

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 2021 r. poz. 2373 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś” w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze 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. określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

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;

1) 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:

- 2) stosować sprawnie techniczny sprzęt i urządzenia;
- 3) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń do gruntu i wody;
- 4) 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;
- 5) 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;
- 6) roboty ziemne ograniczyć do bezwzględного minimum i prowadzić w sposób zaplanowany i nadzorowany, aby uniemożliwić rozprzestrzenienia się zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych;
- 7) zdjęta wierzchnia warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajduje się ciekły wodny, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęcia wód podziemnych;
- 8) 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;
- 9) wodę na etapie realizacji i eksploatacji pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
- 10) ścieki bytowe na etapie realizacji i eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 11) ścieki przemysłowe na etapie eksploatacji odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie transportem asenizacyjnym wywozić do oczyszczalni ścieków;
- 12) na etapie realizacji i eksploatacji wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo na własny teren nieutwardzony, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 13) nie przekraczać maksymalnej wielkości chowu, tj. 146 DJP oraz prowadzić chów wolnostanowiskowy, w technologii mieszanej;
- 14) zastosować system pojenia zwierząt minimalizującej zużycie wody;

- 15) czyścić i dezynfekować pomieszczenia hodowlane;
- 16) wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska grunkowo-wodnego;
- 17) obornik przechowywać na płycie obornikowej;
- 18) gnojowice magazynować w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku zapewniającym przechowywanie jej przez okres 6 miesięcy;
- 19) 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);
- 20) opróżniać zbiornik magazynowy gnojowicy w sposób zapewniający hermetyzację;
- 21) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo-wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów;
- 22) system wodno-ściekowy oraz system gromadzenia gnojowicy regulować i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usunąć;
- 23) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 24) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami,
- 25) padle zwierzęta gromadzić w szczelnych, przykrytych pojemnikach ustawionych w pomieszczeniu gospodarczym na utwardzonym podłożu i przekazać uprawnionym firmom.

UZASADNIENIE

W dniu 24 stycznia 2022 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 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 o oś Wójt Gminy Szczutowo wystąpił w dniu 02 lutego 2022 roku pismem znak: RI.6220.3.2022.MG 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 informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W odpowiedzi otrzymano Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu nr ZNS/7/2022 z dnia 17 lutego 2022 roku (data wpływu do Urzędu Gminy - 22.02.2022 r.) znak PPIS/ZNS-4500/6/673/2022, 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 22 lutego 2022 roku, znak WOOŚ-I.4220.172.2022.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. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dn. 23.02.2022 roku (data wpływu do Urzędu Gminy - 03.02.2022 r.) znak WA.ZZŚ.7.435.31.2022.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 o oś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś 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 nie przychylił się do opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego i uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania 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”.

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 niezakończenia 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 1200 m² i obsadzie 113 DJP;
- 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;

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 wykorzystany po zakończeniu robót budowlanych do rekultywacji terenu.

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 m³/rok. Inwestowany teren nie posiada zbiorczej sieci kanalizacyjnej, dlatego ścieki bytowe gromadzone będą w bezodpływowym, podziemnym, szczelnym zbiorniku o pojemności ok. 10,0 m³, 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 m³, a powierzchnia zabudowy ok. 500 m². 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 wyniesie 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.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych- PLRW2000242756319 – Skrwa od dopływu spod Przywitowa do Chraponianki, bez Chraponianki, zalicznej do rejonu wód Środkowej Wisły. JCWP dopływu spod Przywitowa do Chraponianki, bez Chraponianki jest naturalną częścią wód „niemonitorowaną”, której stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację 4(4) – 1. 4(4) -2 na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się jako

brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyny nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrażanie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczowego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego

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

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 nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

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.

Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Szczutowo wynosi 38 osób/km² (wg danych GUS z 2020 roku).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w Obszarze Chronionego Krajobrazu Przyrzecze Skrzy 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.). Z przepisów rozporządzenia 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.) wynika szereg zakazów. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia w obszarze tym zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak, według zapisu w § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia mówi, że powyższy zakaz nie dotyczy realizacji przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystycznego oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym. Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć służących produkcji rolnej, wobec czego ma tu zastosowanie przytoczone odstępstwo.

Najbliżej położonymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB 140008, oddalony o około 14,3 km od planowanej inwestycji. Inwestycja zlokalizowana jest głównie w krajobrazie rolniczym. Tereny inwestycyjne obejmuje grunty przekształcone antropogenicznie w sąsiedztwie terenów zabudowy siedliskowej. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działkach inwestycyjnych, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska wskazane w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wskazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając powyższe stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wskazaną szatę roślinną terenu inwestycji.

Przedmiotowy teren nie wskazuje cech siedlisk naturalnych półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedlisk gatunków objętych dyrektywami – ptasia i siedliskowa. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwzględnienia przyrodnicze nie jest konieczna, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizacje przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, 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.

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 eksploatacji 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, jak 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

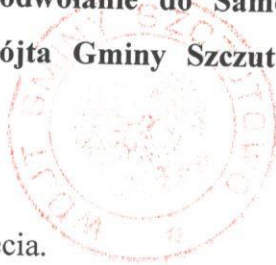
1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do 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 Wójty Gminy Szczutowo w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Przemysław Kamil Manista
2. Strony postępowania (poprzez obwieszczenie, zgodne z art. 74 ust. 3 ustawy ooś




Wójt Gminy
mgr Andrzej Twardowski

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 2021 r. poz. 2373 ze 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 162 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 1200 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 wyscielana będzie ściółką słomianą.

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.

Wójt Gminy
mgr Andrzej Twardowski