

WÓJT GMINY PIĄTNICA
ul. Stawiskowska 53
18-421 Piątnica Poduchowna
GPT.6220.10.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 i art. 85 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 104 b) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku na wniosek z dnia 17 listopada 2023 r. (uzupełniony w dniu 29 listopada 2023 r.) , zostało wszczęte postępowanie administracyjne dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego do obsady ok. 90 DJP na działce nr 44/2, we wsi Guty, gm. Piątnica, powiat łomżyński, woj. podlaskie, w Gospodarstwie o docelowej maksymalnej obsadzie ok. 120 DJP,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego do obsady ok. 90 DJP na działce nr 44/2, we wsi Guty, gm. Piątnica, powiat łomżyński, woj. podlaskie, w Gospodarstwie o docelowej maksymalnej obsadzie ok. 120 DJP.

Jednocześnie określam warunki:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 120 DJP.
2. Po realizacji inwestycji, hodowlę prowadzić w budynku nowoprojektowanym do obsady 90 DJP oraz w budynku inwentarskim przy maksymalnej obsadzie do 30 DJP.
3. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), gdzie należy zorganizować zaplecze budowy. Zaplecze to należy wyposażać w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
4. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
5. W przypadku stwierdzenia mikrowycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami do czasu przyjazdu firmy serwisującej urządzenie. Zanieczyszczony grunt należy niezwłocznie zabezpieczyć i następnie przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
6. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
7. Wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki, do której inwestor ma tytuł prawny, bez powodowania oddziaływania na tereny sąsiednie.
8. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
9. Przestrzeganie przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych 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".

Uzasadnienie

w dniu 17 listopada 2023 r. wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego do obsady ok. 90 DJP na działce nr 44/2, we wsi Guty, gm. Piątnica, powiat łomżyński, woj. podlaskie, w Gospodarstwie o docelowej maksymalnej obsadzie ok. 120 DJP.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Piątnica na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) wezwał

do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. Inwestor w dniu 29 listopada 2024 r. uzupełnił wniosek w wymaganym zakresie i terminie.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a u.o.o.ś. stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w oparciu o załączoną do wniosku Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę obrazującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10. Zatem zgodnie z art. 74 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie. Wobec powyższego, Wójt Gminy Piątnica w dniu 1 grudnia 2023 r. poinformował strony postępowania poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, organie właściwym do wydania decyzji, organach biorących udział w ocenie oddziaływania na środowisko, terminie składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: bip.gminapiatnica.pl, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Guty celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP od 1 grudnia 2023 r. do 15 grudnia 2023 r., we wsi Guty od 4 grudnia 2023 r. do 19 grudnia 2023 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne zastrzeżenia.

Organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 1 grudnia 2023 r.:

- na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży,
 - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży,
 - na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
- o opinię czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem z dnia 12 grudnia 2023 r. (wpływ w dniu 13 grudnia 2023 r.) wystąpił o podanie informacji czy dla istniejącej obsady

w gospodarstwie było przeprowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 18 grudnia 2023 r. udzielił wymaganej informacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 18 grudnia 2023 r., znak: WSTII.4220.257.2023.MM stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki, które zostały zawarte w sentencji decyzji.

Organ 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) 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 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. 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) ustalił, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne;
- przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz.138).

Organ opiniujący stwierdził, że biorąc pod uwagę lokalizację i skalę inwestycji oraz wielkość obiektów nie przewiduje ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałoby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdził, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Ponadto organ opiniujący zaznaczył, że rozbudowa swoim zakresem obejmuje tereny oznaczone na mapie symbolem Ls, dlatego też należy przeanalizować umiejscowienie rozbudowywanej obory.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody opinią z dnia 18 grudnia 2024 r., znak: BS.ZZŚ.5.4901.343.2023.JT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił warunki, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Organ opiniujący poinformował, że w dniu 17 lutego 2023r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona

Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300). Zgodnie z ww. planem teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie „Łojewek do Dopływu w Olszynie” kod: PLRW20001026327, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalna część wód, z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie 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. Dla danej JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z Planem zlokalizowana jest w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Według Planu dla JCWPd PLGW200051 stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Na podstawie art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest zapobieganie lub ograniczenie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód tak aby osiągnąć ich dobry stan. Według Planu stan ilościowy i stan chemiczny jednolitej części wód podziemnych PLGW200051 został oceniony jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno - błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Znajduje się także poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami przylegającymi do jezior. Na terenie funkcjonowania przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie jest realizowane i nie było zrealizowane, ani nie jest planowane do realizacji przedsięwzięcie, którego oddziaływanie mogłoby prowadzić do skumulowania oddziaływań z niniejszym przedsięwzięciem.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce, stwierdził, że w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego na etapie realizacji przedsięwzięcia, zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci przenośnych toalet. Woda na cele socjalno - bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy pochodzić będzie z przyłącza własnego funkcjonującego w Gospodarstwie Inwestora. Przewiduje się korzystanie z wody w ograniczonym zakresie, gdyż firma budowlana (której budowa zostanie zlecona) nie będzie korzystała z wyżywienia i noclegów jak też sanitariatów. Budowa nie będzie wymagała głębokich wykopów, tym samym nie nastąpi obniżenie poziomu wód gruntowych. Wody opadowe z dachu projektowanej inwestycji będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu. Działka przeznaczona pod inwestycję ma dość dużą powierzchnię, jest płaska i wody będą wsiąkały do gruntu. W związku z tym: nie będzie zmieniony stan wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku spływu wód opadowych. Wody oraz ścieki nie będą odprowadzane na grunty sąsiednie (inwestycja nie obejmuje budowy żadnych urządzeń służących do tego celu). Ścieki socjalne i ścieki z udojny będą odprowadzane do istniejącego zbiornika o pojemności ok. 25,0 m³ i zbiornika projektowanego o pojemności ok. 12,0 m³, skąd będą cyklicznie wywożone na oczyszczalnię ścieków (te ścieki nie będą mieszane z płynnymi nawozami naturalnymi). Powstające na etapie realizacji jak i funkcjonowania inwestycji odpady należy zbierać selektywnie i magazynować w odpowiednich zamkniętych pojemnikach/kontenerach, w uporządkowanych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach tymczasowego gromadzenia odpadów. Pojemność urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych jest wystarczająca

do bezpiecznego ich sześciomiesięcznego przechowywania. Biorąc pod uwagę konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r., (Dz.U.2023.244) z dnia 2023.02.07 w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Ponadto organ poinformował, iż w myśl art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) pobór wód podziemnych stanowi usługę wodną. Stosownie zaś do art. 389 pkt 1 w/w ustawy, na usługi wodne wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.). Inwestycja, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obrębem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania zawarte w pkt 2-10 sentencji decyzji, nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wydał w dniu 22 grudnia 2023 r., Opinię Nr 138.NZ.2023, w której wyraził opinię, że nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami organ dokonał analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r., ustalił:

- 1) Rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociągają za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty.
Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest we wsi Guty na działce nr 44/2 o ogólnej powierzchni 0,5800 ha.
Rozbudowa budynku hodowlanego wpłynie na poprawę warunków sanitarnych w obiekcie hodowlanym.
Przedstawiono „4” („0”, „a” „b” i „c”) warianty realizacji przedsięwzięcia. Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant „c,” tj. rozbudowę i przebudowę budynku inwentarskiego do obsady ok. 90DJP na działce nr 44/2, we wsi Guty, gm. Piątnica, powiat łomżyński, woj. podlaskie, w Gospodarstwie o docelowej maksymalnej obsadzie ok. 120 DJP.
Realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe.
- 2) Wykorzystanie zasobów naturalnych - prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- 3) Brak nakładania się oddziaływań.
- 4) Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożeń jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Prace prowadzone będą tylko w porze dnia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, okresowo nastąpi wzrost poziomu hałasu, emisji spalin, zapylenia w związku z pracą ciężkiego sprzętu

budowlanego i środków transportowych elementów i materiałów budowlanych. Prace budowlane będą prowadzone w porze dnia. Po ich zakończeniu ewentualna uciążliwość ustanie.

Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy i eksploatacji będzie eliminowane poprzez:

- właściwe prowadzenie prac budowlanych,
- prawidłowe wykorzystanie urządzeń i maszyn do prac przy obsłudze hodowli sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju).

Plac budowy będzie wyposażony w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Zaplecze budowy będzie wyposażone w sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami.

Wody powierzchniowe odprowadzane na teren własny (na teren planowanego przedsięwzięcia).

Ewentualne padłe sztuki bydła przekazywane będą na bieżąco uprawnionemu podmiotowi do unieszkodliwiania.

Odpady powstające na etapie realizacji i funkcjonowania będą selekcionowane, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

- 5) Usytuowanie przedsięwzięcia - przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem podlegającym ochronie.

Teren, na którym położona jest działka nie jest objęty miejscowym plan zagospodarowania przestrzennego.

W ocenie organu sanitarnego realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowaną kartą informacyjną oraz z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka. Organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej poinformował, że opiniuje planowane przedsięwzięcie wyłącznie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, natomiast nie ma kompetencji do ustalania jego usytuowania.

Kierując się kryteriami zawartymi 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) ocena oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uwzględnia:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia: Planowane zamierzenie dotyczy rozbudowy i przebudowy budynku inwentarskiego do obsady ok. 90 DJP na działce nr 44/2, we wsi Guty, gm. Piątnica, powiat łomżyński, woj. podlaskie, w gospodarstwie o docelowej maksymalnej obsadzie ok. 120 DJP. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie wykorzystywanym dotychczas do produkcji rolnej. Działka nr 44/2 posiada powierzchnię 0,5800 ha i sklasyfikowana jest jako: RIIB - 0,0300ha, PsIV - 0,0600 ha, LsIV - 0,1000 ha, LsV - 0,0300 ha, Br- RIIB - 0,1500 ha, Br-RIVa - 0,2100 ha. Bezpośrednie otoczenie działki: od strony północnej - zabudowana działka nr 39/6, od strony zachodniej - działka nr 120 (ciek wodny, Wp), od strony południowej - zabudowana działka nr 45/2, od strony wschodniej - droga powiatowa, działka nr 124. Najbliższy budynek mieszkalny sąsiadów znajdują się w odległości ok. 50,0 m w kierunku południowo — wschodnim na działce nr 45/2.

Inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie maksymalnej ok. 85,0 DJP (obsada średnia w 2022 roku wynosiła 78,0 DLP), w budynkach inwentarskich o mieszanym systemie chowu - ok. 60 DJP w oborze bezściółkowej i ok. 25 DJP w adaptowanej do celów hodowlanych stodole, w systemie głębokiej i płytkiej ściółki. Do przechowywania gnojowicy służą zbiorniki o pojemności ok. 100,0 m³. Obornik, od zwierząt utrzymywanych w adaptowanej stodole na płytce ściółki przechowywany jest na płycie o powierzchni ok. 80,0m², gnojówka w zbiorniku podziemnym o pojemności ok. 25 m³. Obornik od zwierząt utrzymywanych na głębokiej ściółce przechowywany jest w pomieszczeniach inwentarskich.

Przedsięwzięcie będzie realizowane wg indywidualnego projektu, w technologii gwarantującej pełną ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń do gleby i ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Obiekt nowoprojektowany to obora w systemie bezściółkowym, wolnostanowiskowym o wymiarach: około 50,0 m x 23,0 m - połączony

z modernizowaną stodołą, jednokondygnacyjny, bez poddasza użytkowego, ściany w konstrukcji stalowej, słupowej, do wysokości ok. 1,5 m - 2,0 m z płyty, a powyżej kurtyny przesuwne lub murowane z oknami, dach dwuspadowy, konstrukcja stalowa, pokrycie - płyta warstwowa/eurofala (płyta cementowo-włóknista z ociepleniem), Wietrzenie i oświetlenie planowane jako naturalne —kurtyny przesuwne/okna oraz świetliki w kalenicy dachu. Do magazynowania gnojowicy planuje się kanały podrusztowe - poj. ok 1000,0 m³, żelbetowe (beton klasy co najmniej B25, zagęszczony z dodatkiem środka hydroizolacyjnego) oraz zbiornik na ścieki z udojni o pojemności ok. 12,0 m³ - podziemny, żelbetowy (beton klasy co najmniej B25, zagęszczony z dodatkiem środka hydroizolacyjnego).

Po zrealizowaniu inwestycji stado hodowlane utrzymywane będzie w dwóch obiektach:

- w starej oborze (ok 30 DJP) w systemie bezściółowym
- w obiekcie przebudowanym i rozbudowanym ok. 90 DJP (ok. 70 DJP w systemie bezściółowym i ok. 20 DJP na głębokiej ściółce)

Budowa oparta będzie na surowcach ogólnie dostępnych, z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów. Nie przewiduje się samodzielnej eksploatacji żwiru i piasku potrzebnego w trakcie budowy. Beton z dodatkiem środka hydroizolacyjnego zostanie zakupiony w wytwórni betonu. Zużycie wody w okresie budowy szacunkowo nie będzie wyższe niż 3,0- 5,0 m³/d, a zapotrzebowanie na energię w okresie budowy szacunkowo wyniesie ok. 15kW a w trakcie eksploatacji ok. 40kW. Woda na cele socjalno - bytowe dla brygady wykonawczej, na etapie budowy pochodzić będzie z przyłącza własnego funkcjonującego w Gospodarstwie Inwestora. Na czas budowy zainstalowana zostanie przez firmę wykonawczą przenośna kabina sanitarna typu Toi-Toi. Masy ziemi pochodzące z wykopów pod fundamenty i zbiornik na gnojowicę wykorzystane zostaną do wyrównania i wyprofilowania placu manewrowego i dróg dojazdowych do obiektów hodowlanych. Będą stanowiły podsypkę pod planowane utwardzenie tych części podwórka. Zanieczyszczenie wód w trakcie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić w przypadku awarii (powodującej wyciek paliw lub oleju) używanego na budowie sprzętu. Realizacja przedsięwzięcia przez doświadczoną firmę powinna wyeliminować lub przynajmniej ograniczyć skutki takiego zdarzenia. Budowa nie będzie wymagała głębokich wykopów, tym samym nie nastąpi obniżenie poziomu wód gruntowych. Wody opadowe z dachu projektowanej inwestycji będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu. Działka przeznaczona pod inwestycję ma dość dużą powierzchnię, jest płaska i wody będą wsiąkały do gruntu. W związku z tym: nie będzie zmieniony stan wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku spływu wód opadowych. Wody oraz ścieki nie będą odprowadzane na grunty sąsiednie. Ścieki socjalne i ścieki z udojni będą odprowadzane do istniejącego zbiornika o pojemności ok. 25,0 m³ i zbiornika projektowanego o pojemności ok. 12,0 m³, skąd będą cyklicznie wywożone na oczyszczalnię ścieków (te ścieki nie będą mieszane z płynnymi nawozami naturalnymi).

Na etapie realizacji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia, uwzględniając Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą powstawać przede wszystkim odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych (odpady betonu oraz gruz betonowy, odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06. Żelazo i stal, włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych - zbierane w jednym miejscu na terenie działki objętej wnioskiem i następnie wykorzystywane, w postaci materiałów i elementów budowlanych, np. jako wypełnienie wylewek betonowych. Niewykorzystane zostaną wywiezione na składowisko odpadów. Kod 150102 - odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) tj. folia PE, worki HDPE w ilości ok. 0,03 Mg rocznie. Odpady magazynowane będą w pojemniku (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy - specjalistycznej firmie recyklingowej. Kod 160213 - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212. Magazynowane one będą w kartonie w handlowych opakowaniach w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy - hurtowni materiałów elektrycznych, przy zakupie nowych. Kod 15 01 10 Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości około 0,001Mg/rok (opakowania po zużytych lekach zabierać będzie lekarz weterynarii - ich wytwórca) każdorazowo po ich

wytworzeniu na terenie gospodarstwa, natomiast opakowania po środkach dezynfekcyjnych magazynowane będą w szczelnym oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu technicznym i oddawane zwrótnie do hurtowni przy zakupie nowej partii środków. Kod 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – w ilości 0,005 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane zwrótnie do hurtowni przy zakupie nowej partii. Kod 150203 - ubrania robocze z tkanin naturalnych i sztucznych, maty, dezynfekcyjne, fartuchy jednorazowe w ilości około 0,003 Mg/rok magazynowane będą w oznakowanym pojemniku w pomieszczeniu (budynek gospodarczy) i przekazywane uprawnionemu odbiorcy w celu odzysku lub unieszkodliwienia. Kod 020199- odpadowa pasza - gromadzona będzie na kompostowniku. Ponadto mogą wystąpić odpady niebezpieczne mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chloroorganicznych syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe. Powstające na etapie realizacji jak i funkcjonowania inwestycji odpady należy zbierać selektywnie i magazynować w odpowiednich zamykanych pojemnikach/kontenerach, w uporządkowanych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach tymczasowego gromadzenia odpadów.

Roczna zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie wynosić 9996,92 kg N /rok. Minimalna powierzchnia użytków rolnych niezbędna do zagospodarowania wytworzonych w gospodarstwie nawozów naturalnych, tak aby nie przekroczyć dopuszczalnej rocznej dawki azotu w nawozach wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych, to 58,805 ha. Inwestor posiada grunty rolne o powierzchni użytkowej około 14,70 ha oraz 46,0 ha gruntów dzierżawionych. Nawozy płynne w postaci gnojowicy przechowywane będą w projektowanych kanałach gnojowicy o pojemności 1000 m³ oraz w istniejącym zbiorniku wewnętrznym o poj. ok. 100,0 m³. Obornik przechowywany będzie na głębokiej ściółce. Pojemność urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych jest wystarczająca do bezpiecznego ich sześciomiesięcznego przechowywania. Biorąc powyższe pod uwagę oraz konieczność przestrzegania przepisów dot. rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r., (Dz. U. z 2023 r. poz. 244) z dnia 7 lutego 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Ze względu na charakter inwestycji nie wykazano ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

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

2. Usytuowanie przedsięwzięcia: 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.

Ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, a także właściwa organizacja prac budowlanych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obrębem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią zgodnie art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.).

Uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko oraz uwarunkowania zawarte w sentencji niniejszej decyzji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonej Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania: Inwestycja, ze względu na swój charakter oraz lokalizację, nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Najbliższy budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 50,0 m w kierunku południowo - wschodnim na działce nr 45/2 i ok. 40 m w kierunku północno-wschodnim na działce nr 39/6. Teren przeznaczony pod inwestycję stanowi zabudowę zagrodową i położony jest w miejscowości o charakterze rolniczym. Rozbudowa i przebudowa budynku hodowlanego wpłynie na poprawę warunków sanitarnych w obiekcie hodowlanym i zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe.

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

Występowanie emisji i innych uciążliwości może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia.

W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), małoznaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Przedsięwzięcie nie będzie powodować ograniczeń w zagospodarowaniu i użytkowaniu terenów sąsiednich. Realizacja i funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z opracowaną kartą informacyjną oraz z nowoczesnymi rozwiązaniami technicznymi nie pogorszy środowiska przyrodniczego i nie będzie oddziaływać negatywnie na zdrowie człowieka. Przestrzeganie przepisów dotyczących rolniczego wykorzystania nawozów naturalnych określonych w rozporządzeniu w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu", zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan wód w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Przedłożona przez Inwestora Karta informacyjna przedsięwzięcia spełnia wymogi określone w art. 62a ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie przy wydawaniu niniejszego rozstrzygnięcia kierował się informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe, organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki.

Odnosząc się do kwestii realizacji inwestycji na gruncie oznaczonym Ls należy zaznaczyć, że Starosta Łomżyński decyzją z dnia 28 marca 2024 r., znak: ROŚb.6164.3.3.2024 wyraził zgodę na zmianę lasu na użytek rolny o powierzchni 0,1296 ha na wnioskowanej działce.

Wójt Gminy Piątnica na podstawie art. 74 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz art. 10 § 1, art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) zawiadomił strony postępowania w dniu 10 kwietnia 2024 r. poprzez obwieszczenie o zebranych dokumentach niezbędnych do wydania przedmiotowej decyzji (zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Piątnica: bip.gminapiatnica.pl, wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica przy ul. Stawiskowskiej 53 oraz przesłane sołtysowi wsi Guty. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od 10 kwietnia 2024 r. do 24 kwietnia 2024 r., we wsi Guty od 11 kwietnia 2024 r. na 14 dni. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły żadnych zastrzeżeń.

w dniu 25 czerwca 2024 r. przedłożył decyzję Starosty Łomżyńskiego z dnia 24 czerwca 2024 r., znak: GN-III.6623.10.2024, w której organ orzekł o ustaleniu gleboznawczej klasyfikacji gruntów na działce nr 44/2.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w 72 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.). Wniosek powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Wójta Gminy Piątnica w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu 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.

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 up. WÓJTA
mgr inż. Marcin Kijek
Naczelnik Wydziału
Gospodarki Przemysłowej i Terenowej

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

Otrzymują:

- 1.
 2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ooś,
- ③ aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, /ePUAP/
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży, /ePUAP/
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Oplata skarbową w wysokości 205,10 — zł.

została uiszczona w dniu 17 listopada 2023 r.

INSPEKTOR

[Signature]
mgr inż. Anna Kozłowska

Piątnica Poduchowna, dnia 5 lipca 2024 r.

WÓJT GMINY PIĄTNICA

ul. Stawiskowska 53

18-421 Piątnica Poduchowna

GPT.6220.10.2023

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegające na rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego do obsady ok. 90 DJP na działce nr 44/2, we wsi Guty, gm. Piątnica, powiat łomżyński, woj. podlaskie, w gospodarstwie o docelowej maksymalnej obsadzie ok. 120 DJP. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejącej zabudowy zagrodowej. Działka uzbrojona jest w niezbędną infrastrukturę techniczną. Inwestycja będzie prowadzona na terenie zainwestowanym.

Celem zminimalizowania bądź wyeliminowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (w fazie realizacji i eksploatacji) bezwzględnie będą przestrzegane poniższe zasady:

- utwardzenie podłoża pomieszczeń chowu betonem z dodatkiem środka hydroizolacyjnego,
- wietrzenie i oświetlenie naturalne, bez instalacji ciepłej,
- zastosowanie betonu z dodatkiem środków hydroizolacyjnych, dowożonego z wytwórni betonu specjalistycznymi pojazdami do budowy,
- skrócenie wykonawstwa do niezbędnego minimum,
- praca sprzętu mechanicznego tylko w porze dnia, tj. w godz. 6.00 - 22.00,
- zachowanie w czasie realizacji szczególnej dbałości o stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (m. in. układu paliwowo-olejowego), co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie ziemi i wody związkami ropopochodnymi,
- zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami wytworzonych odpadów,
- wyłączanie w czasie przerw postojowych silników sprzętu,
- zastosowanie gładkich i łatwych do czyszczenia powierzchni, posadzek,
- opróżnianie zbiorników na gnojowicę w sposób wykluczający jej rozlewanie, a mieszanie gnojowicy tylko tuż przed opróżnianiem zbiornika,
- stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z zasadami wynikającymi z obowiązujących przepisów tj. ustawy o nawozach i nawożeniu oraz wydanymi na jej podstawie przepisami wykonawczymi),
- przeprowadzanie regularnych kalibracji instalacji wodnej, przeciwdziałanie rozlewaniu wody, bieżące prowadzenie rejestrów zużycia wody oraz wykrywanie i szybka naprawa przecieków,
- odbiór padłych zwierząt przez specjalistyczną firmę utylizacyjną mającą podpisaną umowę z ARiMR. Maksymalny czas odbioru to 24 godziny od chwili zgłoszenia. Do tego czasu padlina będzie przechowywana w wygradzonym, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i innych zwierząt pomieszczeniu.

Rozbudowa i przebudowa obory pozwoli na rozwój hodowli, umożliwi zmechanizowanie procesu obsługi zwierząt oraz warunki techniczne obiektu (wentylacja, oświetlenie, odpowiednia powierzchnia pomieszczeń produkcyjnych).

Z up. WÓJTA

mgr inż. Marcin Kijek
Naczelnik Wydziału
Gospodarki Przestrzennej i Terenowej

