

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą ooś” w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej K.p.a. oraz stosownie do zapisu § 3 ust 1 pkt 104 tiret pierwszy oraz tiret drugi Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Szczutowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 47/1 obrębu ewidencyjnego 0008 Dziki, jednostka ewidencyjna 142706_2 Szczutowo – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”

orzekam

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 47/1 obrębu ewidencyjnego 0008 Dziki Bór, jednostka ewidencyjna 142706_2 Szczutowo – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”

II. Ustalam środowiskowe uwarunkowania realizacji wyżej wymienionego przedsięwzięcia w następujący sposób:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego. Aktualna obsada gospodarstwa wynosi 33 DJP i ma ona zostać zwiększona o 113 DJP wskutek czego po realizacji przedsięwzięcia łączna obsada wynosić będzie 146 DJP.

W ramach inwestycji przewiduję się:

- budowę budynku inwentarskiego o powierzchni do 1960 m² i planowanej obsadzie 113 DJP; budynek wykorzystywany będzie do utrzymywania bydła na powierzchni 1345 m² w którym powierzchnia zajmowana przez legowiska w systemie chowu bezściółkowego z przeznaczeniem dla krów produkujących mleko wynosi 218 m² i obsadzie 70 DJP, łączna powierzchnia 3 kopców dla krów zasuszonych, po wycieleniu i jałówek od ½ do 1 roku wynosić będzie 200 m² i obsadzie 43

DJP, powierzchnia ogólna korytarzy wynosić będzie 647 m², na pozostałej powierzchni tj. 280m² będzie znajdowała się hala udojowa, pomieszczenie socjalne i zlewnia mleka.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane będzie na działce o nr ewid. 47/1 w miejscowości Dziki Bór w gminie Szczutowo. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie wiejskim w północnej części działki a pozostała jej część będzie wykorzystywana rolniczo.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy. Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami Uchwały nr XLVII/293/2023 Rady Gminy Szczutowo z dnia 12 stycznia 2023 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w miejscowości Dziki Bór (Dz. Urz. Woj. Maz. Z 2023 r., poz 1186). Analizowana nieruchomość znajduje się w jednostce planistycznej miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Dziki Bór oznaczonej jako 7 MR- tereny zabudowy zagrodowej.

2. określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy o oś, z uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępnie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww formy ochrony przyrody;
- 2) bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych prowadzić kontrole terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
- 3) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
- 4) prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj w terminie od 15 września do 15 lutego lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym;
- 5) stosować sprawnie techniczny sprzęt i urządzenia, przeprowadzać okresowa konserwację oraz okresowe przeglądy techniczne maszyn i urządzeń pracujących na terenie gospodarstwa;
- 6) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do gruntu i wody;

- 7) zaplecze budowy, a w szczególności miejsce postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wody oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliwa;
- 8) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 9) roboty ziemne ograniczyć do bezwzględного minimum i prowadzić w sposób zaplanowany i nadzorowany, aby uniemożliwić rozprzestrzenia się zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych;
- 10) zdjęta wierzchnia warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajduje się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęcia wód podziemnych;
- 11) prace ziemne prowadzić bez konieczności odwadniania dna wykopów, w przypadku konieczności odwadniania wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwodnienia wykopów. Wody z ewentualnego odwodnienia wykopów zagospodarować zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie;
- 12) zaopatrzenie w wodę na etapie realizacji i eksploatacji realizować z gminnej sieci wodociągowej;
- 13) zastosować system pojenia zwierząt minimalizujący zużycie wody;
- 14) ścieki bytowe na etapie realizacji i eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 15) na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na teren biologicznie czynny, w granicach inwestowanej działki, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 16) nie przekraczać maksymalnej wielkości chowu, tj. 146 DJP oraz prowadzić chów wolnostanowiskowy, w technologii mieszanej;
- 17) utrzymywać wysoki poziom higieny pomieszczeń inwentarskich i czystości w ich otoczeniu; czyszczenie obory wykonywać wyłącznie na sucho;
- 18) wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska grunkowo-wodnego;
- 19) obornik przechowywać na płycie obornikowej;

- 20) planowany do budowy zbiornik na gnojowicę wykonać jako szczelny; gnojowice magazynować przez okres 6 miesięcy;
- 21) opróżniać zbiornik magazynowy gnojowicy w sposób zapewniający hermetyzację;
- 22) stosować gnojowicę jako nawóz naturalny na gruntach własnych i/lub zbywać jej nadwyżki innym rolnikom do rolniczego wykorzystania poprzez zawarcie umowy, w sposób zgodny z przepisami, zwłaszcza ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r. poz. 76) oraz Rozporządzenia 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 zapobieganiu dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243);
- 23) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów;
- 24) system wodmo-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regulować i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usunąć;
- 25) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 26) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami,
- 27) sztuki padłe i ubite z konieczności magazynować wyłącznie w zamykanym kontenerze, na utwardzonym terenie, a także zapewnić ich odbiór przez uprawnione podmioty, w czasie maksymalnym 48 h od zgłoszenia

UZASADNIENIE

W dniu 14 kwietnia 2023 roku Pan Przemysław Kamil Manista złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na budowie budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 47/1 obrębu ewidencyjnego 0008 Dziki Bór, jednostka ewidencyjna 142706_2 Szczutowo – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie. Stosownie do treści art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, a w powyższej sprawie Wójt Gminy Szczutowo.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret 1 i 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):

„1.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcie:

104 lit. a tiret 1 i 2 chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:

a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona:

w odległości mniejszej niż 210 m od:

- terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone,

-na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,”

Przy kwalifikacji wzięto pod uwagę maksymalną możliwą obsadę w gospodarstwie rolnym, która wynosić będzie około 146 DJP zgodnie z definicją zawartą w Rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - „przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt. Inwestor na terenie gospodarstwa prowadzi chów bydła o obsadzie około 33 DJP i planuje budowę budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego o obsadę 113 DJP. W związku z czym łączna obsada po wybudowaniu budynku inwentarskiego wynosić będzie 146 DJP. W związku z powyższym planowane do realizacji przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 ustawy oóś Wójt Gminy Szczutowo wystąpił w dniu 16 maja 2023 roku pismem znak: RI.6220.2.2023.MW do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz do Państwowego gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku z wnioskiem dotyczącym wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Do w/w wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem Inwestora oraz wypis i wyrys z miejscowego plany zagospodarowania przestrzennego.

W odpowiedzi otrzymano Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu nr ZNS/13/2023 z dnia 25 maja 2023 roku (data wpływu do Urzędu Gminy - 30.05.2023 r.) znak PPIS/ZNS-4500/14/1723/2023, który uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 47/1 obrębu ewidencyjnego 0008 Dziki Bór, jednostka ewidencyjna 142706_2 Szczutowo – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 02 czerwca 2023 roku, znak WOOŚ-I.4220.716.2023.IP wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c i wskazał elementy, które uwzględniono w niniejszej decyzji. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku dn. 02.06.2023 roku (data wpływu do Urzędu Gminy - 05.06.2023 r.) znak WA.ZZŚ.7.4901.108.2023.AK wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 47/1 obrębu ewidencyjnego 0008 Dziki Bór, jednostka ewidencyjna 142706_2 Szczutowo – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie” nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ww. opinii Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy oóś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oóś oraz wskazał elementy, które uwzględniono w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu własnej - uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na

środowisko - analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, Wójt Gminy Szczutowo uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego pn. „Budowa budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 47/1 obrębu ewidencyjnego 0008 Dziki, jednostka ewidencyjna 142706_2 Szczutowo – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”.

O wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów współdziałających a przed wydaniem decyzji o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań tut. Urząd zawiadomił wszystkie strony postępowania administracyjnego. W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, w myśl którego strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Ponadto, zgodnie z art. 36 Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem ustawowego terminu do załatwienia sprawy w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tut. Urząd zawiadomił strony postępowania o przyczynach niezakończono sprawy w terminie i o nowym terminie załatwienia sprawy. Ponadto tut. Urząd zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag, wniosków czy też zastrzeżeń.

Planowe Przedsięwzięcie polega na budowie budynku inwentarskiego na działce nr ewid. 47/1 obrębu ewidencyjnego 0008 Dziki Bór, jednostka ewidencyjna 142706_2 Szczutowo – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie Na terenie działki o nr 47/1 znajdują się następujące zabudowy:

- budynek inwentarski o powierzchni 252 m²;
- budynek gospodarczy o powierzchni 162 m²;
- budynek gospodarczy o powierzchni 163 m²;
- płyta obornikowa o powierzchni 130 m²;
- zbiornik na gnojówkę o pojemności ok 50 m³;

- bezodpływowy zbiornik na ścieki o pojemności ok 2,5 m³;
- budynek mieszkalny o powierzchni ok 109 m²;
- powierzchnie utwardzone ok 250 m².

W ramach realizacji inwestycji planuje się:

- budowa budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego o powierzchni do 1960 m² i obsadzie 113 DJP;
- budynek będzie wykorzystywany do:
 - utrzymywania bydła - 1342 m²;
 - magazynowania słomy, odżywek dla bydła, pasz itp. - 615 m²
 - - zastosowanie w nowo projektowanym budynku wentylacja w systemie grawitacyjnym;
 - - budowę bezodpływowego zbiornika na ścieki komunalne o pojemności ok 5 m³;
 - - chów w systemie wolnostanowiskowym;
 - - budynek będzie wyposażony w stół paszowy i automatyczny system pojenia;
 - - budowa zbiornika na gnojowicę o pojemności ok 1000 m³ powierzchnia zabudowy 500 m²;
 - - mleko przy wykorzystaniu dojarki transportowane będzie za pomocą przewodów rurowych do zbiornika na mleko.

Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 3,61 ha i zgodnie z wypisem gruntów stanowią ją grunty rolne zabudowane (BR-RVI- 0,29 ha), grunty orne (RVI - 2,97 ha) i sad (S- RVI - 0,35 ha). Od strony zachodniej na działce o nr ewid. 39 znajduje się najbliższa zabudowa zagrodowa.

Uciążliwość planowanego przedsięwzięcia w fazie realizacji inwestycji związana będzie z możliwością wystąpienia chwilowej, ograniczonej do obszaru prowadzonych prac, emisji pyłów i gazów oraz emisji hałasu spowodowanych m.in.: pracami budowlanymi. Jednakże oddziaływania te będą miały charakter przejściowy, krótkotrwały i będą ograniczone przez odpowiednią organizację pracy na placu budowy. Gospodarka odpadami i gospodarka wodno-ściekowa, na etapie realizacji inwestycji, prowadzona będzie zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami. Wszystkie odpady, do czasu odebrania przez uprawniony podmiot, będą gromadzone selektywnie w oznakowanych pojemnikach stalowych lub z tworzyw sztucznych w oznakowanym pomieszczeniu w kontenerze, stanowiącym zaplecze socjalne pracowników na czas budowy. Będzie on zamykany i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Humus z powierzchni pod zabudowę będzie zebrany, zmagazynowany i przekazany do odzysku m.in. w procesach: R5, R13

lub przekazanie osobą fizycznym lub jednostką organizacyjnym nie będącymi przedsiębiorcami do odzysku.

Na etapie eksploatacji inwestycji głównymi źródłami emisji hałasu będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycyjnym oraz urządzenia związane z udojem mleka i jego czasowym przechowywaniem. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycyjnym. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanej inwestycji oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdza się, że jej eksploatacja nie będzie powodować przekroczeń aktualnie obowiązujących standardów jakości środowiska. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej za pośrednictwem istniejącego przyłącza. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w układ kanalizacyjny i odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w granicach terenu inwestora, bez powodowania zalewania działek sąsiednich. Ścieki bytowe będą powstawać na terenie pomieszczenia socjalnego w budynku inwentarskim. Ich ilość będzie równa z pobraniem wody i wynosić będzie $10,8 \text{ m}^3/\text{rok}$. Inwestowany teren nie posiada zbiorczej sieci kanalizacyjnej, dlatego ścieki bytowe gromadzone będą w bezodpływowym, podziemnym, szczelnym zbiorniku o pojemności ok. $10,0 \text{ m}^3$, który zlokalizowany będzie na terenie inwestycji. Gospodarka odpadami na etapie eksploatacji inwestycji prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wytworzony w czasie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia obornik magazynowany będzie na płycie obornikowej, natomiast gnojówka w planowanym szczelnym zbiorniku. Pojemność projektowanego zbiornika na gnojowice wyniesie ok. 1000 m^3 , a powierzchnia zabudowy ok. 500 m^2 . W celu zagospodarowania nawozu naturalnego ilość areалу powinna wynosić 45,22 ha. Inwestor posiada 9,1926 ha własnych użytków rolnych, w związku z tym ilość areálu nie wystarczy do wykorzystania nawozu naturalnego w 100%. Dla pozostałego areálu ok. 36 ha Inwestor podpisze umowy z zewnętrznymi odbiorcami w celu wykorzystywania rolniczego.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną dla projektowanego przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 3000 MWh/rok.

Z przedłożonej karty informacyjnej wynika, że maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych będą w dobrym stanie technicznym, wykluczającym wycieki płynów technicznych i paliwa do środowiska gruntowo-wodnego. Zaplecze budowy będzie wyposażone w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Prace ziemne prowadzone będą bez odwadniania wykopów.

Planowe przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedlisk lęgowych oraz ujściu rzek.

Na podstawie nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. Z 2023r. , poz. 300), analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych, zwanej dalej JCWP o kodzie: PLRW2000162756319 – Skrwa od Dopływu spod Przywitowa do Chraponianki.

JCWP Skrwa od dopływu spod Przywitowa do Chraponianki, jest naturalną częścią wód. Zlewnia jest monitorowana. Wykazuje zły stan ogólny, słaby stan ekologiczny, a stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny – nie dotyczy; fitobentos. Wskaźniki determinujące stan chemiczny – nie dotyczy; bromowane difenyletery. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP; hydromorfologiczna – PRESJA CHEM: rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta – rzeki główne oraz chemiczna – rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych; transport, turystyka, odpływ miejski. Z oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wynika, że jest zagrożona. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe w Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca rama wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. Ponadto, w trybie art. 4 ust. 5 RDW ustalono odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związanych z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry a osiągnięcie celów środowiskowych uznano niezagrożone. Wyżej wskazane JCWPd nie uzyskała odstępstwa dla osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na – brak możliwości technicznych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitej części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów

lub przekazanie osobą fizycznym lub jednostką organizacyjną nie będącymi przedsiębiorcami do odzysku.

Na etapie eksploatacji inwestycji głównymi źródłami emisji hałasu będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycyjnym oraz urządzenia związane z udojem mleka i jego czasowym przechowywaniem. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycyjnym. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanej inwestycji oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdza się, że jej eksploatacja nie będzie powodować przekroczeń aktualnie obowiązujących standardów jakości środowiska. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci wodociągowej za pośrednictwem istniejącego przyłącza. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w układ kanalizacyjny i odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w granicach terenu inwestora, bez powodowania zalewania działek sąsiednich. Ścieki bytowe będą powstawać na terenie pomieszczenia socjalnego w budynku inwentarskim. Ich ilość będzie równa z pobraniem wody i wynosić będzie $10,8 \text{ m}^3/\text{rok}$. Inwestowany teren nie posiada zbiorczej sieci kanalizacyjnej, dlatego ścieki bytowe gromadzone będą w bezodpływowym, podziemnym, szczelnym zbiorniku o pojemności ok. $10,0 \text{ m}^3$, który zlokalizowany będzie na terenie inwestycji. Gospodarka odpadami na etapie eksploatacji inwestycji prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wytworzony w czasie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia obornik magazynowany będzie na płycie obornikowej, natomiast gnojówka w planowanym szczelnym zbiorniku. Pojemność projektowanego zbiornika na gnojowice wyniesie ok. 1000 m^3 , a powierzchnia zabudowy ok. 500 m^2 . W celu zagospodarowania nawozu naturalnego ilość areálu powinna wynosić 45,22 ha. Inwestor posiada 9,1926 ha własnych użytków rolnych, w związku z tym ilość areálu nie wystarczy do wykorzystania nawozu naturalnego w 100%. Dla pozostałego areálu ok. 36 ha Inwestor podpisze umowy z zewnętrznymi odbiorcami w celu wykorzystywania rolniczego.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną dla projektowanego przedsięwzięcia wynosić będzie ok. 3000 MWh/rok.

Z przedłożonej karty informacyjnej wynika, że maszyny i urządzenia wykorzystywane do prac budowlanych będą w dobrym stanie technicznym, wykluczającym wycieki płynów technicznych i paliwa do środowiska gruntowo-wodnego. Zaplecze budowy będzie wyposażone w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Prace ziemne prowadzone będą bez odwadniania wykopów.

Planowe przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedlisk lęgowych przy ujściu rzek.

Na podstawie nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. Z 2023r. , poz. 300), analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych, zwanej dalej JCWP o kodzie: PLRW2000162756319 – Skrwa od Dopływu spod Przywitowa do Chraponianki.

JCWP Skrwa od dopływu spod Przywitowa do Chraponianki, jest naturalną częścią wód. Zlewnia jest monitorowana. Wykazuje zły stan ogólny, słaby stan ekologiczny, a stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące stan/potencjał ekologiczny – nie dotyczy; fitobentos. Wskaźniki determinujące stan chemiczny – nie dotyczy; bromowane difenyletery. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP; hydromorfologiczna – PRESJA CHEM: rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; PRESJA_HYMO: prostowanie koryta – rzeki główne oraz chemiczna – rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych; transport, turystyka, odpływ miejski. Z oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wynika, że jest zagrożona. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo czasowe w Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca rama wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej, zwanej dalej RDW, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. Ponadto, w trybie art. 4 ust. 5 RDW ustalono odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związanych z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry a osiągnięcie celów środowiskowych uznano niezagrażone. Wyżej wskazane JCWPd nie uzyskała odstępstwa dla osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na – brak możliwości technicznych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów

z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarki wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911, 1958).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Teren przedmiotowej działki zlokalizowany jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko biorąc pod uwagę możliwy negatywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wodne oraz możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. Z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Prawo wodne.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej, dla którego aktualnym obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Nr 17 Wojewody Mazowieckiego z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 157, poz. 6154, ze zm.). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia nr 17 w obszarze tym zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak, według zapisu w § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia zakaz nie dotyczy przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce, przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym(...).

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB 140008, znajduje się w odległości około 14,3 km od planowanej inwestycji.

W obrębie przedsięwzięcia zlokalizowane są wyłącznie użytki rolne i zabudowa zagrodowa oraz drogi. Teren jest typowo terenem rolniczym z lokalizacją gospodarstw rolnych. Na nieruchomości występują pojedyncze drzewa i krzewy. Nie przewiduje się wycinki drzew w związku z realizacją przedsięwzięcia. Zbiorowiska można tu zaliczyć do klasy zbiorowisk pól uprawnych oraz terenów ruderalnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na terenie

przeznaczonym pod inwestycję w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości.

W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenach rolnych nałożono warunek nr 1. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych ww. uchwałą. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków oraz gatunków wymienionych w załączeniu IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione koniecznie wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ww. ustawy, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. Warunki nr 2, 3 i 4 ograniczą również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia funkcjonowania budynku inwentarskiego oraz funkcjonowanie w czasie realizacji i funkcjonowania budynku inwentarskiego nie spowoduje ryzyka występowania poważnych awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie o niskim ryzyku wystąpienia niekorzystnych zdarzeń ekstremalnych związanych z klimatem, w szczególności poza obszarami zagrożonymi powodzią, silnymi wiatrami, osuwiskami. Przedmiotowe przedsięwzięcie, poprzez zastosowanie najlepszych rozwiązań technicznych i technologicznych, będzie odporne i zabezpieczone na występowanie ekstremalnych zjawisk pogodowych tj. powodzi, huraganów suszy itp., jako konsekwencji zmian klimatu.

W fazie budowy na skutek różnego rodzaju maszyn budowlanych, środków transportu i w fazie eksploatacji środków transportu, zgodnie z przepisami karty informacyjnej przedsięwzięcia konieczne będzie zastosowanie środków ograniczających wpływ na zmiany klimatu (a zatem minimalizowanie emisji gazów cieplarnianych), poprzez np.:

Na etapie budowy emitarami gazów cieplarnianych będą silniki pojazdów z dostawami materiałów i surowców oraz maszyn budowlanych.

Działania minimalizujące:

- używanie maszyn i pojazdów z silnikami o najniższej emisji dwutlenku węgla;
- czas trwania prac budowlanych ograniczyć do minimum;
- stosowania materiałów budowlanych spełniających normy w najwyższym stopniu

Na etapie eksplantacji przedsięwzięcia emitarami będą silniki pojazdów z dostawami, odbioru ścieków technologicznych i odpadów. Dlatego koniecznym jest zastosowanie rozwiązań ograniczających niniejsze emisje poprzez:

- optymalizacja procesów technologicznych i kultury pracy tak aby maksymalnie ograniczyć funkcjonowanie urządzeń i oświetlenia;
- zaprojektować wyłącznie urządzenia energooszczędne;
- monitoring zapotrzebowania materiałowego w celu ograniczenia ilości transportów;

wykonanie nasadzeń drzew wokół granic inwestowanej nieruchomości;

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że nie będą występowały oddziaływania z innymi przedsięwzięciami skumulowane z innymi przedsięwzięciami. Działka inwestora nr 47/1 jest zabudowana. Na terenie ww działki znajduje się siedlisko mieszkalne, dwa budynki gospodarcze, oraz budynek inwentarski, w którym obecna obsada wynosi 33 DJP. Na pozostałych działkach sąsiednich będących w zakresie oddziaływania budynku inwentarskiego nie ma przedsięwzięcia o tej samej kategorii, planowanych realizowanych i zrealizowanych. Planowany budynek inwentarski nie znajduje się także w zasięgu oddziaływania oprócz budynku inwentarskiego Inwestora na działce o nr ewid 47/1 innych przedsięwzięć na działkach sąsiednich. Oddziaływanie skumulowane będzie zatem występowało jedynie pomiędzy budynkami inwentarskimi na terenie działki 47/1.

Na podstawie informacji jakie zostały zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jaki i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Nie stwierdzono oddziaływania transgranicznego. Z karty informacyjnej wynika, że oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do granic działki inwestycyjnej.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Na podstawie art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3 ww. ustawy, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

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

Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.



Wójt Gminy
mgr Andrzej Dwardowski

Otrzymują:

1. Przemysław Kamil Manista
2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie, zgodne z art. 74 ust. 3 ustawy o oś w związku z art. 49 K.p.a.)
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu
ul. Piastowska 24a
09-200 Sierpc
5. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Okrzei 74A, 87-800 Włocławek
6. A/a

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Charakterystyka przedsięwzięcia – stanowi załącznik do decyzji zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.).

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego na działce o nr ewid. 47/1 obręb ewidencyjny 0008 Dzikie Bórze, jednostka ewidencyjna 142706_2 Szczutowo – obszar wiejski, powiat sierpecki, województwo mazowieckie.

Obecnie na terenie gospodarstwa rolnego prowadzony jest chów bydła o obsadzie około 33 DJP. Na terenie gospodarstwa znajduje się następująca zabudowa: budynek inwentarski o powierzchni 252 m², budynek gospodarczy o powierzchni 162 m², budynek gospodarczy o powierzchni 163 m², płyta obornikowa o powierzchni 130 m², zbiornik na gnojówkę o pojemności ok 50 m³, bezodpływowy zbiornik na ścieki o pojemności ok 2,5 m³, budynek mieszkalny o powierzchni ok 109 m²; powierzchnie utwardzone ok 250 m².

W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego o powierzchni do 1960 m², o planowanej obsadzie 113 DJP, z zastosowaniem wentylacji w systemie grawitacyjnym, budowę bezodpływowego zbiornika na ścieki komunalne o pojemności ok 5 m³. Chów będzie się odbywał w systemie wolnostanowiskowym, budynek będzie wyposażony w stół paszowy i automatyczny system pojenia. W ramach zadania planowana jest budowa zbiornika na gnojowicę o pojemności ok 1000 m³, powierzchnia zabudowy 500 m².

Obsada w nowoprojektowanym budynku będzie następująca:

- 65,5 DJP w systemie chowu bezściółkowego z przeznaczeniem dla krów produkujących mleko,
- 47,5 DJP w systemie chowu na głębokiej ściółce oraz z możliwością chowu bezściółkowego z zastosowania zgarniaczy do gnojowicy z przeznaczeniem dla krów zasuszonych, po wydzieleniu, jałówek powyżej 1 roku oraz jałówek od 0,5 do 1 roku (ta część obory podzielona będzie na trzy kojce i wyścielana będzie ściółką słomianą.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem ścieków socjalno bytowych będzie istniejący budynek inwentarski oraz szczelne bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe. Na terenie budowy pracować będzie maksymalnie 10 pracowników budowlanych którzy w ciągu pracy przez maksymalny okres 12 miesięcy i maksymalna ilość wytworzonych ścieków bytowych wynosić

będzie 54 m³/rok. Nie przewiduje się powstania ścieków technologicznych. Na etapie eksploatacji inwestycji ścieki socjalno bytowe będą powstawać na terenie pomieszczenia socjalnego w budynku inwentarskim. Ścieki bytowe gromadzone będą w bezodpływowym, podziemnym i szczelnym zbiorniku o pojemności 10,0 m³. Szacunkowa ilość ścieków socjalno bytowych od 2 pracowników na rok wynosić będzie ok 10.8 m³/ rok. W trakcie funkcjonowania inwestycji przewiduje się powstawanie ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe powstaną zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Wody roztopowe i opadowe powstaną zarówno na etapie realizacji i eksploatacji. Ilość wód opadowych i roztopowych będzie taka sama na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji. Wody z dachów placów utwardzonych i dróg dojazdowych odprowadzane będą na tereny zielone biologicznie czynne w granicach nieruchomości.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrwy Prawej podlegającej prawnej ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Odpady będą magazynowane na szczelnych, utwardzonych powierzchniach, zabezpieczonych przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wody. Odpady będą gromadzone i magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu tymczasowo gromadzone, a następnie sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami. Teren inwestycji będzie wyposażony w niezbędną ilość szczelnych nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów.

W trakcie realizacji budowy budynku inwentarskiego do chowu bydła mlecznego oraz na etapie eksploatacji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Wójt Gminy
mgr Andrzej Twardowski