

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt. 2 art. 75 ust 1 pkt. 4, oraz art. 82, art. 84 i art. 85 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 104 lit.a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.)

WÓJT GMINY DRZYCIM

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 29.11.2019 r. przez:

Inwestora (dane w aktach sprawy)

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

„Budowa budynku inwentarskiego – chlewni loch wraz z infrastrukturą towarzyszącą”

Po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Chojnicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

S t w i e r d z a

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

U s t a l a

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

- a) W nowym budynku inwentarskim prowadzić chów trzody chlewnej w nieprzekraczalnych ilościach: 82 szt. loch, 690 szt. prosiąt oraz 1 knur, sumarycznie 42,9 DJP.
- b) Prace budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe pod

warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika – ornitologa braku zajęcia siedlisk gatunków chronionych w obrębie obiektów oraz poinformowania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o planowanych działaniach w powyższym zakresie. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.

c) Każdorazowo przed podjęciem prac, dokonać kontroli obecności zwierząt w zasięgu planowanych robót, w tym wykopów. W przypadku stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku. Ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.

d) Planowany zbiornik na gnojowicę wykonać w sposób uniemożliwiający wypadanie małych zwierząt, np. poprzez wykonanie szczelnego przykrycia zbiornika.

e) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić z należytą ostrożnością i wykorzystaniem sprzętu sprawnego technicznie.

f) Plac budowy wyposażać w materiały sorpcyjne o dużej chłonności służące do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych pochodzących ze sprzętu lub pojazdów oraz odcieków ze składowania odpadów niebezpiecznych; na etapie eksploatacji, również należy magazynować materiały sorpcyjne i korzystać z nich w przypadku wycieku ww. substancji oraz płynnych nawozów naturalnych,

g) Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; zapewnić przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.

h) Teren przedsięwzięcia wyposażać w niezbędną ilość pojemników do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz; zakazuje się przetrzymywania odpadów w miejscu prowadzonych prac ziemnych,

i) Budowa budynku chlewni wraz z towarzyszącą infrastrukturą powinna być wykonana zgodnie z projektem, uwzględniając wszystkie rozwiązania eliminujące zagrożenia związane z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.

j) Teren, na którym posadowiony zostanie naziemny zbiornik na gnojowicę, powinien być uprzednio utwardzony i uszczelniony, zabezpieczony przed ewentualnym wyciekami i zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.

k) Posadzka w budynku inwentarskim powinna być szczelna, zabezpieczająca grunt przed kontaktem z gnojowicą,

- l) Zapewnić odpowiednio uszczelnione drogi wewnętrzne i parkingi umożliwiające dojazd budynku inwentarskiego, silosów, zbiornika na gnojowice,
- l) Ścieki socjalno-bytowe z wydzielonego w budynku inwentarskim zaplecza sanitarnego odprowadzać do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków,
- m) Wodę do celów socjalno-bytowych, hodowlanych i technologicznych pobierać z wodociągu gminnego; zużycie wody monitorować na bieżąco przez regularny odczyt wskazań wodomierza,
- n) Powstające w cyklu produkcji padłe zwierzęta, przechowywać w chłodni kontenerowej na zewnątrz; zapewnić odbiór odpadów przez wyspecjalizowany zakład utylizacyjny,
- o) Zakazuje się nawożenia gleb zamarzniętych, nawożenie powinno odbywać się cyklicznie zgodnie z wyznaczonymi okresami.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 uoioś, w szczególności w projekcie budowlanym:

- a) Utrzymanie wysokiego poziomu higieny pomieszczeń inwentarskich, poprzez czyszczenie oraz dezynfekcję (przy użyciu środków ulegających biodegradacji) sprzętu i pomieszczeń dla zwierząt.
- b) Zastosowanie zbilansowanej diety dobranej do wieku i kondycji zwierząt.
- c) Zwierzęta padłe i ubite z konieczności do czasu odbioru przez uprawnione podmioty, przechowywać w szczelnym, zamkniętym kontenerze chłodniczym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt.
- d) Prowadzenie prac eksploatacyjnych uciążliwych pod względem emisji hałasu takich jak np. transport odpadów, wywóz gnojowicy wyłącznie w porze dziennej (6.00 do 22.00).

UZASADNIENIE

Dnia 29.11.2019 r. do Wójta Gminy Drzycim wpłynął wniosek złożony przez Inwestora, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w związku z planowanym przedsięwzięciem polegającym na „Budowie budynku inwentarskiego – chlewni loch wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.

Wnioskowane przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt. 104a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 j.t.) cyt.: *"cbów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103; 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 omentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kwateronów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurzędzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zabudowanych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie cbów lub hodowla będą prowadzone"

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) i wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, wypisy z ewidencji gruntów, wyrys z mapy ewidencyjnej, obejmujący przewidywany teren, na którym nastąpi realizacja przedmiotowego zamierzenia wraz z terenem działek sąsiednich.

Niniejszy wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zarejestrowany został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS pod numerem 6220/A/2019-5 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

Wójt Gminy Drzycim obwieszczeniem znak: RIRG.6220.13.1.2019 z dnia 04.12.2019 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu procedury oraz zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 4 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 Wójt Gminy Drzycim zwrócił się o opinie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” - Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Obwieszczenie zostało również zamieszczone na stronie internetowej www.bip.drzycim.pl oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Drzycim, a także na sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Dąbrówka.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10, w związku z powyższym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach Wójta Gminy Drzycim, w związku z toczącym się postępowaniem, nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia, poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Drzycim oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Biechówko, a także opublikowanie na stronie BIP Urzędu Gminy Drzycim www.bip.drzycim.pl.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu w dniu 11.12.2019 r. wydał opinię znak: NNZ - 4200-113/19, w której wyraził stanowisko o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, oraz podał warunki realizacji planowanej inwestycji. Niniejszy dokument został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS pod numerem 6220/B/2019-13 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (wezwanie z dnia 16.12.2019 r.) Inwestor udzielił odpowiedzi na wezwanie RDOŚ w dniu 24.12.2019 r. Po otrzymanych wyjaśnieniach w dniu 10.01.2020 r. RDOŚ wydał opinię znak: WOO.4220.7931.2019.MD1, w której wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, oraz podał warunki realizacji planowanej inwestycji. Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w całości zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. Niniejszy dokument został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS pod numerem 6220/B/2020-3 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

W dniu 9 grudnia 2019 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku poinformował Wójta Gminy Drzycim i przekazaniu sprawy według właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Chojnicach.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Zlewni w Chojnicach w dniu 27.12.2019 r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. Inwestor w dniu 07.01.2020 r. przedłożył odpowiedź na powyższe wezwanie. Po zapoznaniu się z wyjaśnieniami Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w dniu 20.01.2020 r. wydał opinię znak: GD.ZZŚ.435.7.2019.AK, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, oraz podał warunki realizacji przedsięwzięcia, które w całości zostały uwzględnione w niniejszej decyzji. Niniejszy dokument został zarejestrowany w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku i jego ochronie, tj. www.bip.drzycim.pl w zakładce karty SIOS pod numerem

6220/B/2020-5 oraz zamieszczony został w bazie danych o ocenach oddziaływania na środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska pod adresem <http://bazaoc.s.gdos.gov.pl>.

Obwieszczeniem z dnia 31.01.2020 r. znak: RIRG.6220.13.3.2019 Wójt Gminy Drzycim poinformował strony postępowania o otrzymanych opiniach i uzupełnieniach karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 31.01.2020 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Na podstawie zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji (uzupełnionej w dniach 16.12.2019 r. oraz 07.01.2020 r.) stwierdzono iż analizowane zamierzenie polega na budowie budynku inwentarskiego – chlewni loch z odchowalnią prosiąt wraz z infrastrukturą towarzyszącą w postaci 3 silosów magazynowych na paszę i zdolności magazynowej 5 Mg każdy, krytego zbiornika na gnojowicę o zakładanej pojemności 410 m³ oraz przepompowni gnojowicy, na działce ew. nr 2 w miejscowości Dąbrówka, gmina Drzycim. W planowanym budynku przewidziano wyodrębnienie 3 komór odchowalni prosiąt, 2 komór porodowych, sektora krycia i loch prośnych z pomieszczeniem dla knura oraz magazynku, zaplecza socjalnego i korytarza. W przedmiotowym obiekcie inwentarskim utrzymywanych będzie 82 szt. loch i 690 szt. prosiąt oraz knur, sumarycznie 42,9 DJP.

Zwierzęta przewiduje się utrzymywać bezściółkowo na rusztach. W każdej komorze pod rusztami wykonane zostaną wanny przeznaczone do gromadzenia gnojowicy.

W chwili obecnej na terenie przedmiotowej nieruchomości znajduje się gospodarstwo rolne Inwestora, w którym prowadzona jest hodowla trzody chlewnej (32,25 DJP) oraz bydła opasowego (6,1 DJP), w systemie płytkiej ściółki. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się zmianę w obsadzie istniejącej chlewni. Po wybudowaniu nowego obiektu inwentarskiego w istniejącym budynku utrzymywane będą warchlaki i tuczniki, w sumarycznej ilości 21,7 DJP, stanowiska po lochach zaadaptowane zostaną na magazyn. Obsada bydła pozostanie bez zmian. W związku z powyższym, łącznie pogłowie zwierząt na terenie gospodarstwa wyniesie 70,7 DJP.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W sąsiedztwie analizowanej nieruchomości znajdują się tereny wykorzystywane rolniczo. Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ok. 120 m w kierunku południowym oraz ok 180 m w kierunku północnym względem planowanej chlewni.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy na przedmiotowym terenie nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, wybrzeży i środowiska morskie. Omawiana nieruchomość nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych, przylegających do jezior, objętych ochroną, w tym ujęć wód zbiorników śródlądowych. Teren omawianej nieruchomości położony jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych oraz strefami ochrony ujęć wód.

Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana poza poddanymi ochronie prawnej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2019 r., poz. 1614 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej Obszarami Natura 2000. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajduje się na terenie o małej gęstości zaludnienia.

Zgodnie z przedłożoną i uzupełnioną dokumentacją w rejonie inwestycji stwierdzono występowanie populacji chronionych gatunków ptaków, np. skowronka polnego, przy czym nie zaobserwowano populacji łąkowych.

Jak wskazują, np. wyniki Kuczyński L., Chylarecki P. 2012 . Atlas pospolitych ptaków łąkowych Polski. Rozmieszczenie, wybiórczość siedliskowa, trendy. Biblioteka Monitoringu Środowiska; T. Chodkiewicz i in. Ocena liczebności populacji ptaków łąkowych w Polsce w latach 2008-2012, Ornis Polonica 56, 2015 czy wyniki Monitoringu Pospolitych Ptaków łąkowych (MPPL) prowadzonego przez GIOŚ, krajobraz rolniczy jest zasiedlany przez liczne gatunki ptaków, na których często stanowi podstawowe siedlisko rozrodu. Ww. typ siedlisk rolniczych występuje w rejonie inwestycji, stąd w oparciu o podłożone dane nie można wykluczyć występowania ptaków łąkowych w rejonie inwestycji.

W związku z powyższym w niniejszej opinii wskazano na wymóg dostosowania terminu i sposobu prowadzenia prac do okresu łąkowego ptaków. Jednocześnie z uwagi na niewielką powierzchnię ulegającą zajęciu, nie stwierdza się zagrożenia dla zachowania populacji chronionych gatunków ptaków.

Jednocześnie przedstawione informacje wskazują, że na ten teren inwestycji wkraczać mogą małe zwierzęta, stąd w niniejszej opinii wskazano na wymóg kontroli obszaru planowanych prac w ww. zakresie. Ponadto przedłożone wyjaśnienia wskazują, że „planowany zbiornik na odchody zostanie wykonany z zadaniem, które zabezpieczy przed wypadnięciem jakichkolwiek zwierząt”, co uwzględniono w niniejszej opinii.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym na obszary Natura 2000, a także na przyrodę i krajobraz ww. obszaru

chronionego krajobrazu, a inwestycję uzgadnia się z opiniowanym zakresie określając ww. warunki.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, zeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlano-montażowe spowodują okresowe uciążliwości takie jak podwyższony poziom hałasu, emisję zanieczyszczeń, odpady.

Źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie praca maszyn wykorzystywanych przy tego typu robotach budowlanych. Emisja nieorganizowana zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z prowadzeniem prac ziemnych, a także z ruchem pojazdów i maszyn. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, wszystkie prace zostaną wykonywane wyłącznie w porze dziennej.

Prace budowlane nie powinny stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. W przekazanej dokumentacji wskazano, że poziom wód gruntowych na terenie gospodarstwa występuje na głębokości poniżej 2 m p.p.t., natomiast wykopy wykonane zostaną do głębokości 1,3 m p.p.t.

Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Wszelkie czynności wykonane zostaną ze szczególną dbałością i ostrożnością, a używany sprzęt będzie sprawny technicznie. Zaplecze terenu wyposażone zostanie w materiały do neutralizacji ewentualnych płynów eksploatacyjnych z maszyn i pojazdów używanych na budowie.

Odpady powstałe na etapie realizacji i eksploatacji będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.).

Szutki padle, do czasu odbioru uprawnionych odbiorców, będą magazynowane w szczelnym, zamkniętym kontenerze chłodniczym, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt.

W przypadku sytuacji odbiegającej od warunków normalnych, m.in. wystąpienia choroby powodującej w skrajnym przypadku likwidację stada, prowadzący instalację będzie postępował

ściśle wg. wskazań Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa.

Hałas na etapie użytkowania przedsięwzięcia związany będzie z pracą maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy produkcji zwierzęcej, a także z ruchem pojazdów poruszających się na terenie gospodarstwa. Obieg powietrza w nowej chlewni zapewniony zostanie poprzez wentylację mechaniczną składającą się z 5 wentylatorów kominowych o maksymalnej średnicy wewnętrznej na wylocie 0,63 m i maksymalnym poziomie mocy akustycznej 53 dB (A).

Przewiduje się, iż poziom hałasu spowodowany funkcjonowaniem przedmiotowej chlewni, nie będzie uciążliwy dla otoczenia, a zasięg uciążliwości spowodowanej emisją hałasu nie powinien powodować przekroczenia norm na terenie najbliższej zabudowy zagrodowej.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne związane będzie z emisją pyłu, substancji gazowych z obiektu a także z pojazdów związanych z obsługą budynku.

W celu ograniczenia emisji substancji odorotwórczych, w ramach wnioskowanej inwestycji, Inwestor przewiduje: zastosować odpowiednio dobrany program żywieniowy, a także zapewnić odpowiedni mikroklimat wewnątrz budynków.

W odniesieniu do kwestii związanej z łagodzeniem zmian klimatu oraz adaptacją do zmian klimatu wskazać należy, iż omawiane przedsięwzięcie związane będzie z emisją gazów cieplarnianych, pochodzących zarówno z produkcji zwierzęcej, jak i pojazdów poruszających się po terenie gospodarstwa. Jednym z działań ograniczających emisje gazów cieplarnianych będzie zastosowanie energooszczędnego oświetlenia, szczelnego, nieprzepuszczalnego zbiornika na gnojovicę, co w sposób znaczny wpłynie na zmniejszenie emisji dwutlenku węgla z analizowanego obiektu. Przedsięwzięcie nie będzie związane z wycinką drzew lub krzewów, a także ze zmniejszeniem bądź też usunięciem powierzchni leśnych.

Teren, na którym przewidziano realizację inwestycji nie jest położony na obszarze zagrożonym powodzią lub obszarze charakteryzującym się ryzykiem wystąpienia powodzi, a także zagrożonym ruchami masowymi ziemi powodującymi osuwiska, nie przewiduje się, zatem działań adaptacyjnych w przedmiotowym zakresie.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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 j.t.).

Działalność przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody pobieranej z wodociągu wiejskiego oraz energii elektrycznej dostarczanej z istniejącego przyłącza energetycznego. Woda zużywana będzie do celów porządkowych, technologicznych i socjalno-bytowych.

Wyrworzone ścieki socjalno-bytowe przewiduje się odprowadzać do istniejącej na terenie gospodarstwa przydomowej oczyszczalni ścieków.

Wody z mycia pomieszczeń odprowadzane zostaną do zbiornika na gnojowicę.

Wody opadowe i roztopowe (ścieki opadowe) z połąci dachowych odprowadzane będą w grunt.

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie z obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLCW200037, zaliczanym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW200018294789 – Dopł. Z Drzycimnia ze starym korytem Wdy do połączenia z nowym korytem Wdy, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W celu ochrony gruntu, wód gruntowych i podziemnych projektowany budynek inwentarski posadowiony zostanie na szczelnych fundamentach zabezpieczających przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu.

Zwierzęta w nowych budynkach inwentarskich utrzymywane będą w systemie bezściółkowym. W przedłożonej dokumentacji wskazano, że w ciągu roku na terenie gospodarstwa powstanie 568 m³/rok gnojowicy o zawartości azotu na poziomie 1884 kg, 223,4 Mg obornika o zawartości azotu na poziomie 75,3 kg oraz 125 m³ gnojówki o zawartości azotu 385 kg. Do zagospodarowania ww. nawozów niezbędny jest areal ok. 19,8 ha. Inwestor dysponuje gruntami o powierzchni 28,9 ha, zatem cały powstały nawóz zagospodarowany zostanie na gruntach będących w dyspozycji Wnioskodawcy.

Zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na wody podziemne i powierzchniowe, pod warunkiem przestrzegania przepisów związanych z warunkami przechowywania i zagospodarowania nawozów naturalnych, określonych w obecnie obowiązującej ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668 ze zm.), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu (Dz. U. z 2018 r., poz. 1339), a także Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie związane będzie z wystąpieniem oddziaływania skumulowanego, głównie w powietrzu i hałasie, gdzie zajdą reakcje pomiędzy różnymi substancjami zanieczyszczającymi, z istniejącymi obiektami gospodarczymi, zlokalizowanymi na terenie przedmiotowej nieruchomości. Wskazać należy, iż planowana inwestycja stanowić będzie kontynuację aktualnego zagospodarowania przedmiotowej działki. Wzrost obsady do 70,7 DJP spowoduje tym samym zwiększenie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Jednakże przewiduje się, iż nakładanie się ww. oddziaływań nie będzie związane z przekroczeniem norm środowiskowych.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją substancji złoonych oraz generowania hałasu. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, uwzględniając charakter przedmiotowej inwestycji polegającej na chowie trzody chlewnej, możliwe zagrożenia dla środowiska związane przede wszystkim z emisją substancji złoonych oraz generowaniem hałasu, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania, a także planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że omawiane zamierzenie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu, a także nie spowoduje zanieczyszczenia gleb i wód powierzchniowych i podziemnych, dlatego nie jest wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych o organizacyjnych, w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

W dniu 31.01.2020 r. Wójt Gminy Drzycim na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomił strony postępowania o zebranych dowodach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie poinformowano strony postępowania o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie.

Powyższe zawiadomienie zostało również udostępnione na stronie internetowej BIP Drzycim www.bip.drzycim.pl w zakładce Decyzje środowiskowe, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Drzycimiu oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Dąbrówka w miejscowości Dąbrówka.

4. Sołtys Sołectwa Dąbrówka Pani Paulina Osowicka, Dąbrówka 20, 86-140 Drzycim – z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Dąbrówka

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-000 Bydgoszcz
2. Powiatowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojniech, ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice
4. Starostwo Powiatowe w Świeciu, ul. Gen. J. Hallera 9, 86-100 Świecie

Załączniki

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

*Wzrostki z mł. 1 szt. 1 pkt. 1 lit. wstawy z dnia 16 listopada 2006 r.
w opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000) z 7c (m.)
zgodl. 1. ust. 45 załącznika do w/w ustawy
nieczynno opłat; skarbową w wysokości 205 zł, za wydanie decyzji*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie chlewni loch z odchowalnią prosiąt wraz z infrastrukturą towarzyszącą (m.in. 3 silosami magazynowymi na paszę, zewnętrznym zbiornikiem na płynne odchody zwierzęce i przepompownią gnojowicy) na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego na działce nr 2 w miejscowości Dąbrówka, gmina Drzycim, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie. W związku z realizacją przedsięwzięcia planuje się także wprowadzenie zmian w zakresie utrzymywanych grup trzody chlewnej w istniejącej chlewni.

Projektowana chlewnia o maksymalnej obsadzie 42,9 DJP będzie to budynek wolnostojący, jednokondygnacyjny, wykonany w konstrukcji tradycyjnej, z dwuspadowym dachem. Projektuje się ściany z bloczków silikatowych ocieplonych styropianem oraz dach o konstrukcji stalowej z pokryciem z płyty warstwowej z wypełnieniem pianką poliuretanową.

Obiektami towarzyszącymi dla chlewni będą:

- 3 zbiorniki nadpoziomowe na paszę o pojemności do 5t każdy;
- naziemny, kryty plandeką zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 410m³;
- przepompownia gnojowicy z budynku do naziemnego zbiornika;
- zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 4m³.

W związku z realizacją przedsięwzięcia planuje się również zmianę w obsadzie istniejącej chlewni. Obecnie w budynku prowadzona jest hodowla trzody chlewnej w cyklu zamkniętym. Po zakończeniu inwestycji będzie pełniła funkcję wyłącznie tuczarni dla części odchowanych prosiąt. Pozostała część odchowanych prosiąt będzie przeznaczona do sprzedaży.

W chwili obecnej na terenie gospodarstwa rolnego należącego do Wnioskodawcy prowadzona jest hodowla trzody chlewnej w cyklu zamkniętym oraz bydła opasowego. Wszystkie zwierzęta utrzymywane są na płytkiej ściółce, która codziennie jest usuwana na płytę gnojową.

WÓJTA

Marian Krywala