

Piątnica Poduchowna, dnia 1 sierpnia 2024 r.

WÓJT GMINY PIĄTNICA
ul. Stawiskowska 53
18-421 Piątnica Poduchowna
GPT.6220.2.2024

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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit a 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 z dnia 1 lutego 2024 r. (uzupełnionego w dniu 21 lutego 2024 r.), dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3500 m³, na działce nr geod. 369 położonej we wsi Kownaty, gm. Piątnica,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP w systemie chowu bezściółowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3500 m³, na działce nr geod. 369 położonej we wsi Kownaty, gm. Piątnica.

Jednocześnie określam warunki:

1. Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 135 DJP.
2. Po realizacji inwestycji hodowlę bydła o obsadzie 130 DJP prowadzić w nowoprojektowanym budynku inwentarskim o mieszanym systemie chowu, oraz obsadę ok. 5 DJP w istniejącym budynku inwentarskim.
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. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.
8. 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.

9. Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty).
10. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
11. Przestrzegać przepisów dat. 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.
12. Wykonanie pasa zieleni izolacyjnej średnio i wysokopiennej, odizolowujący tereny przyległe od projektowanego budynku inwentarskiego (np. żywopłot ligustr pospolity oraz z drugim rzędzie żywotniki – tuje do dwóch metrów wysokości).

Uzasadnienie

W dniu 1 lutego 2024 r. wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego - obory wolnostanowiskowej bezściółkowej o obsadzie ok. 100 DJP wraz z wewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności ok. 1000 m³ w gospodarstwie o docelowej obsadzie inwentarza 114 DJP, na części działek nr 40/1 i 45 we wsi Górki-Szewkowo, gm. Piątnica, pow. łomżyński, woj. podlaskie.

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. Wnioskodawca w dniu 21 lutego 2024 r. przedłożył wymagane dokumenty.

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 poinformował strony postępowania w dniu 26 lutego 2024 r. poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie, o 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 Kownaty celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń sołectwa. Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica i na stronie BIP od 26 lutego 2024 r. do 11 marca 2024 r., we wsi Kownaty od 28 lutego 2024 r. na okres 14 dni. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne zastrzeżenia.

Organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 26 lutego 2024 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku pismem z dnia 6 marca 2024 r., znak: WSTII.4220.62.2024.WN wezwał Wójta Gminy Piątница do uzupełnienia karty informacyjnej dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 12 marca 2024 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazanym w piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży wydał w dniu 12 marca 2024 r. opinię Nr 45.NZ.2024. Organ wyraził opinie, że istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił wykonanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym zakresie.

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 sanitarny dokonał analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.:

- 1) Rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru pociąga za sobą pogorszenie warunków aerosanitarnych, zagrożenia jakości wód i gruntu oraz negatywnego oddziaływania na ludzi. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zainwestowanym. Realizacja przedsięwzięcia może pogorszyć warunki aerosanitarnie, akustyczne oraz jakość powietrza i jakość wód oraz negatywnie oddziaływać na ludzi (odległość od granicy terenu planowanego przedsięwzięcia do budynku mieszkalnego na dz. nr 367/3 wynosi ok. 75 m). Przedstawiono warianty („1”, „2” i „3”) realizacji przedsięwzięcia. Wybrano wariant „2”. Wg Inwestora realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe, natomiast może stwarzać zagrożenie dla zdrowia i życia.
- 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) Nakładanie się oddziaływań.
- 4) Realizacja przedsięwzięcia może zwiększyć rodzaj i ilości zanieczyszczeń w stosunku do stanu obecnego, a w szczególności zagrożenia wód i gruntu oraz negatywnego oddziaływania na ludzi (najbliższa odległość do budynku mieszkalnego 75 m - na dz. sąsiedniej nr 37). Najbardziej uciążliwe będą tu zanieczyszczenia odorowe (amoniak, siarkowodór, merkaptany) oraz hałas.
- 5) Usytuowanie przedsięwzięcia - przedsięwzięcie zlokalizowane poza obszarem podlegającym ochronie. Na terenie planowanego przedsięwzięcia obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego.

W ocenie organu sanitarnego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w niniejszej sprawie jest wymagane, gdyż inwestycja może naruszać interesy osób trzecich i może powodować uzasadnione kolizje społeczne.

Realizacja i funkcjonowanie obiektów może wpłynąć negatywnie na środowisko i zdrowie ludzi, ze względu na zwiększenie ilości emitowanych zanieczyszczeń, rodzaj i skalę przedsięwzięcia.

Przeprowadzenie oceny ma na celu ustalenie przewidywanego oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi a przede wszystkim na:

- jakość powietrza, (emisja zanieczyszczeń tj. amoniak i siarkowodór),
- gospodarkę wodno-ściekową (określić poziom wód gruntowych, na etapie projektu zwrócić uwagę na technologię wykonania betonów wodoszczelnych),
- gospodarkę odpadami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży stwierdził, że przeprowadzona analiza techniczno-technologiczna oraz obliczenie wielkości emisji i wartości stężeń imisyjnych zanieczyszczeń w otoczeniu planowanej obory wykaże, czy planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i funkcjonowania nie będzie uciążliwe dla najbliższej zabudowy mieszkalnej. Wykaże również, czy oddziaływanie projektowanego wg przedstawionej koncepcji przedsięwzięcia, zamknie się w granicach działki, do których inwestor posiada tytuł prawny. Raport o oddziaływaniu na środowisko należy przeprowadzić na max obsadę w gospodarstwie, w oparciu o obowiązujące akty prawne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 8 marca 2024 r., znak: BS.ZZŚ.4901.69.2024.JT wezwał Wójta Gminy Piątnica do wyjaśnienia i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 14 marca 2024 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej w zakresie wskazanym w wezwaniu organu opiniującego.

... w dniu 21 marca 2024 r. przedłożył wymagane uzupełnienia.

Wójt Gminy Piątnica, pismem z dnia 21 marca 2024 r. przesłał złożone uzupełnienia do organów biorących udział w ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 25 marca 2024 r., znak: WSTII.4220.62.2024.WN wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj.:

1. Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 135 DJP.
2. Po realizacji inwestycji hodowlę bydła o obsadzie 130 DJP prowadzić w nowoprojektowanym budynku inwentarskim o mieszanym systemie chowu, oraz obsadę ok 5 DJP w istniejącym budynku inwentarskim.

Organ analizując uwarunkowania określone w 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 j .t. 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).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska 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.) ustalił, 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.

Organ opiniujący 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 stwierdził, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 3 kwietnia 2024 r., znak: BI.ZZŚ.4901.69.2024.JT stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia i jednocześnie określił wymagania niezbędne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj.:

1. Maksymalna docelowa obsada w gospodarstwie 135 DJP.
2. 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.
3. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych, itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
4. 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.
5. 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.
6. Wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci.
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. Ścieki bytowe na etapie realizacji odprowadzać do szczelnych sanitariatów, nie dopuścić do ich przepełnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty).
9. Glebę i ziemię (odpad 17 05 04) rozplantować na terenie działki i wykorzystać do obsypania fundamentów oraz utworzenia terenów zielonych.
10. Przestrzegać przepisów dat. 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce po analizie materiałów, uwzględniając łączne uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Uwarunkowania wskazane w pkt 1-10 przyczynią się do ochrony środowiska gruntowo - wodnego. Jednocześnie organ zaznaczył, że Inwestor przewidział działania do zastosowania w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych tj. w budynku wykonane będą szczelne posadzki i szczelne kanały gnojowe, które uniemożliwią zanieczyszczenie wód. Wody opadowe z połaci dachu będą odprowadzone powierzchniowo na teren własnej działki. Ścieki technologiczne i bytowe

gromadzone będą w zbiorniku szczelnym, który będzie opróżniony przez specjalistyczną firmę. Miejsce postojowe maszyn budowlanych, składowanie materiałów budowlanych, odpadów, mas ziemnych, lokalizacja zaplecza socjalnego będzie znajdowała się na terenie własnej działki nr 369. Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiające jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo - wodnego. Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowicę, nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki. Dla pracowników firmy realizującej inwestycję będą znajdowały się sanitariaty zlokalizowane także na terenie działki nr 282. Całość realizacji inwestycji będzie znajdowała się w obszarze własnej działki. Ochrona powierzchni ziemi na etapie eksploatacji będzie odbywać się głównie poprzez prawidłową gospodarkę odpadami. Przed realizacją inwestycji zostaną wykonane badania gruntu w celu stwierdzenia warunków gruntowo-wodnych w miejscu posadowienia obiektu. W przypadku stwierdzenia występowania wód gruntowych powyżej poziomu posadowienia obiektu zostaną zaprojektowane systemy odwodnienia wykopów poprzez zastosowania: drenaż rozsączający wokół dna wykopu, zastosowanie igłofiltrów z ewentualną studnią chłonną, poprzez odpowiednie wyprofilowanie gruntu terenu wokół obiektu nie zostanie zakłócony naturalny spływ wody. Pojemność urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych jest wystarczająca do bezpiecznego ich sześciomiesięcznego przechowywania.

Ponadto organ opiniujący poinformował, że 2 w dniu 17 lutego 2023 r. weszła w życie II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona 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). Zgodnie z ww. planem teren przedsięwzięcia znajduje się w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP): o nazwie „Łojewek do Dopływu w Olszynie” kod: PLAW20001026327, która jest monitorowaną częścią wód, jej status określono jako naturalną 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, ust. 5 i ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Zgodnie z 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce stwierdził, że planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi 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.

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

Organ opiniujący stwierdził, że w granicach oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie są planowane ani realizowane w obecnym czasie przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do kumulacji zanieczyszczeń.

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.

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 1-10, 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).

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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) ocena oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko uwzględnia:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia: Planowane przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP w systemie chowu bezściołowego i ściółowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3500 m³ na działce nr geod. 369 położonej we wsi Kownaty, gm. Piątnica. Obecna łączna średnioroczna obsada w gospodarstwie wynosi 83,84 DJP. Łączna maksymalna obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji wzrośnie maksymalnie do 135 DJP. Istniejący profil produkcji gospodarstwa rolnego nastawiony jest na hodowlę bydła mlecznego. W projektowanej budowie, bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz na głębokiej ściółce.

Działka jest zabudowana budynkiem mieszkalnym, budynkiem inwentarskim i budynkami gospodarczymi. Obecnie zwierzęta hodowlane są w budynku inwentarskim, który po realizacji inwestycji będzie przeznaczony do częściowej rozbiórki. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt. Nastąpi częściowe przeniesienie obsady do projektowanego budynku oraz jej zwiększenie.

W budynku wykonane będą szczelne posadzki i szczelne kanały gnojowe, które uniemożliwią zanieczyszczenie wód. Wody opadowe z połaci dachu będą odprowadzone powierzchniowo - na teren własnej działki. Ścieki technologiczne i bytowe gromadzone będą w zbiorniku szczelnym, który będzie opróżniony przez specjalistyczną firmę. Zaplecze budowy będzie organizowane przez firmę realizującą w całości planowaną inwestycję. Miejsce postojowe maszyn budowlanych, składowanie materiałów budowlanych, odpadów, mas ziemnych, lokalizacja zaplecza socjalnego będzie znajdowała się na terenie własnej działki nr 369. Wszystkie materiały budowlane, które zostaną użyte do realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone i składowane na paletach, zabezpieczone folią, uniemożliwiające jakiegokolwiek zanieczyszczenie środowiska gruntowo - wodnego. Masy ziemne powstałe z wykopu zostaną wykorzystane częściowo do zasypania i obsypania projektowanych fundamentów oraz zbiorników na gnojowicę, nadwyżka mas ziemnych będzie rozplantowana na terenie własnej działki. Dla pracowników firmy realizującej inwestycję będą znajdowały się sanitariaty. Plac budowy wyposażony zostanie w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku awaryjnego lub niekontrolowanego wycieku podczas tankowania maszyn skażony obszar zostanie oczyszczony za pomocą sorbentów, a zebrane zanieczyszczenia przekazane do utylizacji. Zaplecze budowy wyposażone będzie w kontener socjalny, do którego zostanie doprowadzony prąd, woda

przywożona będzie w kanistrach. Na terenie budowy zostaną urządzone sanitariaty. Planuje się posadowienie sanitariatów przenośnych TOI-TOI. Na terenie budowy nie planuje się składowania materiałów budowlanych. Będą one dowożone na bieżąco. Odpady będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu palcu budowy. Odpady będą regularnie odbierane przez odpowiedzialne podmioty. Etap budowy spowoduje krótkotrwałe zmiany w krajobrazie lokalnym. Oddziaływania te będą miały jednak charakter przejściowy i ustąpią po zakończeniu etapu realizacji. W fazie eksploatacji odpady będą gromadzone w wydzielonych miejscach i będą usuwane na bieżąco przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną.

Roczna zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie wynosić 7150,18 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 42,06 ha. Wielkość gruntów ornych w gospodarstwie Inwestora wynosi ok. 44,93 ha. Pojemność urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych jest wystarczająca do bezpiecznego ich sześciomiesięcznego przechowywania.

Przedsięwzięcie, z racji charakteru pociąga za sobą pogorszenie warunków aerosanitarnych, zagrożenia jakości gruntu oraz negatywnego oddziaływania na ludzi. Może wystąpić zwiększenie rodzaju i ilości zanieczyszczeń w stosunku do stanu obecnego (amoniak, siarkowodór).

Prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia: nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych 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 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.

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

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.). 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).

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania: Ze względu na rodzaj, skalę i zakres przedsięwzięcia oraz jego położenie nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko a tym bardziej znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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.

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).

W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się od strony północnej - zabudowa zagrodowa oraz pastwiska, od strony południowej - zabudowa zagrodowa, grunty rolne, od strony zachodniej - droga, od strony wschodniej - grunty rolne. Najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości około 45 m od projektowanej inwestycji na działce nr 369 należącej do inwestora oraz ok 75 m na działce sąsiedniej nr 367/3.

Wykonanie raportu o oddziaływaniu na środowisko pozwoli na zidentyfikowanie możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu projektowanej inwestycji na środowisko, a także na przeanalizowanie możliwości oraz sposobów zapobiegania i zmniejszenia negatywnych oddziaływań (rozwiązania techniczne lub organizacyjne), wykaże również, czy oddziaływanie projektowanego wg przedstawionej koncepcji przedsięwzięcia, zamknie się w granicach działek, do których inwestor posiada tytuł prawny i nie wpłynie na pogorszenie jakości środowiska terenów sąsiadujących. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko umożliwi określenie optymalnych warunków wykorzystania terenu w fazie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony środowiska oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Przedmiotowa procedura zapewni uwzględnienie wymagań dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji następnego etapu postępowania.

Ponadto opracowanie raportu pozwoli na rzeczywiste oszacowanie uciążliwości przedmiotowej inwestycji dla zdrowia ludzi i środowisko, a przede wszystkim na jakość powietrza, gospodarkę wodno-ściekową, gospodarkę odpadami oraz zaproponowanie takich rozwiązań, aby realizowana inwestycja nie spowodowała pogorszenia stanu środowiska i nie wpływała negatywnie na ludzi. Inwestycja może naruszać interesy osób trzecich i może powodować uzasadnione kolizje społeczne.

Wójt Gminy Piątnica postanowieniem z 19 kwietnia 2024 r., znak: GPT.6220.2.2024, na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 68 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.), stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wobec powyższego, Wójt Gminy Piątnica poinformował strony postępowania i podał do publicznej wiadomości w dniu 19 kwietnia 2024 r. poprzez obwieszczenie o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: bip.gminapiatnica.pl oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica w dniach od 19 kwietnia 2024 r. do 6 maja 2024 r., we wsi Kownaty od 23 kwietnia 2024 r. na okres 14 dni. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne zastrzeżenia.

Pismem z dnia 30 kwietnia 2024 r. wniósł zażalenie na powyższe postanowienie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Piątnica. Organ prowadzący postępowanie poinformował strony postępowania i podał do publicznej wiadomości w dniu 30 kwietnia 2024 r. poprzez obwieszczenie o przesłaniu do SKO przedmiotowego zażalenia. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: bip.gminapiatnica.pl oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica w dniach od 30 kwietnia 2024 r. do 14 maja 2024 r., we wsi Kownaty od 3 maja 2024 r. na okres 14 dni.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Łomży postanowieniem z dnia 29 maja 2024 r., znak: SKO.412/14/2024 utrzymało w mocy zaskarżone postanowienie.

Następnie w piśmie przedłożonym w dniu 12 czerwca 2024 r. przedstawił nowe okoliczności w przedmiotowej sprawie, wskazując przesłanki do stwierdzenia braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Skarżący wyjaśnił, co następuje. Działka objęta wnioskiem nie pozwala na inną lokalizację projektowanego obiektu budowlanego. Przy realizacji inwestycji projektowany

zostanie pas zieleni izolacyjnej złożony z roślinności średnio i wysokopiennej, odizolowujący tereny przyległe od projektowanego obiektu (np. żywopłot ligustr pospolity oraz w drugim rzędzie żywotniki – tuje do dwóch metrów wysokości). Inwestor podkreślił, że w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeanalizowano dogłębnie zakres planowanej inwestycji, i stwierdzono iż nie wprowadzi ona znacznej uciążliwości na istniejące środowisko, a wręcz standard działalności rolniczej zostanie w znacznym stopniu podniesiona. Projektowane zamierzenie inwestycyjne znajduje się na terenie istniejącej zabudowy zagrodowej. Projektowany budynek inwentarski będzie posiadał odpowiednie izolacje, co wpłynie dodatkowo korzystnie na istniejące środowisko; płynne odchody zwierzęce będą gromadzone w projektowanym zbiorniku zlokalizowanym pod budynkiem inwentarskim. Jest to więc wariant optymalny, ponieważ projektowane zamierzenie inwestycyjne nie koliduje z żadną zabudową na działkach sąsiednich, nie utrudni zabudowy działek sąsiednich. Przy realizacji tego wariantu stan środowiska się nie pogorszy, a wpłynie nawet na poprawę walorów przyrodniczych, ponieważ gnojowica będzie gromadzona wewnątrz budynku. Realizacja tego wariantu zapewni możliwość rozwoju gospodarstwa hodowlanego z jednoczesnym spełnieniem wymogów higieniczno-sanitarnych hodowli bydła, z ograniczeniem wpływu produkowanych w gospodarstwie nawozów naturalnych na środowisko. Pozwoli na zwiększenie hodowli bydła, poprzez budowę budynku inwentarskiego, przystosowanego do utrzymania projektowanej ilości bydła, co jest społecznie i ekonomicznie uzasadnione. Jest to więc wariant mało uciążliwy, a realizacja jego posiada swoje uzasadnienie. Ponadto projektowany obiekt zostanie odsunięty możliwie jak najdalej od istniejących zabudowań, co nie będzie powodowało uciążliwości dla pozostałych mieszkańców. Wnioskodawca wyjaśnił, że nikt bardziej od rolnika nie jest zainteresowany, aby gospodarstwo funkcjonowało w zgodzie z naturą, bo gdyby doszło do zanieczyszczenia gruntu, wód, środowiska lub przenawożenia, na takim gruncie rolnym nic by nie urosło przez wiele lat, a rodzina straciłaby źródło utrzymania i dorobek wielu pokoleń. Nikt tak jak rolnik nie jest zainteresowany produkcją i uprawą roli w optymalny zrównoważony sposób, gdyż tylko takie gospodarowanie daje szansę na uzyskanie przyzwoitych dochodów, utrzymanie rodziny i przekazanie ziemi utrzymanej w optymalnej kulturze rolnej kolejnym pokoleniom.

Po zapoznaniu się z nowymi okolicznościami sprawy, a także po ponownym przeanalizowaniu rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, jego usytuowania oraz rodzaju, cech i skali możliwego oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Piątnica postanowieniem z dnia 21 czerwca 2024 r. uchylił własne postanowienie z dnia 19 kwietnia 2024 r., znak: GPT.6730.2.2024:

- nakładające obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP w systemie chowu bezściółkowego i ściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3500 m³, na działce nr geod. 369 położonej we wsi Kownaty, gm. Piątnica;
- określające zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 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.).

Organ stwierdził, że nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Piątnica zaznaczył, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będą wiązały się z bezpośrednią lub pośrednią ingerencją w jednolitą część wód, nie będą oddziaływać na poszczególne wskaźniki charakteryzujące stan ww. jednolitej części wód, w konsekwencji nie będą negatywnie wpływać na możliwość osiągnięcia wyznaczonych dla niej celów środowiskowych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.). Stanowisko powyższe potwierdził Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Ostrołęce w opinii z dnia 3 kwietnia 2024 r., znak: BI.ZZŚ.4901.69.2024.JT.

Organ prowadzący postępowanie odnosząc się do kwestii odległości planowanej inwestycji do najbliższego sąsiedniego budynku mieszkalnego, podniesionej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży w wydanej w dniu 12 marca 2024 r. opinii Nr 45.NZ.2024P, podkreślił że teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w kolonijnej zabudowie wsi Kownaty, o typowym charakterze rolniczym, a obsada zwierząt w gospodarstwie zwiększy się jedynie o ok. 50 DJP. Dodatkowo w celu ochrony interesów osób trzecich, Inwestor zobligował się do wykonania pasa zieleni izolacyjnej średnio i wysokopiennej. Wójt Gminy Piątnica nałożył taki obowiązek, który został zawarty w pkt 12 sentencji niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Piątnica mając na uwadze rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, stwierdził, że oddziaływanie inwestycji będzie ograniczone do miejsca jej realizacji, przy czym nie będzie to oddziaływanie znaczące. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z wykorzystywaniem zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi ani z zastosowaniem technologii lub wykorzystywaniem substancji, które mogłyby spowodować wystąpienie poważnej awarii. Odpady będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu palcu budowy i odbierane przez odpowiedzialne podmioty. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na stan środowiska oraz życie i zdrowie ludzi.

Podkreśleniu wymaga fakt, że w sąsiedztwie planowanej inwestycji nie jest realizowane i nie jest planowane do realizacji w najbliższym czasie przedsięwzięcie, którego oddziaływanie kumulowałyby się z oddziaływaniem niniejszej inwestycji.

Inwestycja nie wpłynie również na walory przyrodnicze ani krajobrazowe opisywanego terenu, gdyż przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łąkowych 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, co potwierdził Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w postanowieniu z dnia 25 marca 2024 r., znak: WSTII.4220.62.2024.WN.

Funkcjonowanie obiektu hodowlanego nie naruszy interesów osób trzecich w zakresie korzystania ze środowiska i nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na otaczający teren, a tym samym nie powinna rodzić konfliktów społecznych. Emitowane zanieczyszczenia do powietrza oraz odpady wytwarzane w czasie chowu bydła są typowe dla produkcji zwierzęcej (m.in. padlina). Ze względu na rolniczy charakter otoczenia inwestycji należy sądzić, że nie wystąpi negatywny odbiór procesu realizacji i funkcjonowania projektowanej inwestycji przez miejscową społeczność.

Mając powyższe na uwadze, brak jest okoliczności, które uzasadniałyby stwierdzenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Nowe okoliczności sprawy oraz brak podstaw do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wypełnia przesłanki uzasadniające uchylenie postanowienia z dnia 19 kwietnia 2024 r., znak: GPT.6220.2.2024.

W sytuacji gdy organ ustali, że przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie jest zasadne, nie wydaje postanowienia na podstawie art. 63 ust. 1 u.o.o.ś., tylko rozstrzyga sprawę co do istoty na podstawie art. 84 u.o.o.ś. Przepisy u.o.o.ś. nie zawierają podstawy prawnej do wydania postanowienia stwierdzającego brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie poinformował strony postępowania i podał do publicznej wiadomości w dniu 21 czerwca 2024 r. poprzez obwieszczenie o uchyleniu postanowienia z dnia 19 kwietnia 2024 r., znak: GPT.6220.2.2024. Niniejsze obwieszczenie zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: bip.gminapiatnica.pl oraz wywieszone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Piątnica w dniach od 21 czerwca 2024 r. do 5 lipca 2024 r., we wsi Kownaty od 21 czerwca 2024 r. na okres 14 dni. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne zastrzeżenia.

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 2024 r. poz. 572) zawiadomił strony postępowania w dniu 8 lipca 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 oraz przesłane sołtysowi wsi Kownaty). Obwieszczenie wywieszone było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piątnica i na stronie BIP w dniach od 8 lipca 2024 r. do 22 lipca 2024 r., we wsi Kownaty od 10 lipca 2024 r. na okres 14 dni. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie wniosły żadnych zastrzeżeń.

Pouczenie

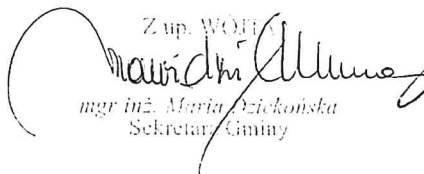
Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 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 tutejszemu 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. Wójt

mgr inż. Maria Prickowska
Sekretarz Gminy

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 2024 r., poz. 1112 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. /ePUAP/

Piątnica Poduchowna, dnia 1 sierpnia 2024 r.

WÓJT GMINY PIĄTNICA
ul. Stawiskowska 53
18-421 Piątnica Poduchowna
GPT.6220.2.2024

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie
środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.)**

Planowane zamierzenie dotyczy budowy budynku inwentarskiego o planowanej obsadzie do 130 DJP w systemie chowu bezściółowego i ściółkowego wraz ze zbiornikiem wewnętrznym podrusztowym na gnojowicę o pojemności do 3500 m³ na działce nr geod. 369 położonej we wsi Kownaty, gm. Piątnica. Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się w kolonijnej zabudowie wsi Kownaty, o typowym charakterze rolniczym.

Obecna łączna średnioroczna obsada w gospodarstwie wynosi 83,84 DJP. Maksymalna obsada w gospodarstwie po realizacji inwestycji wzrośnie maksymalnie do 135 DJP. Obecnie zwierzęta hodowlane są w budynku inwentarskim, który po realizacji inwestycji będzie przeznaczony do częściowej rozbiórki. Projektowane zmiany mają na celu poprawę warunków bytowych zwierząt. Nastąpi częściowe przeniesienie obsady do projektowanego budynku oraz jej zwiększenie.

W projektowanej oborze, bydło będzie utrzymywane na rusztach oraz na głębokiej ściółce. Przyziemie z ścian żelbetowych, dach o konstrukcji stalowej dwuspadowy, wymiary budynku około 60,5 m x 27,0 m. Projektowana powierzchnia zabudowy - do 3000 m². Kubatura budynku - do 25 000 m³. Wentylacja obiektu-grawitacyjna. Gnojowica gromadzona będzie w szczelnym zbiorniku podrusztowym o poj. do 3500 m³, obornik z porodówki oraz izolatki gromadzony będzie na szczelnie zaprojektowanych posadzkach żelbetowych, umożliwiające przechowywanie go przez okres minimum 6 miesięcy. Odchody zwierzęce wykorzystywane będą jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych należących do gospodarstwa. W projektowanym budynku krowy będą utrzymywane w systemie bezściółowym oraz ściółkowym. Projektuje się halę udojową typu „RYBIA OŚĆ”. Mleko z wymion poprzez aparat udojowy zostanie przetransportowane systemem rur do zbiornika na mleko rurociągu (schładzalnik), w którym przechowywane jest mleko do momentu odbioru przez zewnętrzną firmę. Higiena urządzeń dojnych oraz przechowywania mleka będzie wykonywana zgodnie z DTR urządzeń. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe zawierające np. podchloryn sodu lub wodorotlenek potasu), a następnie roztwory np. kwasu ortofosforowego lub siarkowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. do 10 m³, a następnie wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków.

Płynne odchody zwierzęce będą gromadzone wewnątrz budynków w projektowanych kanałach, w obrysie ścian projektowanego budynku inwentarskiego. W kanałach gnojowych za pomocą mieszałki elektrycznej, zostanie wymieszana gnojowica celem jej zruszenia likwidacji „kożucha”. Po czym zostanie wypompowana do beczkowozu, a następnie wywożone mechanicznie bezpośrednio na własne i dzierżawione użytki rolne. Przewidywany cykl opróżniania kanałów 2 razy do roku w dogodnych okresach agrotechnicznych. Inwestor dysponuje niezbędnym arealem, są to grunty orne przeznaczone pod zasiewy oraz łąki. Źródło poboru wody zarówno w fazie realizacji inwestycji jak i eksploatacji nastąpi z istniejącego przyłącza wodociągowego. W trakcie realizacji inwestycji zostanie ona przeznaczona do celów higieniczno-sanitarnych dla pracowników firmy realizującej inwestycje. Natomiast w trakcie eksploatacji inwestycji będzie wykorzystywana do pojenia zwierząt gospodarskich oraz do celów higieniczno sanitarnych związanych z użytkowaniem obiektów gospodarczych.

W budynku wykonane będą szczelne posadzki i szczelne kanały gnojowe, które uniemożliwią zanieczyszczenie wód. Wody opadowe z połaci dachu będą odprowadzone powierzchniowo na teren własnej działki. Ścieki technologiczne i bytowe gromadzone będą w zbiorniku szczelnym, który będzie opróżniony przez specjalistyczną firmę.

Roczna zawartość azotu w wyprodukowanych nawozach naturalnych będzie wynosić 7150,18 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 42,06 ha. Wielkość gruntów ornych w gospodarstwie Inwestora wynosi ok. 44,93 ha. Pojemność urządzeń do przechowywania nawozów naturalnych jest wystarczająca do bezpiecznego ich sześciomiesięcznego przechowywania. Prawidłowo prowadzona gospodarka nawozowa zminimalizuje oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na stan środowiska gruntowo-wodnego, środowisko przyrodnicze i zdrowie ludzi w zakresie zanieczyszczeń azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będą wiązały się z bezpośrednią lub pośrednią ingerencją w jednolitą część wód, nie będą oddziaływać na poszczególne wskaźniki charakteryzujące stan ww. jednolitej części wód, w konsekwencji nie będą negatywnie wpływać na możliwość osiągnięcia wyznaczonych dla niej celów środowiskowych.

Oddziaływanie inwestycji będzie ograniczone do miejsca jej realizacji, przy czym nie będzie to oddziaływanie znaczące. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z wykorzystywaniem zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi ani z zastosowaniem technologii lub wykorzystywaniem substancji, które mogłyby spowodować wystąpienie poważnej awarii. Odpady będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu palcu budowy i odbierane przez odpowiedzialne podmioty. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na stan środowiska oraz życie i zdrowie ludzi.

Inwestycja nie wpłynie również na walory przyrodnicze ani krajobrazowe opisywanego terenu, gdyż 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.

Funkcjonowanie obiektu hodowlanego nie naruszy interesów osób trzecich w zakresie korzystania ze środowiska i nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na otaczający teren, a tym samym nie powinna rodzić konfliktów społecznych. Emitowane zanieczyszczenia do powietrza oraz odpady wytwarzane w czasie chowu bydła są typowe dla produkcji zwierzęcej.

Funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości stężeń zanieczyszczeń w powietrzu. Konieczna jest jednak ścisła realizacja warunków określonych w decyzji oś.

Z up. WOPP

mgr inż. Małgorzata Jędrzejowska
Sekretarz Zarządu