

Perlejewo, 26 lutego 2024 r.

SR.6220.2.2023.AM

Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm., zwana dalej k.p.a.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1-2 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., zwana dalej ustawą ooś) i § 2 ust. 1 pkt 51b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, jak również wobec braku zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach,

określam

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na:
Budowie obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o V = 4000 m³, zbiornikiem na ścieki socjalne o V = 15 m³ i utwardzeniem terenu o obsadzie 261 DJP na działce o nr ewidencyjnym 81/3, 80/3, 77/4 w miejscowości Perlejewo, powiat siemiatycki, w tym:

1. **Określam rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia :**
Budowa obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o V = 4000 m³, zbiornikiem na ścieki socjalne o V = 15 m³ i utwardzeniem terenu o obsadzie 261 DJP na działce o nr ewidencyjnym 81/3, 80/3, 77/4 w miejscowości Perlejewo, powiat siemiatycki.
2. **Określam warunki wykorzystywania terenu w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 - **Zaopatrzenie inwestycji w wodę należy rozwiązać w oparciu o przyłącze do gminnej sieci wodociągowej.**
 - **Ścieki przemysłowe z mycia hali udojowej i urządzeń przeznaczonych do udoju oraz ścieki bytowe powstające w wyniku codziennej obsługi gospodarstwa odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie okresowo wywozić wozem asenizacyjnym przez uprawnioną firmę do oczyszczalni ścieków.**
 - **Gnojowicę powstającą na etapie eksploatacji inwestycji, magazynować w szczelnych kanałach gnojowych i zagospodarowywać poprzez nawożenie gruntów rolnych Inwestora zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Nadmiar gnojowicy, który nie można zagospodarować na posiadanym przez inwestora areale przekazywać do biogazowni lub okolicznym rolnikom celem rolniczego zagospodarowania na podstawie zawartych umów.**
 - **Zbiornik na ścieki i zbiornik na gnojowicę wykonać z wodoszczelnego żelbetonu z izolacją.**
 - **Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić okresowe przeglądy kanalizacji ściekowych i przesyłowych, zbiorników zewnętrznych oraz kanałów gnojowych poprzez dokonywanie oględzin szczelności i oznak ubytku ścieków**

lub gnojowicy. W przypadku stwierdzonych nieszczelności niezwłocznie je naprawić.

3. Określam warunki wykorzystania terenu w fazie likwidacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
- Przeprowadzić prace budowlane w jak najkrótszym czasie, ograniczając je do pory dnia z zachowaniem najwyższej dbałości o środowisko i minimalizację dyskomfortu dla sąsiedztwa ze względu na hałas pracujących maszyn i urządzeń.
 - Zapewnić właściwą gospodarkę odpadami w sposób ograniczający ich powstawanie i ich negatywne oddziaływanie na środowisko w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska.
 - Zapewnienie właściwej gospodarki odpadami powstałymi w trakcie realizacji inwestycji poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach, zapewnienie ich odbioru lub ponownego wykorzystania oraz składowania w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gleby i wody.
 - Zastosowanie wszelkich rozwiązań minimalizujących wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym głównie na zdrowie i życie ludzi.
 - Planowane zamierzenie inwestycyjne należy zaprojektować i realizować w sposób określony przepisami prawa, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, przyjmując technologie i urządzenia przyjazne środowisku oraz zapewniając poszanowanie występujących w zasięgu oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich.
 - Ograniczyć emisję substancji odorowych do atmosfery powstających w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w celu utrzymania właściwego komfortu życia i zdrowia ludzi.
 - Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza teren, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz ograniczyć emisję zanieczyszczeń do powietrza, w tym uciążliwości odorowych poza teren projektowanego przedsięwzięcia.
 - Ograniczyć emisję hałasu do wartości nie przekraczających poziomów dopuszczalnych dla terenów otaczających, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 15 października 2013 r. w sprawie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku.
 - Zastosować zalecenia zawarte w „raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”, które należy uwzględnić w fazie realizacji i eksploatacji.
 - W obrzeże będącej przedmiotem wniosku prowadzić hodowlę bydła w nieprzekraczalnej obsadzie 261 DJP, a w całym gospodarstwie hodowlę bydła o maksymalnej obsadzie do 348 DJP.
 - Prace budowlane emitujące hałas prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
 - Na etapie 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.
 - Prace budowlane prowadzić w sposób nie dopuszczający do zmiany stosunków wodnych na terenie przedsięwzięcia.

4. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów wydawanego na podstawie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach:
 - Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
5. Nakładam obowiązek zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:
 - Ziemię z wykopów wykorzystać do niwelacji i terenu inwestycji.
 - Wody opadowe z dachów, jako umownie czyste, odprowadzać w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.
 - Gnojowicę magazynować w kanałach rusztowych o pojemności $V=4000\text{ m}^3$.
 - Nie dopuszczać do przepelnienia zbiorników na gnojowicę.
 - Zapobiegać powstawaniu rozlewisk podczas wypompowywania gnojowicy.
 - Nawozy powstające w gospodarstwie wykorzystywać do nawożenia użytków rolnych będących w dyspozycji Inwestora w dawce nieprzekraczalnej 170 kg N/ha i zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej. Ich nadmiar przekazywać do biogazowni lub innym odbiorcom — rolnikom na ich potrzeby.
 - Ścieki bytowe oraz ścieki z mycia urządzeń udojowych odprowadzać do szczelnego zbiornika o poj. 15 m^3 , a następnie przekazywać do odbioru do oczyszczalni ścieków przez uprawnioną firmę.
 - Padle sztuki zwierząt niezwłocznie przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania padle zwierzęta przechowywać w wydzielonym pomieszczeniu.
 - Teren gospodarstwa utrzymywać w czystości i porządku, w szczególności zadbać, aby nie był zanieczyszczony nawozami oraz paszą.
 - Utrzymywać wysoki poziom higieny w pomieszczeniach inwentarskich.
 - Wodę na cele hodowlane pobierać z wodociągu gminnego.
 - Zapewnić optymalny dobór pasz pod względem zawartości białka w zależności od wieku zwierząt.
 - Stosować biopreparaty zawierające liofilizowane niepatogenne mikroorganizmy jako dodatek do gnojowicy.
6. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego 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 o ocenach oddziaływania na środowisko.
7. Charakterystyka przedsięwzięcia określa załącznik, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca, wystąpił w dniu 5 września 2023 r. do Wójta Gminy Perlejewo z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o $V = 4000\text{ m}^3$,

zbiornikiem na ścieki socjalne o $V = 15 \text{ m}^3$ i utwardzeniem terenu o obsadzie 261 DJP na działce o nr ewidencyjnym 81/3, 80/3, 77/4 w miejscowości Perlejewo, powiat siemiatycki”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 2 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., zwana dalej ustawą ooś) stwierdzono, że Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Perlejewo. W dniu 7 września 2023 r. Organ wezwał inwestora pismem znak SR.6220.2.2023.AM do uzupełnienia braków formalnych we wniosku tj. wypis z rejestru gruntów, wydany przez Organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, wyznaczając mu 7-dniowy termin, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpoznania. Wnioskodawca dostarczył wymagane dokumenty w dniu 27 listopada 2023 r. Przedłożony komplet dokumentów pozwolił Organowi na wszczęcie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: Budowie obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o $V = 4000 \text{ m}^3$, zbiornikiem na ścieki socjalne o $V = 15 \text{ m}^3$ i utwardzeniem terenu o obsadzie 261 DJP na działce o nr ewidencyjnym 81/3, 80/3, 77/4 w miejscowości Perlejewo, powiat siemiatycki.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.),zwanej dalej k.p.a., zawiadomieniem z dnia 13 września 2023 r. Organ poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania z możliwością zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. Ponadto informacja o wszczęciu postępowania zamieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Perlejewo oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Perlejewo poprzez Obwieszczenie w dniu 13 września 2023 r.

Teren objęty planowanym przedsięwzięciem posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony Uchwałą Nr 45/IX/03 Rady Gminy w Perlejewie z dnia 7 grudnia 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. Nr 131 poz. 2623, z 2007 r. Nr 39 poz. 316, Nr 244 poz. 2511, z 2016. Poz. 3678 i poz. 3679) w przedmiocie dotyczącym działek: Nr 77/4, 80/3, 81/3 położonych w obrębie Perlejewo. Przedmiotowe działki przeznaczone są na: Nr 81/3 i 80/3 oznaczone symbolem MR i RP (tereny zabudowy zagrodowej i w części tereny upraw polowych), Nr 77/4 oznaczonej na rysunku planu symbolem RP (tereny upraw polowych).

Rodzaj parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 51 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagany jest raport. Związanej z chowem i hodowlą zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 3 ustawy ooś Organ wystąpił w dniu 13 września 2023 r., znak sprawy SR.6220.2.2023.AM do: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia lub nie

stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem Nr SR.6220.2.2023.AM z dnia 13 września 2023 r. Organ powiadomił strony postępowania o w/w wystąpieniu. Zawiadomienie zostało również zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Perlejewo oraz tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Perlejewo.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach opinią nr 36.NZ.2023 z dnia 26 września 2023 r. postanowił zaopiniować pozytywnie w/w przedsięwzięcie i określił warunki jego realizacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 5 października 2023 r. znak WOOŚ.4221.35.2023.JC uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił jego warunki oraz wskazał podjęcie szeregu działań.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokolowie Podlaskim zawiadomieniem z dnia 25 września 2023 r. znak LU.ZZŚ.2.0155.30.2023.KK przekazało pismo dot. przedstawienia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z właściwością Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Lublinie, który wezwał do uzupełnienia braków w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w określonym zakresie. Na podstawie art. 66 ustawy ooś, Wójt Gminy Perlejewo dnia 8 listopada 2023 r. znak SR.6220.2.2023.AM, nawiązując do w/w pisma, wezwał Inwestora o uzupełnienie raportu o brakujące dane, wyznaczając mu termin 14-dniowy. Ze względu na brak zgromadzenia kompletu dokumentów Inwestor złożył pismo do tut. Organu o przesunięcie terminu uzupełnienia raportu. Uzupełnienie z dnia 27 listopada 2023 r. wpłynęło do Wójta Gminy Perlejewo dnia 29 listopada 2023 r.

Na podstawie art. 50 § 1 oraz art. 54 k.p.a. w nawiązaniu do pisma znak LU.RZŚ.4900.55.2023.MB z dnia 31 października 2023 r. Organ przesłał uzupełnienie braków w raporcie oddziaływania na środowisko, zgodnie z wymaganym zakresem dnia 30 listopada 2023 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku.

W związku z powyższym zarówno Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny pismem z dnia 19 grudnia 2023 r. znak NZ.7040.33.2023 (data wpływu: 20 grudnia 2023 r.) a także Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 6 grudnia 2023 r. znak WOOŚ.4221.35.2023.JC (data wpływu: 6 grudnia 2023 r.) poinformowali, iż dodatkowo wniesione przez Inwestora wyjaśnienia nie wpływają na wydane w sprawie rozstrzygnięcie i podtrzymują swoje stanowiska w przedmiotowej sprawie. Natomiast Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie postanowieniem z dnia 3 stycznia 2024 r. znak LU.RZŚ.4900.55.2023.MB (data wpływu: 3 stycznia 2024 r.) uzgodniło warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 33 ustawy ooś przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa. Obwieszczeniem z dnia 9 stycznia 2024 r. znak SR.6220.2.2023.AM podano do publicznej wiadomości informację o umieszczeniu danych o wniosku i raporcie w publicznym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Perlejewo, wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Perlejewo.

Termin na składanie uwag i wniosków ustalono na 30 dni, t.j. od dnia 9 stycznia 2024 r. do 7 lutego 2024 r., informując o możliwości składania uwag i wniosków. W przewidzianym przez Organ terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego Organ zawiadomił strony zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 8 lutego 2024 r. znak SR.6220.2.2023.AM o możliwości czynnego udziału w każdym stadium

postępowania, a przed wydaniem decyzji możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. Informacja ta została również umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Perlejewo oraz wywieszona na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Perlejewo w dniu 8 lutego 2024 r. na okres 14 dni.

W przewidzianym terminie nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Przedmiotem inwestycji jest budowa obory w technologii bezściółkowej dla krów mlecznych o łącznej obsadzie 261,0 DJP z podrusztowymi kanałami na gnojownicę o pojemności $V = 4\ 000\ m^3$ i obiektami towarzyszącymi na działkach o nr ewidencyjnym 81/3, 80/3, 77/4 w miejscowości Perlejewo, gmina Perlejewo, powiat siemiatycki, województwo podlaskie. Inwestycja jest planowana na działkach należących do istniejącego gospodarstwa rolnego, zajmującego się chowem bydła. Działki te objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Perlejewo i stanowią grunty rolne i grunty rolne zabudowane.

Obecnie w skład gospodarstwa wchodzi m.in.: obora uwięziowa na płytkiej ściółce, płyta obornikowa o wymiarach 24 x 26 m wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności $320\ m^3$, obora z płytką ściółką oraz rusztami, płyta obornikowa o wymiarach 13 m x 16 m wraz z podziemnym zbiornikiem na gnojówkę o pojemności $12\ m^3$, silosy na sianokiszonkę, budynki garażowe, utwardzenie terenu. W istniejących budynkach obór będzie prowadzona hodowla młodych sztuk na płytkiej ściółce oraz na rusztach. Obornik składowany jest na dwóch płytach obornikowych.

Woda do celów produkcyjnych oraz bytowych dla analizowanej inwestycji dostarczana jest aktualnie z wodociągu gminnego. Obecnie na terenie gospodarstwa obsada bydła kształtuje się na poziomie 279 sztuk.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją planowana jest budowa obory wolnostanowiskowej, bezściółkowej dla krów mlecznych z wewnętrznymi kanałami podrusztowymi na gnojownicę o pojemności $V = 4\ 000\ m^3$, szczelnego zbiornika podziemnego żelbetowego na ścieki bytowe oraz ścieki pochodzące z udojni o pojemności ok. $15,0\ m^3$ oraz wykonanie podłączeń infrastruktury. Po zakończeniu inwestycji łączna obsada zwierząt w gospodarstwie wyniesie 348,0 DJP. W przedmiotowym gospodarstwie system utrzymania zwierząt będzie mieszany: w oborze projektowanej — bezściółkowy natomiast w budynkach inwentarskich istniejących — system płytkiej ściółki oraz ruszta. W projektowanej oborze o wymiarach około 96,36m x 34,8 m (obora) - ($\pm 20\%$) = 14,0 x 27,0 m (część socjalna i udojnia bok w bok) zaprojektowano korytarze paszowe, stanowiska dla krów, izolatkę, porodówkę, udojnię – bok w bok pomieszczenia na zbiornik na mleko, pomieszczenie socjalne.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza obrębem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej kodem: RW20001026714689 o nazwie „Pełchówka”. Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty. JCWP jest monitorowana. Stan chemiczny JCWP określono jako poniżej dobrego natomiast stan ogólny określono jako zły. Dla JCWP określono cel środowiskowy: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot azotanowy]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia

ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem GW2000SS. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

W obrębie ww. jednolitych części wód znajdują się obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych według danych z Geoportalu Państwowej Służby Hydrogeologicznej znajdują się ok. 70 m na południe od granicy terenu planowanej inwestycji.

Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Zgodnie z danymi przedstawionymi w raporcie wody gruntowe w miejscu planowanej inwestycji zalegają na głębokości ok. 0,9—2,8 m p.p.t. Badania wykonano w okresie średniowysokiego stanu wód gruntowych. Maksymalna głębokość wykopów budowlanych, które będą prowadzone wyniesie do ok. 2,75 m. W związku z powyższym wskazane jest prowadzenie prac w okresie niskich stanów wód podziemnych. Zbiornik na ścieki i zbiornik na gnojowicę wykonane zostaną z żelbetonu z izolacją izolbet a. (beton stosowany do zbiorników o minimalnej klasie B-25, przy wodoszczelności W6 i mrozoodporności F 100). Pod całym budynkiem rozłożona będzie folia budowlana czarna celem odciążenia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych. W przypadku napływu wody uniemożliwiającemu przeprowadzenie prac zwierciadło wód w wykopie zostanie obniżone przez odwodnienie. W razie potrzeby woda z wykopów zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów a następnie wprowadzona do odстойników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny. Następnie beczkowozem będzie przewożona na oczyszczalnię ścieków lub promieniście rozprowadzona po działce inwestora.

Na terenie inwestycji brak jest cieków i zbiorników wodnych. Najbliższy ciek rzeka Pełchówka przepływa na południowy wschód od granicy planowanego przedsięwzięcia w odległości ok. 250 m. Najbliższe wody stojące znajdują się na północny wschód od inwestycji w odległości ok. 250 m. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będą z możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego w wyniku uszkodzenia pracującego sprzętu i wycieku do gruntu substancji ropopochodnych. W celu ograniczenia możliwości wystąpienia takiej sytuacji należy używać sprzętu sprawnego technicznie i przestrzegać instrukcji obsługi poszczególnych urządzeń. Należy zapewnić odpowiednią organizację placu budowy. Wykonawca robót budowlanych powinien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych. Miejsca magazynowania materiałów i odpadów mogących powodować zanieczyszczenie gleby i wód będą

zlokalizowane na nawierzchniach utwardzonych lub w kontenerach. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki bytowe. Woda na cele socjalne i budowlane dowożona będzie przez wykonawcę robót. Ścieki będą gromadzone w przenośnych sanitariatach i okresowo odbierane przez firmę serwisową.

Na etapie eksploatacji inwestycji woda pobierana będzie z wodociągu gminnego. Zarządca gminnej sieci wodociągowej Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. zaświadczył, że istnieje możliwość dostarczenia wymaganej do funkcjonowania planowanej inwestycji ilości wody z gminnej sieci wodociągowej. Podczas eksploatacji inwestycji woda zużywana będzie na cele technologiczne - pojenie zwierząt, utrzymanie czystości w pomieszczeniach inwentarskich, a także na cele bytowe obsługi. Roczne zapotrzebowanie na wodę dla przedmiotowej inwestycji według danych przedstawionych w raporcie szacowane jest na poziomie ok. 8603,05 m³/rok.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki przemysłowe, ścieki bytowe oraz wody opadowe i roztopowe. Ścieki przemysłowe będą wytwarzane podczas mycia hali udojowej i urządzeń przeznaczonych do udoju. Ścieki bytowe oraz ścieki z mycia będą odprowadzane i gromadzone w szczelnym, podziemnym zbiorniku o pojemności 15 m³, który okresowo będzie opróżniany, a ścieki wywożone przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków. Ścieki z mycia wewnętrznych ścian budynku inwentarskiego oraz posadzek wodą pod ciśnieniem bez użycia detergentów odprowadzane będą do podrusztowego zbiornika na gnojowicy. Szacuje się, że zużycie wody na jednorazowe mycie wyniesie ok. 15,0 m³. Wody opadowe i roztopowe z dachów obiektów oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w granicach działek Inwestora. Wody opadowe z terenu inwestycji należy odprowadzać w sposób nie powodujący zmian stosunków wodnych na gruntach sąsiednich. Zgodnie z dokumentacją projektowaną infrastruktura zapewni możliwość magazynowania powstających nawozów naturalnych przez okres minimum 6 miesięcy. Łączna ilość azotu powstająca w przedmiotowym gospodarstwie wyniesie około 33 956,1 kg/rok. Powstający nawóz naturalny wykorzystywany będzie w rolnictwie do nawożenia pól uprawnych. Łączna powierzchnia gruntów rolnych należących do Inwestora wynosi 160 ha. Nadmiar powstających nawozów naturalnych Inwestor przekazywać będzie do biogazowni lub innym odbiorcom rolnikom celem rolniczego zagospodarowania. Zgodnie z art. 102, ust 1 ustawy Prawo wodne produkcję rolną, w tym działy specjalne produkcji rolnej, oraz działalność, w ramach której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, prowadzi się w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych i ograniczający takie zanieczyszczenie.

Warunki przechowywania nawozów naturalnych oraz sposób nawożenia powinny być zgodne z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2023 r., poz. 244). Zasady nawożenia określone są w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 569) oraz w szczególnych aktach wykonawczych, m.in., rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania, jak również w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej. Odbiór i transport nawozów naturalnych odbywać się powinien przy pomocy pojazdów i maszyn przystosowanych do tego celu w taki sposób, który nie będzie stwarzał zagrożenia dla środowiska gruntowo — wodnego, z zachowaniem szczególnej dbałości o pozostawienie w należytej czystości tras przejazdu pojazdów z transportowanym nawozem. Sztuki padłe będą umieszczane w przeznaczonym do tego celu zamkniętym pomieszczeniu izolatce. Padłe zwierzęta będą bezpośrednio pakowane w szczelne worki foliowe i odbierane przez odbiorcę posiadającego zezwolenie na odbiór i transport padliny.

Odpady powstające w okresie eksploatacji gospodarstwa będą segregowane, składowane selektywnie i zagospodarowywane zgodnie z przepisami gospodarki odpadami. Planowany sposób postępowania z odpadami nie spowoduje pogorszenia stanu środowiska naturalnego.

Biorąc pod uwagę oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w planie gospodarowania wodami.

Przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko po uwzględnieniu uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie a także opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siemiatyczach mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Perlejewo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o oświadczeniach o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. (art. 127a k.p.a)

Niniejsza decyzja traci ważność po upływie 6 lat od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli inwestycja realizowana jest etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w niniejszej decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł, na podstawie cz. I ust.1 pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.), opłata za wydanie decyzji środowiskowej z dnia 05.09.2023 r.



WÓJT
Jakub Krzysztof Wierzbicki

Załącznik:

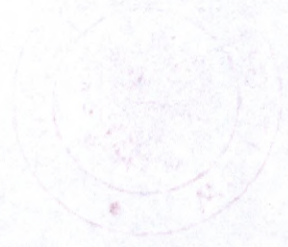
1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siemiatyczach
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
4. Starosta Siemiatycki



Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Perlejewo

Znak: SR.6220.2.2023.AM

z dnia 26 lutego 2024 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Budowa obory wolnostanowiskowej dla krów mlecznych z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o $V = 4000 \text{ m}^3$, zbiornikiem na ścieki socjalne o $V = 15 \text{ m}^3$ i utwardzeniem terenu o obsadzie 261 DJP na działce o nr ewidencyjnym 81/3, 80/3, 77/4 w miejscowości Perlejewo, powiat siemiatycki.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne polega na budowie obory wolnostanowiskowej, bezściółkowej dla krów mlecznych o obsadzie 261 DJP z podrusztowymi kanałami na gnojowicę o $V=4000 \text{ m}^3$ oraz zbiornika na ścieki socjalne z udoini wraz z niezbędną infrastrukturą i utwardzeniem terenu na działkach o nr ew. 81/3, 80/3, 77/4 w miejscowości Perlejewo, gmina Perlejewo.

W projektowanej oborze o wymiarach około $96,36\text{m} \times 34,8 \text{ m}$ (obora)- ($\pm 20\%$) = $14,0 \times 27,0 \text{ m}$ (część socjalna i udoinia bok w bok) zaprojektowano korytarze paszowe, stanowiska dla krów, izolatkę, porodówkę, udoinię – bok w bok pomieszczenia na zbiornik na mleko, pomieszczenie socjalne.

Obora przelotowa, kurtyny w ścianach bocznych oraz łukowy świetlik kalenicowy. Gnojowica magazynowana w podrusztowych kanałach o $V = 4000 \text{ m}^3$. Legowiska na separacie.

- Po budowie nowej obory zwierzęta będą hodowane w dwóch obiektach inwentarskich.
- Obecna hala udojowa zostanie zlikwidowana.
- W gospodarstwie po rozbudowie inwentarz przetrzymywany będzie w:
 - 1) nowym budynku inwentarskim bezściółowo
 - krowy mleczne 261 sztuk
 - 2) w istniejącym budynku inwentarskim nr 1
 - cielęta 30 sztuk (płytki ściółki)
 - jałówki od 0,5 do 1 roku (płytki ściółki) 35 sztuk

- jałówki powyżej 1 roku (ruszta) 40 sztuk
- 3) w istniejącym budynku inwentarskim nr 2
 - jałówki cielne 40 sztuk (płytki ściółka)

Po realizacji inwestycji docelowa obsada w gospodarstwie będzie wynosiła 348 DJP, a hodowla bydła będzie prowadzona w dwóch budynkach istniejących oraz w nowej oborze.

Nowe obiekty pozwolą na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kopców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych oraz spełnienia wymogów ochrony środowiska.

 **WÓJT**
Jakub Krzysztof Wierzbicki