

Wójt Gminy Wizna
pl. kpt. Władysława Raginisa 35
18-430 Wizna

Wizna, dnia 10 stycznia 2024 r.

GŚ.6220.20.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 80 ust. 1, art. 82 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Pana [REDAKTOWANO] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

działając w oparciu o:

- 1) raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie obory dla krów mlecznych o obsadzie do 140 DJP w zabudowie zagrodowej na działkach o nr ewidencyjnym 155, 156, 157 w miejscowości Rutki, gmina Wizna, opracowanego przez mgr Iwonę Trochimowicz
- 2) Uzupelnienie raportu z dnia 14.09.2023 r., 14.11.2023 r. i 20.11.2023 r.
- 3) uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży wyrażone w Postanowieniu znak: WSTII.4221.5.2023.WN z dnia 12.10.2023 r.,
- 4) uzgodnienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wyrażone w Postanowieniu znak: BI.RZŚ.4900.29.2023.JA z dnia 11.12.2023 r.
- 5) opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży, opinia nr 94.NZ.2023 z dnia 19.09.2023 r.

- po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

orzekam

I. określić dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory dla krów mlecznych o obsadzie do 140 DJP w zabudowie zagrodowej na działkach o nr ewidencyjnym 155, 156, 157 w miejscowości Rutki, gmina Wizna, następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Inwestycja obejmowała będzie budowę:

- obory wolnostanowiskowej, bezściółkowej dla krów mlecznych o obsadzie 140 DJP z podrusztowymi kanałami na gnojownicę o $V=3890\text{ m}^3$,
- zbiornika na ścieki socjalne z udojni wraz z niezbędną infrastrukturą i utwardzeniem terenu na działkach o nr ew. 155, 156, 157 w miejscowości Rutki, gmina Wizna.

W chwili obecnej Inwestor posiada 180 sztuk byta w tym 63 krowy mleczne na uwięzi. Obecne gospodarstwo zlokalizowane jest na działkach o nr ew. 152, 153 i 157. Po budowie nowej obory zwierzęta będą hodowane w dwóch obiektach inwentarskich. Obecna hala udojowa zostanie zlikwidowana.

Nowy obiekt pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych oraz spełnienia wymogów ochrony środowiska.

Teren inwestycyjny charakteryzuje się krajobrazem wiejskim. Zabudowa zagrodowa, domy mieszkalne zlokalizowane są wzdłuż drogi gminnej w kierunku północnym. Pozostałe tereny sąsiednie to łąki oraz grunty rolne i tereny leśne.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) W gospodarstwie prowadzić hodowlę bydła w nieprzekraczalnej obsadzie 229,6 DJP.
- 2) Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej, tj. do godzin 6.00 – 22.00.
- 3) Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, w celu zabezpieczenia gruntu przed wyciekami płynów eksploatacyjnych.
- 4) Zaplecze budowy wyposażać w środki do neutralizacji (sorbenty) ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- 5) 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.
- 6) Padłe sztuki zwierząt niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania padłe zwierzęta przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu, na nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób postronnych, zapewniając ich systematyczny odbiór.
- 7) W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu, należy zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.
- 8) Wody opadowe z połaci dachowych oraz terenów utwardzonych odpowiednio wyprofilowanych odprowadzać na tereny zielone własnej działki siedliskowej.
- 9) Zastosować gładkie i łatwe do czyszczenia powierzchnie rusztów i kanałów w celu zredukowania emisji do azotu do środowiska.
- 10) Należy prowadzić kontrole szczelności kanałów i zbiorników na gnojowicę.
- 11) Zapewnić szczelności instalacji związanej z magazynowaniem i przesyłem gnojowicy z kanałów do pojazdów odbierających gnojowicę.
- 12) Zapewnić optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka w zależności od wieku zwierząt.
- 13) Wodę na potrzeby przedsięwzięcia pobierać z sieci wodociągowej, prowadzić ewidencję zużycia wody.
- 14) Zapewnić racjonalne zużycie wody, w ilościach niezbędnych dla utrzymania dobrostanu zwierząt i zapewnienia odpowiednich warunków higieniczno – sanitarnych.
- 15) Odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji należy gromadzić i magazynować selektywnie, prowadzić ich ewidencję i przekazywać do wykorzystania lub unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 16) Gnojowicę odprowadzać do kanałów podrusztowych: planowanych o

pojemności ok. 3 890m³, istniejących o pojemności ok. 210 m³ oraz istniejącego otwartego zbiornika na gnojowicę o pojemności ok. 726 m³ (zbiornik przykryty ze szczelnym dnem i ścianami), zapewniając przechowywanie gnojowicy przez okres minimum 6 miesięcy.

- 17) W przypadku utrzymywania zwierząt gospodarskich na głębokiej ściółce obornik przechowywać w budynku inwentarskim o nieprzepuszczalnym podłożu.
- 18) Powstały nawóz naturalny zagospodarować na gruntach własnych, nie przekraczając dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kgM/ha użytków rolnych. W przypadku braku możliwości zagospodarowania nawozów naturalnych na gruntach własnych, przekazać na mocy stosowanych umów podmiotom zewnętrznym – do biogazowni.
- 19) Ścieki bytowe i przemysłowe (z mycia udojń) odprowadzać do projektowanego zbiornika o pojemności ok. 15 m³ i systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty. Nie dopuszczać do jego przepełnienia.
- 20) Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu nawozami naturalnymi lub paszą.
- 21) Po realizacji inwestycji przedstawić potwierdzenie przekazywania części nawozów naturalnych do biogazowni. Dokumenty przedłożyć do organu prowadzącego postępowanie.
- 22) Wzdłuż granicy z terenami zabudowy mieszkaniowej wykonać pas zieleni izolacyjnej.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji umożliwiającej realizację przedsięwzięcia:

- 1) Oborę wolnostanowiskową dla krów mlecznych zaprojektować o obsadzie 140 DJP.
- 2) Do gromadzenia gnojówki zaprojektować wewnętrzne kanały rusztowe o pojemności ok. 3890 m³.
- 3) Zbiornik na gnojowicę wykonać z betonu o klasie wytrzymałości B25 i szczelności W6.
- 4) Pod całym budynkiem ułożyć czarną folię budowlaną celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych.
- 5) Ścieki socjalno – bytowe oraz z utrzymania higieny urządzeń udojowych odprowadzać do szczelnego zbiornika o pojemności 15 m³.
- 6) Zaprojektować system wentylacji grawitacyjnej w postaci półokrągłego świetlika kalenicowego o szerokości 3 m i długości ok. 90 m.
- 7) Ściany i dach projektowanego budynku inwentarskiego wykonać z materiałów zapewniających izolacyjność akustyczną na poziomie nie mniejszym niż 46 dB dla ścian i nie mniejszym niż 28 dB dla dachu.
- 8) Zaprojektować utwardzenie terenu o powierzchni ok. 500 m².

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

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, jednakże inwestor jest zobowiązany do wyposażenia placu budowy w sorbenty umożliwiające szybkie zebranie, a tym samym uniemożliwiające rozprzestrzenianie w środowisku gruntowym ewentualnych wycieków substancji

ropopochodnych w trakcie realizacji inwestycji. Alternatywnie dopuszczalne jest stosowanie innych równie skutecznych technik.

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

Planowana do realizacji inwestycja oddalona jest o około 90 km od najbliższej granicy państwa (granica w kierunku wschodnim z Białorusią), a jej realizacja nie spowoduje powstania oddziaływań transgranicznych. Przedsięwzięcie ma charakter lokalny i jego oddziaływanie, ze względu na przewidywany zakres prac oraz późniejszą eksploatację, nie będzie powodowało oddziaływania transgranicznego.

Wobec powyższego nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

II. nie stwierdzać konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z treścią art. 82 ust. 2 ustawy ooś, wobec wystarczających dla dokonania pełnej oceny oddziaływań (również skumulowanych) posiadanych obecnie informacji o rozwiązaniach projektowanych i technicznych środkach ochrony środowiska i zastosowania możliwych środków łagodzących, nie nakłada się obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Nie wyklucza to przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 ustawy ooś) wniosku podmiotu planującego podjęcie realizacji inwestycji;
- jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

III. nie stwierdzać konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do rodzaju przedsięwzięć wskazanych w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), dla których dopuszcza się tworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

IV. określić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji i jej integralną częścią.

UZASADNIENIE

W dniu 07.08.2023 r. do Urzędu Gminy Wizna wpłynął wniosek Pana [REDAKTOWANO] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie obory dla krów mlecznych o obsadzie do 140 DJP w zabudowie zagrodowej na działkach o nr ewidencyjnym 155, 156, 157 w miejscowości Rutki, gmina Wizna. Do wniosku dołączono raport oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia sporządzony przez mgr Iwonę Trochimowicz.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 51 b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) kwalifikowane jest jako: 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować jako mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 11.08.2023 r. obwieszczeniem znak GŚ.6220.20.2023 tutejszy organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ właściwy do wydania decyzji w tej sprawie tj. Wójt Gminy Wizna w dniu 11.08.2023 r. jako prowadzący postępowanie, wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży o wydanie opinii dotyczącej planowanej inwestycji.

Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży, działający z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, wezwaniem znak WSTII.4221.5.2023.WN z dnia 28.08.2023 r. wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Uzupełnienie raportu inwestor przedłożył w dniu 14.09.2023 r. Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży, postanowieniem WSTII.4221.5.2023.WN z dnia 12.10.2023 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży Opinią Nr 94.NZ.2023 z dnia 19.09.2023 r. uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomieniem znak BI.ZZŚ.5.4901.242.2023.JT z dnia 21.08.2023 r. przekazał sprawę Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku pismami BI.RZŚ.4900.29.2023.JA z dnia 19.09.2023 r. i 31.10.2023 r. wezwał Wójta Gminy Wizna do złożenia i wyjaśnień i uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko. Na podstawie informacji uzyskanych od inwestora odpowiedzi na wezwanie udzielono pismami GŚ.6220.20.2023 z dnia 18.10.2023 r. i 17.11.2023 r. Następnie Postanowieniem BI.RZŚ.4900.29.2023.JA z dnia 11.12.2023 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku uzgodnił realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

Wójt Gminy Wizna podał do publicznej wiadomości informację dotyczącą udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu wraz z informacją o prawie do zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w terminie 30 dni licząc od dnia 16 sierpnia 2023 roku do 14 września 2023 roku. Obwieszczenie zostało opublikowane na stronie internetowej organu (<http://www.bip.wizna.pl/>) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu.

W postępowaniu z udziałem społeczeństwa w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W toku postępowania organ ustalił i zważył, co następuje poniżej.

Realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia polegać będzie na budowie obory wolnostanowiskowej, bezściółkowej dla krów mlecznych o obsadzie bydła do 140 DJP. Przedmiotowa obora zrealizowana zostanie w ramach potrzeby rozwoju gospodarstwa, w celu przeniesienia do nowego budynku części bydła z istniejących budynków gospodarczych. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że w chwili obecnej inwestor posiada 180 sztuk bydła. Po ukończeniu budowy nowego obiektu znajdować się w nim będą krowy mleczne w ilości 140 DJP. W budynku istniejącym nr I przetrzymywane będą krowy zasuszone i jałówki cielne w ilości 60 DJP, natomiast w istniejącym budynku nr II (jałowniku) cielęta i jałówki poniżej i powyżej roku w ilości 26,9 DJP. W związku z realizacją przedsięwzięcia maksymalna możliwa obsada bydła na terenie gospodarstwa wzrośnie do 229,6 DJP. Realizacja inwestycji umożliwi rozwój gospodarstwa, a także przyczyni się do poprawy dobrostanu zwierząt.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach o nr ewidencyjnych 155, 156, 157 w miejscowości Rutki, gmina Wizna. Gospodarstwo rolne inwestora położone jest w krajobrazie typowo rolniczym, w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej i użytków rolnych. W wyniku realizacji inwestycji nie będą wycinane żadne drzewa i krzewy. Na analizowanym terenie najbliższa zabudowa mieszkaniowa występuje w odległości około 80 m w kierunku południowo zachodnim.

Założenia projektowe przewidują budowę nowego budynku obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego. Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. Zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę obory przelotowej o wymiarach ok. 68,90 x 26,60 m. W oborze wydzielone zostaną: stanowiska dla krów, korytarze paszowe, izolatka, porodówka, udojnia na 2 roboty udojowe, pomieszczenia na zbiornik na mleko oraz pomieszczenia socjalne. W budynku zastosowany będzie grawitacyjny system wentylacji. Wymiana powietrza realizowana będzie poprzez zamontowany w dachu świetlik kalenicowy łukowy o szerokości 3 m długości ok. 90 m. Dodatkowo w oborze zastosowane zostaną ściany rozsuwane kurtynowe. Gospodarstwo nadal będzie zaopatrywane w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Woda na terenie inwestycyjnym zużywana będzie do pojenia zwierząt, na cele socjalno – bytowe oraz do mycia urządzeń udojowych. Pojenie zwierząt prowadzone będzie za pomocą poidel wywrotowych z zaworem jednostronnym, zabezpieczonych przeciw niekontrolowanemu rozlewaniu wody. W projektowanym budynku obory przewiduje się zapotrzebowanie na wodę ogółem ok. 16,49 m³/d.

W związku z inwestycją w ramach hodowli powstawać będą nawozy naturalne w postaci gnojowicy i obornika. W ramach realizacji przedsięwzięcia wykonany zostanie podrusztowy zbiornik na gnojowicę o pojemności około 3890 m³. Gnojowica z obecnych budynków inwentarskich będzie przechowana w kanałach pod oborą o pojemności 726 m³. Obornik z utrzymania krów zasuszonych na głębokiej ściółce będzie wywożony 2 razy do roku bezpośrednio na pole. Ilość wytworzonej gnojowicy wyniesie około 4708,2 m³, natomiast obornika 372 tony. Na zagospodarowanie takiej ilości nawozu naturalnego przy założeniu iż na 1 ha można stosować 40 t obornika i 45 m³ gnojowicy inwestor powinien posiadać około 114 ha, na których dopuszczone jest stosowanie nawozów naturalnych. Wytworzone w gospodarstwie odchody zwierzęce, będą wykorzystywane na użytkach rolnych inwestora oraz jak wynika z uzupełnienia raportu, nadmiar powstały w wyniku budowy nowej obory przekazywany będzie do biogazowni własnym środkiem transportu. Rolnicze wykorzystanie odchodów zwierzęcych w dawkach dostosowanych do potrzeb roślin i możliwości regeneracyjnych gleb, nie będzie niekorzystnie wpływać na środowisko.

Zbiornik na ścieki i zbiorniki na gnojowicę wykonane zostaną z betonu, który zapewnia odpowiednią wytrzymałość i niską nasiąkliwość. Do budowy wykorzystany będzie beton o klasie wytrzymałości B25 oraz wodoszczelność W6. Kanały gnojowe zostaną dodatkowo zabezpieczone podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego (Izolbet). Zastosowana technologia uszczelnienia kanałów przy prawidłowym wykonaniu zgodnie z reżimem technologicznym oraz zaleceniami producenta spowoduje szczelność kanałów. Dodatkowo, pod całym nowoprojektowanym budynkiem rozłożona będzie folia budowlana czarna celem odcięcia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych.

Analiza zawartych w raporcie wariantów planowanej inwestycji, przedstawiła szeroki zakres ich oddziaływania na środowisko przyrodnicze. Zgodnie z Raportem inwestycja w wariantcie inwestorskim polegać będzie na budowie obory z podrusztowymi kanałami na gnojowicę, budowie zbiornika na ścieki socjalne, wykonaniu niezbędnej infrastruktury oraz utwardzeniu terenu. Wariant wybrany do realizacji zdaniem autora będzie najkorzystniejszym dla środowiska oraz dobrostanu zwierząt.

Podczas prowadzenia robót budowlanych w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może nastąpić lokalny, krótkotrwały wzrost emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. W okresie budowy źródłami hałasu będzie pracujący sprzęt i maszyny budowlane oraz środki transportu. Natężenie i zasięg występowania hałasu będzie miało ograniczony charakter i ustanie w momencie zakończenia prac budowlanych. W celu ochrony powietrza atmosferycznego w trakcie realizacji przedsięwzięcia używany będzie sprzęt w dobrym stanie technicznym. Spalanie paliw przez pojazdy i maszyny będzie źródłem nieorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Ze spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn emitowane będą zanieczyszczenia takie jak między innymi dwutlenek azotu, tlenek węgla, pył, benzen, węglowodory. Emisje te nie wpłyną na jakość powietrza w obrębie inwestycji, a ich występowanie ustąpi po zakończeniu etapu budowy. Prowadzenie prac w porze dziennej oraz możliwie krótki czas przewidywanych prac spowodują, że nie będą one stanowiły nadmiernej uciążliwości dla otoczenia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady tj. ziemia z wykopów, gruz, opakowania z tworzyw sztucznych. Ich powstawanie związane będzie z prowadzeniem prac budowlanych na terenie inwestycji. Wszystkie odpady powstające na etapie budowy będą selekcjonowane i tymczasowo gromadzone w pojemnikach przeznaczonych do zbierania odpadów ustawionych na placu budowy.

W trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia emisja hałasu będzie spowodowana ruchem pojazdów odbierających mleko oraz ruchem maszyn rolniczych. Źródłem hałasu będzie również hałas powodowany przez zwierzęta oraz hałas urządzeń technicznych zainstalowanych wewnątrz budynków (zbiornik na mleko z agregatem chłodniczym).

Najbliższe tereny chronione akustycznie w myśl zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U.2014.112) znajdują się w odległości 60 m od miejsca posadowienia planowanego budynku inwentarskiego. Zgodnie z przeprowadzoną w raporcie analizą, na granicy najbliższej sąsiedniej zabudowy mieszkalnej nie wystąpi uciążliwość akustyczna i nie zostaną przekroczone dopuszczalne normy w porze dnia i nocy.

Projektowane przedsięwzięcie będzie stanowić na obszarze istniejącego gospodarstwa rolnego i w jego otoczeniu jeden z czynników wpływających na jakość

powietrza. Do substancji emitowanych z hodowli bydła należeć będą: amoniak, siarkowodór i związki odoroczynne oraz metan.

Organ wydając niniejszą decyzję przeprowadził analizę przedstawionych w raporcie wyliczeń emisji substancji takich jak amoniak, siarkowodór, pył PM10 oraz PM 2,5 pochodzących z procesów hodowlanych zwierząt. Analiza emisji ww. substancji do powietrza wykazała, co następuje:

- dla amoniaku: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 14,270 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, więc nie przekracza wartości dyspozycyjnej 45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- dla siarkowodoru: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 0,07334 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, więc nie przekracza wartości dyspozycyjnej 4,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$,
- dla pyłu zawieszonego PM10: najwyższa wartość stężeń średniorocznych wynosi 0,090 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Na podstawie przedstawionych wyników można przyjąć, że realizacja inwestycji nie powinna wiązać się z ponadnormatywnym oddziaływaniem na stan jakości powietrza. Niemniej jednak, stosownym było by wprowadzenie działań ograniczających uciążliwości odorowe w planowanej oborze. W celu redukcji emisji zanieczyszczeń winno się stosować pasze odpowiednio zbilansowane i dostosowane do potrzeb zwierząt, utrzymywanie budynków gospodarskich w czystości oraz prowadzenie racjonalnej gospodarki nawozowej.

Powstałe w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia odpady komunalne zbierane będą w odpowiednio do tego przystosowane pojemniki oraz odbierane przez uprawnioną firmę zgodnie z harmonogramem odbioru odpadów komunalnych. Padłe sztuki bydła umieszczane będą w miejscu do tego wyznaczonym, a następnie niezwłocznie odbierane przez firmę posiadającą stosowne uprawnienia. Miejscem do składowania padłych sztuk zwierząt będzie wydzielone pomieszczenie na terenie gospodarstwa, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Inwestor nie będzie magazynował odpadów weterynaryjnych na terenie gospodarstwa, będą one zagospodarowywane przez lekarza weterynarii.

Do gromadzenia ścieków bytowych i ścieków z mycia instalacji udojowej przewidziano szczelny zbiornik podziemny o pojemności około 15 m^3 . Szacunkowa ilość ścieków socjalno – bytowych określona na podstawie przeciętnych norm zużycia wody wyniesie 423,4 m^3/rok . Jak wskazano w raporcie ścieki regularnie przewożone będą beczkowozem na pobliską oczyszczalnię ścieków. Wody opadowe z dachu budynku oraz z terenu przyległego będą odprowadzane grawitacyjnie na teren będący własnością inwestora.

W zakresie oddziaływania na środowisko etap likwidacji będzie podobny do realizacji inwestycji. Wiązać się będzie głównie z pracą sprzętu na terenie prowadzenia prac inwestycyjnych co spowoduje zapylenie oraz emisję spalin. W kwestii emisji hałasu, będą to prace urządzeń i maszyn budowlanych. Oddziaływania te będą jednak krótkoterminowe i ustąpią w momencie zakończenia prac. Powstawać będą również odpady, których zagospodarowaniem zajmie się odpowiednia firma mającym niezbędne uprawnienia.

Analiza raportu wykazała, iż 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.

Planowana inwestycja polega na budowie nowego budynku obory w istniejącym

gospodarstwie inwestora zlokalizowanym na działkach 155, 156, 157 w miejscowości Rutki. Mając na uwadze lokalizację oraz funkcję budynku, autor raportu nie przewiduje wystąpienia konfliktów społecznych. Ewentualne uciążliwości ograniczą się do granic działki przeznaczonej pod inwestycję. Nowy obiekt pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych oraz spełnienia wymogów ochrony środowiska. Wzdłuż granicy z terenami zabudowy mieszkaniowej, zaprojektowano dodatkowo pas zieleni izolacyjnej.

Teren inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2023,1336). Najbliżej położony obszar chroniony to specjalny obszar ochrony siedlisk „Dolina Biebrzy” (kod PLH200008), znajdujący się w odległości 3,20 km w kierunku wschodnim. Najbliżej leżący obszar specjalnej ochrony ptaków „Bagno Wizna” (kod PLB200005) położony jest w odległości ok. 3,20 km na wschód od przedmiotowych działek. W związku z tym można stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, realizacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie rzeczonego przedsięwzięcia nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000. Inwestycja nie będzie realizowana na terenie korytarzy ekologicznych.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300). Znajduje się ona w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200010263129 pod nazwą „Jedwabianka”. Obecnie stan chemiczny sklasyfikowano jako poniżej dobrego, natomiast stan/potencjał ekologiczny sklasyfikowano jako umiarkowany.

Dodatkowo znajduje się w obszarze jednolitych części wód podziemnych kod: PLGW200051, których stan chemiczny i ilościowy jest dobry, a jakość niezagrożona. Inwestycja nie powinna mieć również negatywnego wpływu na cele środowiskowe

określone w ramach Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Teren realizacji planowanego przedsięwzięcia jest położony poza miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Na terenie przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Ze względu na odległość od granic Polski, charakter inwestycji i zawężenie jej oddziaływania do rejonu realizacji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

W ocenie tuż. organu przedłożony raport oddziaływania na środowisko wraz z uzupełnieniem odpowiada treści art. 66 ustawy ooś.

Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia. Przeprowadzone analizy pozwoliły na zaproponowanie środków zapobiegawczych i minimalizujących potencjalne negatywne oddziaływania.

Po przeanalizowaniu raportu ooś, biorąc pod uwagę specyfikę miejsca, w którym będzie realizowana inwestycja, zakres planowanych prac, lokalizację względem obszarów chronionych, kierując się zasadą przestrożności, organ określił niniejszą decyzją warunki do zastosowania na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Uwarunkowania te wynikają także z zaleceń sporządzonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji, Obwieszczeniem z dnia 19.12.2023 r. znak GŚ.6220.20.2023, strony postępowania zostały poinformowane o zebraniu materiału niezbędnego do wydania decyzji. W terminie określonym w obwieszczeniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

W tym stanie należało orzec jak we wstępie.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie na podstawie art. 21 ust. 2 pkt. 9 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Wizna w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania (przez ostatnią ze stron postępowania) decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku zrzeczenia się odwołania, stronie nie będzie przysługiwać możliwość zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Decyzja

podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

3. Zgodnie z art. 72 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Wniosek ten lub zgłoszenie powinno być złożone w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez Obwieszczenie
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, ul. Gen. W. Sikorskiego 156, 18-400 Łomża;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Pułkowa 11, 15-143 Białystok