki bytowe, zaprojektować zbiornik o pojemności ok. 25 m³.
12. Materiały zastosowane w budowie zbiorników oraz płyty obornikowej powinny spełniać wymagania odpowiednich norm przedmiotowych lub aprobat technicznych. W zbiornikach należy uwzględnić wymagania BN-84/8814-07 „Zbiorniki żelbetowe na gnojownicę. Podstawowe warunki wykonania i badania techniczne przy odbiorze”.
13. Ściany i dach projektowanego budynku inwentarskiego wykonać z materiałów zapewniających izolacyjność akustyczną na poziomie nie mniejszym niż 25 dB.

Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Zaprojektować:

1. Budynek inwentarski (oborę) w systemie bezściółkowym o powierzchni ok. 4920 m².
2. Tereny utwardzone (podjazdy, zjazdy, drogę wewnętrzną) o powierzchni łącznej ok. 1119,7 m².
3. Szczelny plac na budki (głęboka ściółka) i wybiegi dla cieląt o powierzchni ok. 180 m².
4. Zbiornik podziemny na gnojowicę (pod budynkiem obory - pod rusztami i w szczycie obory pod betonowym podjazdem) o pojemności do 4787 m³.
5. Zbiornik naziemny do alternatywnego magazynowania gnojowicy o pojemności ok. 1540 m³.
6. Płytę obornikową o powierzchni ok. 48 m².
7. Zbiornik podziemny na gnojówkę (odciek z płyty obornikowej oraz ze szczelnych wybiegów dla cieląt) o pojemności do 55 m³.
8. Czterokomorowy silos na kiszonki o powierzchni zabudowy ok. 2277 m².
9. Pięć szczelnych zbiorników na odcieki z kiszonki z silosów o pojemności ok. 25 m³ każda.
10. Szambo na ścieki bytowe o pojemności ok. 25 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 04.01.2024r. Pani Ewa Wojsz zam. Szabły Młode 31, 18-411 Śniadowo wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowie obory o obsadzie zwierząt 260 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 203/5 obręb 0029 Szabły Młode, 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. a 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.6220.01.2024 z dnia 05.01.2024r. 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 05.01.2024r. 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 25.01.2024r. znak: NZ.7040.9.2024 Państwowy Powiatowy

Inspektor Sanitarny w Łomży wyraził opinię sanitarną Nr 11.NZ.2024 oraz uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 06.03.2024r. znak: WST II.4221.2.2024.MS uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku po uzupełnieniu raportu postanowieniem nr BI.RZŚ.4900.1.2024 z dnia 23.05.2024r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia. Zawiadomieniem z dnia 29.05.2024r., zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572) powiadomiono strony postępowania o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. 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 2023r, poz. 1094 ze zm.).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu – art. 72 ust. 1, pkt 3 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.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
4. 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.

Oплата skarbową 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 2023r. poz. 2111).

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.



Z up. WOJTA
mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego

W załączeniu:

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

Otrzymują:

1. Ewa Wojsz
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

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie obory bezwiewiowej o obsadzie zwierząt 260 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze ewidencyjnym 203/5 obręb 0029 Szabły Młode, gmina Śniadowo, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

Po realizacji planowanego przedsięwzięcia tereny zagospodarowane w obrębie przedmiotowej działki będą zajmować powierzchnię około 7940 m², co stanowić będzie około 15,95 % całkowitej powierzchni działki. Teren przedmiotowej działki stanowią użytki rolne tj. grunty orne, oznaczone symbolem RIVa o pow. 1,6318 ha, RV o pow. 1,5960 ha i RVI o pow. 0,9826 ha, a także łąki trwałe, oznaczone symbolem LIV o pow. 0,1306 ha i LV o pow. 0,5540 ha. W otoczeniu projektowanego obiektu inwentarskiego występują: od strony północnej - grunty orne i pastwiska, od strony wschodniej - grunty orne, od strony południowej - droga, a za nią grunty orne, zaś od strony zachodniej - grunty orne i dalej grunty rolne zabudowane. Najbliższej położony budynek mieszkalny, jest to budynek w zabudowie zagrodowej zlokalizowany w odległości ok. 150,0 m w kierunku zachodnim od budynku projektowanej obory. Inwestycja ma na celu przeniesienie wszystkich zwierząt z istniejącego budynku do nowej obory, dzięki czemu poprawi się ich dobrostan. Docelowo obada zwierząt w gospodarstwie dzięki planowanej inwestycji osiągnie zakładane 260 DJP. Obora wybudowana zostanie w technologii tradycyjnej, murowanej. W budynku projektowanej obory wydzielone zostaną następujące pomieszczenia: część inwentarska z legowiskami dla krów i kojcami dla jałówek; 2 korytarze paszowe; hala udojowa; poczekalnie; izolatka; porodówka, a także pomieszczenie gospodarczo-socjalne z chłodnią mleka. Wzdłuż zachodniej ściany obory wybudowany zostanie betonowy plac stanowiący wybieg dla cieląt. Na placu tym ustawione zostaną też specjalne budki dla cieląt. Część inwentarska przeznaczona dla krów mlecznych wyposażona będzie tzw. legowiska dla zwierząt wyłożone specjalnymi matami oraz 2 korytarze paszowe. W miejscach legowiskowych znajdować się będą indywidualne boksy odpowiadające liczbie zwierząt. Udój krów prowadzony będzie w hali udojowej z zastosowaniem systemu tzw. rybia oś 2x20 stanowisk. W części inwentarskiej dla pozostałego bydła wydzielone zostaną kojce dedykowane danej kategorii wiekowej zwierząt z dostępem do korytarza paszowego.

Budynek projektowanej obory, w którym prowadzona będzie hodowla bydła będzie spełniać obowiązujące normy powierzchni, dla których, określono maksymalną obsadę poszczególnych gatunków/grup technologicznych zwierząt gospodarskich po przeliczeniu sztuk rzeczywistych na wielkość DJP zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. Odchody zwierzęce z powierzchni inwentarskiej na rusztach będą poprzez ruszta trafiać do zbiornika podziemnego pod budynkiem inwentarskim. Okresowo, w miarę potrzeb gnojowica ze zbiornika podziemnego za pomocą przepompowni będzie przepompowywana do zbiornika naziemnego. Ponadto w miarę potrzeb prowadzone w oborze mycie mat legowiskowych i kójców w systemie bezściółkowym, ciśnieniowo węzłem podłączonym do zaworu ze złączką, co pozwoli na utrzymanie higieny w budynku obory i poprawę warunków bytowania zwierząt. Woda z mycia zawierająca resztki odchodów zwierzęcych kierowana będzie do zbiornika pod rusztami. Obornik z kójców dla bydła utrzymywanego na głębokiej ściółce będzie okresowo za pomocą ciągnika rolniczego z ładowaczem czołowym transportowany wprost na pola w celu ich nawożenia bądź alternatywnie może być magazynowany na płycie gnojowej. Gnojówka (odcieki z płyty obornikowej oraz z utwardzonych wybiegów dla cieląt) magazynowana będzie w zbiorniku podziemnym o pojemności do 55 m³ znajdującym się na zewnątrz obory pod utwardzonym betonowym placem na budki i wybieg dla cieląt. Biorąc powyższe pod uwagę, a także informację zawartą w raporcie ooś, w celu realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje budowę:

- budynku inwentarskiego (obory) w systemie bezściółkowym o powierzchni około 4920m²,
- terenów utwardzonych (podjazdy, zjazdy, droga wewnętrzna) o powierzchni łącznej około 1119,7m²,

- utwardzonego placu na budki (głęboka ściółka) i wybiegi dla cieląt o powierzchni około 180 m²,
- zbiornika podziemnego na gnojowicę (pod budynkiem obory - pod rusztami i w szczycie obory pod betonowym podjazdem) o pojemności do 4787 m³,
- zbiornika naziemnego do alternatywnego magazynowania gnojowicy o pojemności 1540 m³,
- płyty obornikowej do alternatywnego magazynowania obornika ze stanowisk na głębokiej ściółce o powierzchni około 48 m²,
- zbiornika podziemnego na gnojówkę (odcieki z płyty obornikowej oraz z utwardzonych wybiegów dla cieląt) o pojemności 55 m³,
- czterokomorowego silosu na kiszonki o powierzchni zabudowy około 2277 m²,
- 5 studzienek na soki kiszonkowe z silosów o pojemności około 25 m³ każda,
- szamba na ścieki bytowe o pojemności około 25 m³.

Na podstawie informacji zawartej w raporcie, w gospodarstwie Wnioskodawcy przy maksymalnej obsadzie zwierząt, będzie powstawać rocznie 288 ton obornika o zawartości azotu 916,8 kg oraz 6094 m³ gnojowicy o zawartości azotu 27264,6 kg. Ponadto w przypadku alternatywnego magazynowania obornika na płycie gnojowej powstawać będzie około 110 m³/rok gnojówki o zawartości azotu 346,6 kg.

Z uwagi na zastosowanie systemu głębokiej ściółki w przypadku cieląt oraz krów i jałówek przebywających w porodówce nie ma konieczności obliczania pojemności płyty obornikowej ponieważ, system ten pozwala na uniknięcie konieczności magazynowania obornika na terenie gospodarstwa i jego wywóz z pomieszczeń inwentarskich prosto na pola w okresie dopuszczonego stosowania nawozów naturalnych. Jednak z uwagi na posiadaną rezerwę terenu Inwestor postanowił zaprojektować płytę obornikową i zbiornik na gnojówkę, aby mieć możliwość alternatywnego magazynowania obornika na płycie. W systemie głębokiej ściółki nie powstaje też gnojówka, ale z uwagi na utrzymanie cieląt na betonowym niezadaszonym placu - wybiegu konieczne jest zagospodarowanie odcieków powstających z tego placu w wyniku m.in. opadów atmosferycznych. Ocieki te będą gromadzone w zbiorniku na gnojówkę i z uwagi na zawartość w nich pozostałości odchodów zwierzęcych będą wykorzystywane do nawożenia pól uprawnych.

W okresie roku dopuszczalna dawka azotu z nawozów naturalnych w czystym składniku nie może zawierać więcej niż 170 kg N na 1 ha użytków rolnych. Przewidywana zawartość azotu łącznie w nawozach naturalnych po wybudowaniu obory i zwiększeniu DJP, które powstaną w gospodarstwie rolnym przy maksymalnej obsadzie zwierząt wyniesie około 28528,0 kg azotu. Niezbędna powierzchnia użytków rolnych do zagospodarowania w ciągu roku produkowanych nawozów naturalnych w gospodarstwie wynosi około 167,81 ha/rok. Na podstawie raportu oś stwierdzono, iż Inwestor dysponuje powierzchnią gruntów własnych i dzierżawionych, na których można stosować nawozy naturalne w ilości 167,93 ha. W przyszłości planowana jest budowa biogazowni rolniczej na działce nr ew. 203/4. Wnioskodawca posiada podpisaną umowę wydzierżawienia działki pod budowę biogazowni. W przypadku uruchomienia biogazowni produkowana w gospodarstwie gnojowica ze zbiornika podziemnego będzie przepompowywana do biogazowni, a w zbiorniku naziemnym magazynowany będzie poferment, który wykorzystywany będzie przez Wnioskodawcę do nawożenia gruntów rolnych. Wnioskodawca będzie dokonywał aplikacji nawozów zgodnie z obowiązującymi przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” oraz Kodeksem Dobrych Praktyk Rolnych. Inwestor planuje budowę podziemnych zbiorników na gnojowicę o łącznej pojemności do 4787 m³ i zbiornika naziemnego do alternatywnego magazynowania gnojowicy o pojemności 1540 m³. Zasadniczo powstająca gnojówka będzie magazynowana w zbiorniku podziemnym znajdującym się pod rusztami (pod oborą) i w szczycie projektowanej obory. Będzie to jeden zbiornik o pojemności do 4787 m³, zatem będzie on wystarczający do magazynowania gnojowicy przez wymagany okres czasu. Zbiornik naziemny o pojemności 1540 m³ stanowić będzie jedynie rezerwę magazynową dla wytwarzanej gnojowicy. Transport gnojowicy ze

zbiornika podziemnego do zbiornika naziemnego odbywać się będzie za pomocą przepompowni. Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z wykorzystaniem wody na potrzeby pojenia zwierząt i utrzymania czystości pomieszczeń inwentarskich oraz mycia urządzeń udojowych i do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych osób obsługujących gospodarstwo. Woda na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobierana będzie z planowanego przyłącza do sieci wodociągowej.

Woda powstała podczas mycia powierzchni inwentarskich zostanie wprowadzona do zbiornika na gnojowicę, a następnie wraz z nią wykorzystana będzie do nawożenia pól. Ścieki z mycia instalacji udojowej, instalacji transportującej mleko i zbiornika magazynowego powstawać będą w ilości około 0,2 m³/d tego rodzaju ścieków. Ścieki te będą magazynowane w planowanym zbiorniku na ścieki o pojemności około 25 m³ (wraz ze ściekami socjalno-bytowymi), skąd systematycznie, nie dopuszczając do przepełnienia zbiornika wywożone będą za pomocą specjalistycznego taboru do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków. Szacunkowe średniodobowe zużycie wody do mycia urządzeń udojowych, instalacji transportującej mleko oraz zbiornika magazynującego mleko wynosić będzie około 0,2 m³/dobę, tj. około 73 m³/rok. Szacuje się, że dobowe zapotrzebowanie na wodę przedmiotowego gospodarstwa wynosić będzie średnio około 20,22 m³/d.

Odpady powstające w czasie wykonywania robót budowlanych jak i w czasie eksploatacji przedmiotowego gospodarstwa będą selektywnie zbierane i gromadzone w wyznaczonych do tego celu miejscach, w sposób nie zagrażający środowisku gruntowo-wodnemu, a także sposób zabezpieczający odpady przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie poszczególnymi rodzajami odpadów z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Na terenie budowy mogą powstawać również niewielkie ilości zmieszanych odpadów komunalnych, wytwarzanych przez pracowników budowy. Wytwarzane odpady komunalne, gromadzone będą do czasu ich odbioru przez specjalistyczne służby, w miejscach wyznaczonych do tego celu, w przystosowanych pojemnikach, w sposób planowany i zorganizowany. Odpady powstające w związku z pracami budowlanymi, zagospodarowane będą zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach i aktami wykonawczymi do tej Ustawy, zatem nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska naturalnego. Odpady wytwarzane w gospodarstwie będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Wszystkie wytwarzane na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia odpady będą zagospodarowywane w sposób zgodny z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 poz. 1587). W planowanej oborze nie będzie występować wentylacja mechaniczna, a jedynie grawitacyjna. Podczas prowadzenia robót budowlanych wystąpi niezorganizowana emisja pyłów i gazów do powietrza oraz hałasu. Jej zasięg zostanie ograniczony do granic działek inwestora objętych wnioskiem. W trakcie trwania prac budowlanych zasięg i wielkość emitowanego hałasu, będzie uzależniona od liczby i rodzaju pracującego sprzętu. W związku z tym oddziaływanie prac budowlanych na klimat akustyczny będzie znaczące, a emitowany hałas będzie miał charakter czasowy, nieciągły i będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac oraz udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych. W czasie budowy wystąpi emisja hałasu, o charakterze czasowym i całkowicie odwracalnym, która ustanie z chwilą zakończenia etapu realizacji i nie będzie stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego na tym terenie. Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa wiązała się będzie z emisją substancji do powietrza. Emisje do powietrza podzielono w zależności od charakteru źródeł na emisje z: budynku inwentarskiego hodowli bydła: otwory po jednej stronie świetlika kalenicowego; procesów pomocniczych: odprowadzenie spalin z awaryjnego agregatu prądotwórczego oraz ruchu samochodowego. Emisja zanieczyszczeń do atmosfery zależy od wielu czynników m.in.: rozwiązań konstrukcyjnych pomieszczenia chowu oraz systemu gromadzenia odchodów, strategii żywienia, składu pokarmu (poziom protein), liczby zwierząt, temperatury powietrza. Nowoprojektowany budynek inwentarski będzie źródłem emisji substancji odorowych powstających w wyniku rozkładu produktów przemiany materii zwierząt podczas chowu, a jednym z największych źródeł uciążliwości zapachowej będzie magazynowanie i zagospodarowanie nawozów naturalnych pod uprawy roślin.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie prowadzona w taki sposób, aby ograniczyć powstawanie odpadów oraz ograniczyć negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wszystkie wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami i posiadającym stosowne zezwolenia. Realizacja przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i charakterystykę, usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania nie będzie źródłem emisji jakichkolwiek zanieczyszczeń do środowiska, jak również nie wpłynie negatywnie na pogorszenie warunków życia i zdrowia ludzi.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, obszarach przylegających jezior, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników śródlądowych, a także uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. 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.

Z up. WOJTA

mgr Jan Jerzy Kurpiewski
Kierownik Referatu Rozwoju Gospodarczego