

RRG. 6220.4.2015

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1 i 2 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) a także § 3 ust.1 pkt 103, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz.U. z 2016 r. poz.23) po rozpatrzeniu wniosku Pani Agnieszki Jańczak zam. Nowy Belęcin 22, 64-120 Krzemieniewo oraz Pana Przemysława Jańczaka zam. Nowy Belęcin 22, 64-120 Krzemieniewo, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polegającego na rozbudowie z przebudową i modernizacją zespołu budynków inwentarskich w celu zwiększenia hodowli loch do 55 szt. na działce nr ewid. 161 obręb miejscowości Nowy Belęcin, gmina Krzemieniewo

O r z e k a m

Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

U z a s a d n i e

Pani Agnieszka Jańczak zam. Nowy Belęcin 22, 64-120 Krzemieniewo oraz Pan Przemysław Jańczak zam. Nowy Belęcin 22, 64-120 Krzemieniewo, zwrócili się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie z przebudową i modernizacją zespołu budynków inwentarskich w celu zwiększenia hodowli loch do 55 szt. na działce nr ewid. 161 obręb miejscowości Nowy Belęcin, gmina Krzemieniewo

Do wniosku dołączono kartę informacyjną dla terenu objętego wnioskiem.

W związku z powyższym tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 103 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w 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 ocenach oddziaływania na środowisko, zgodnie z obowiązującą procedurą organ prowadzący postępowanie pismem RRG.6220.4.3.2015 wystąpił do regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz pismem RRG.6220.4.4.2015 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem WOO-IV.4240.1500.2015.D.3. z dnia 20.01.2016 r. odmówił zajęcia stanowiska w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ponieważ stwierdził, iż przedmiotowego przedsięwzięcia nie można zaliczyć do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lesznie w piśmie znak ON.NS-72/5/1-5/15 z dnia 15.01.2015 r. wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane. Po przeanalizowaniu karty informacyjnej i jej uzupełnienia oraz biorąc pod uwagę w/w opinie, Wójt Gminy Krzemieniewo rozstrzygnął, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 cyt. ustawy, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie z przebudową i modernizacją zespołu budynków inwentarskich w celu zwiększenia hodowli loch do 55 szt. na działce nr ewid. 161 obręb miejscowości Nowy Belęcín, gmina Krzemieniewo.

Projektowana inwestycja znajduje się w odległości mniejszej niż 100 m (ok. 25 m) od

terenów mieszkaniowych (budynek mieszkalny sąsiada na działce nr 249).

Inwestycja będzie obejmować rozbudowę z przebudową i modernizację istniejącego budynku inwentarskiego oraz przebudowę z modernizacją części budynku inwentarskiego. W celu zwiększenia hodowli trzody chlewnej w systemie zamkniętym z obecnej 40 loch do docelowej 55 loch. Istniejące gospodarstwo poprzez rozbudowę i dostawienie inwentarza osiągnie docelowo maksymalnie obsadę do 99,55 DJP.

Część działki na którym projektowana jest inwestycja stanowi siedlisko rolnika.

Zabudowana jest budynkiem mieszkalnym jednorodzinny oraz dwoma zespołami budynków inwentarsko-gospodarczych:

Zespół nr 1

- budynek inwentarski – chlewnia
- budynek inwentarski – chlewnia

Zespół nr 2

- budynek inwentarski – obora
- budynek inwentarski – chlewnia
- budynki gospodarczo-garażowe
- budynek inwentarski – chlewnia w trakcie realizacji

Jako obiekty towarzyszące na działce są:

- silos kiszonek o pojemności użytkowej ok. 200 m³
- silos zbożowy o pojemności użytkowej ok. 20 t
- płyta gnojowa ze zbiornikiem na wody gnojowe i gnojówkę
- zbiornik na gnojowicę
- szambo bezodpływowe o pojemności użytkowej ok. 9,6 m³
- studnia – obecnie nieużywana

Istniejąca infrastruktura wg. karty informacyjnej dla planowanej inwestycji jest wystarczająca i nie wymaga przebudowy.

Na terenie gospodarstwa prowadzony jest chów i hodowla bydła oraz hodowla trzody chlewnej.

Chów i hodowla bydła opasowego prowadzony jest w wydzielonym obiekcie i nie przewiduje się zmian technologicznych.

Hodowla trzody chlewnej obecnie prowadzona jest w systemie zamkniętym tj. od prosięcia do tuczniaka od ok. 40 macior w 2 budynkach inwentarskich.

Inwestor obecnie kończy budowę tuczarni trzody chlewnej dla 240 szt. (33,6 DJP) do której przeniesiona zostanie część obecnej hodowli trzody.

Inwestor zamierza prowadzić hodowlę trzody chlewnej w cyklu zamkniętym do maksymalnie 55 loch.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy właśnie dostosowania części obiektów w celu zwiększenia obsady loch z 40 do 55 szt.

Hodowla trzody oparta jest na karmieniu paszami pełnoporcjowymi oraz karmieniu zbożem z dodatkiem koncentratów białkowych..

Magazynowanie nawozów naturalnych odbywa się na płycie gnojowej oraz w zbiornikach na gnojówkę i gnojowicę, które zapewniają gromadzenie i przechowywanie tych nawozów przez okres co najmniej 6 miesięcy.

Obornik przechowywany jest w sposób zabezpieczający przed przenikaniem odcieków do wód lub do gruntu.

Urządzenia magazynowania spełniają wymagania odległościowe zawarte w przepisach budowlanych.

Miejsce realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jak i grunty przewidziane do nawożenia znajdują się poza obszarem szczególnie narażonym (OSN).

Istniejąca płyta gnojowa oraz istniejące i projektowane zbiorniki są wystarczające do magazynowania odchodów zwierzęcych.

W związku z powstającymi podczas hodowli zwierząt gazami i ciekłymi zanieczyszczeniami, pomimo zwiększenia obsady nie przewiduje się zwiększenia zanieczyszczeń do środowiska.

Po przeprowadzeniu inwestycji emisja zanieczyszczeń z budynków inwentarskich zostanie ograniczona poprzez:

- zwiększenie czystości i poprawną organizację zwierząt
- zwiększenie szczelności posadzek i pomieszczeń inwentarskich
- właściwe magazynowanie odchodów
- poprawę wentylacji pomieszczeń

Do ogrzewania pomieszczeń budynku przewidziano promienniki podczerwieni zasilane energią elektryczną z sieci Enea oraz wspomagane alternatywnym odnawialnym źródłem energii w postaci systemu fotowoltaicznego.

Gospodarstwo podłączone jest do wiejskiej sieci wodociągowej .

Przyłącze jest wystarczające do zaopatrywania gospodarstwa w wodę po przeprowadzeniu inwestycji. Mycie odbywać się będzie przy użyciu wody myjką wysokociśnieniową.

Ewentualne pozostałości będą spływać do zbiornika na gnojowicę lub do ściółki. Dezynfekcja przebiegać będzie przy użyciu biodegradowalnych środków czyszczących.

Odnosząc się do ustawy art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e. ustawy *o oś* ustalono, że teren pod przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody Dz.U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), znajduje się na Obszarze Chronionego Krajobrazu Krzywińsko – Osieckiego wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna – Góra

Należy przeprowadzić i wykonać zamierzenia w sposób zapewniający ograniczenie jego oddziaływania na środowisko, w tym zachować ochronne walorów krajobrazowych – art. 73 ust.2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U z 2015 r. poz. 277 ze zm.).

Natomiast najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH30014, oddalony ok. 3,5 km od przedsięwzięcia.

Źródłami hałasu mającymi wpływ na klimat akustyczny w rozpatrywanym przypadku jest i będzie hałas:

- wywołany przebywaniem zwierząt w budynkach inwentarskich o charakterze okresowym (nie powinien być stały i wywoływany nagle) a jego moc nie przekroczy 85 [dB] w dzień. W nocy w związku ze spadkiem aktywności zwierząt hałas będzie dużo niższy.
- pochodzący od ruchu pojazdów związany z obsługą obiektów
- wywołany pracą mieszalnika i śrutownika
- związany z pracą układu wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich
- od pracy silnika i wyciągu do usuwania obornika
- silniki paszociągów w będącym w trakcie realizacji budynku

Minimalna izolacyjność akustyczna przegród budowlanych przedmiotowych budynków wynosi:

- a) ściany z oknami i otworami nawiewu powietrza 15 [dB]
- b) ściany z zamkniętymi drzwiami wrotami – 15 [dB]
- c) strop i dach – 25 [dB]

Jako najbliższy teren objęty ochroną akustyczną zaliczono obszar zabudowy zagrodowej zabudowanej budynkiem mieszkalnym na działce nr 249. Odległość od miejsca lokalizacji najbliższego obiektu inwentarskiego do najbliższej granicy terenu ochronnego wynosi 21,7 m.

Uciążliwość akustyczna nie powinna wystąpić na granicy terenu ochronnego a hałas nie powinien przekroczyć dopuszczalnego poziomu hałasu dla terenu zabudowy zagrodowej w 8 najmniej korzystnych godzinach dnia kolejno po sobie następujących i nie powinien przekraczać 55 [dB] oraz w 1 najmniej korzystnej godzinie nie powinien przekraczać 45 [dB].

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji (min. 100 m) jest brak występowania cieków wodnych i urządzeń melioracyjnych.

Na terenie przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie przewiduje się otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacyjnych odprowadzających wody opadowe z terenów utwardzonych. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrować w sposób niezorganizowany do gruntów na tereny nieutwardzonych biologicznie czynnych należących do inwestora.

Na analizowanym terenie w miejscu lokalizacji przedmiotowej inwestycji nie występują cenne zbiorowiska roślinne, siedliska ptaków i zwierząt, a także zasobów naturalnych.

Chwilowe niekorzystne w tym zakresie oddziaływanie na środowisko może wystąpić podczas realizacji inwestycji.

W obszarze planowanej rozbudowy nie występuje żadna roślinność, nie jest wymagana jakakolwiek wycinka drzew i krzewów.

Planowana inwestycja może mieć pozytywny niewielki wpływ na zmiany klimatyczne poprzez produkcje gnojowicy przeznaczonej na grunty orne w miejsce stosowanych nawozów sztucznych.

Ograniczenia emisji gazów i odorów do powietrza oraz ich rozprzestrzenienia spowodowane będą zastosowaniem diety niskobiałkowej ściśle dobranej do poszczególnych grup zwierząt, ułatwiającego utrzymanie czystości oraz szczelnych przykryć zewnętrznych zbiorników.

Nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych preparatów zmniejszających emisje odorów.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy *o*ś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, ani z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cyt ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 1 i pkt 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach należy uzyskać przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. wydawanej na

podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz.U. z 2015 r. poz. 199, ze zm.).

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za pośrednictwem Wójta Gminy Krzemieniewo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

Otrzymują:

1. P. Agnieszka Jańczak
Nowy Belęcin 22
64-120 Krzemieniewo
2. P. Przemysław Jańczak
Nowy Belęcin 22
64-120 Krzemieniewo1.
3. P. Beata Kubera
ul. Spokojna 16
63-800 Gostyń
4. P. Zbigniew Franciszek Kubera
Nowy Belęcin 18
64-120 Krzemieniewo
5. a/a

Załącznik nr 1

do decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych
z dnia 11 lutego 2016 r., znak RRG.6220.4.2015

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jednolity tekst Dz.U. z 2013 r, poz. 1235 z póź zm.)

1. Nazwa przedsięwzięcia.

Rozbudowa z przebudową i modernizacją zespołu budynków inwentarskich w celu zwiększenia hodowli loch do 55 szt. na działce nr ewid. 161 obręb miejscowości Nowy Belęcin, gmina Krzemieniewo.

2. Inwestorzy realizujący przedsięwzięcie

Pani Agnieszka Jańczak zam. Nowy Belęcin 22, 64-120 Krzemieniewo oraz

Pan Przemysław Jańczak zam. Nowy Belęcin 22, 64-120 Krzemieniewo

3. Dane dotyczące terenu i miejsca realizacji przedsięwzięcia, którego dotyczy wniosek oraz obszaru na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego w miejscowości Nowy Belęcin gm. Krzemieniewo na działce o numerze ewidencyjnym 161. Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę i przebudowę oraz modernizację istniejących budynków chlewni.

4. Opis do charakterystyki przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie rozbudowę z przebudową i modernizacją istniejącego budynku inwentarskiego (nr 1) oraz przebudowę z modernizacją części budynku inwentarskiego (nr 2) w celu zwiększenia hodowli trzody chlewnej w systemie zamkniętym z obecnej 40 loch docelowej 55 loch.

Istniejące gospodarstwo poprzez rozbudowę i dostawienie inwentarza osiągnie maksymalnie obsadę do 99,55 DJP.

W obszarze gospodarstwa prowadzony jest chów i hodowla bydła oraz hodowla trzody chlewnej, trwa budowa nowego budynku tuczarni. Obecny system chowu jest prowadzony w systemie ściółkowym. W realizowanym obecnie obiekcie oraz projektowanym pomieszczeniu porodowym przewiduje się prowadzić chów w systemie bezściółkowym.

Chów i hodowla bydła opasowego prowadzony jest w wydzielonym obiekcie i nie przewiduje się zmian technologicznych.

Hodowla trzody chlewnej obecnie jest prowadzona w systemie zamkniętym t.j. od prosięcia do tuczniaka, od ok. 40 macior w 2 budynkach inwentarskich.

Inwestor zamierza prowadzić hodowlę trzody chlewnej w cyklu zamkniętym do maksymalnie 55 loch.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy właśnie dostosowania części obiektów w celu zwiększenia obsady loch z 40 do 55 szt.

Hodowla trzody oparta jest na karmieniu paszami pełnoporcjowymi oraz karmieniu zbożem z dodatkiem koncentratów białkowych.

Magazynowanie nawozów naturalnych odbywa się na płycie gnojowej oraz w zbiornikach na gnojówkę i gnojowicę, które zapewniają gromadzenie i przechowywanie tych nawozów przez okres co najmniej 6 miesięcy.

Obornik przechowywany jest w sposób zabezpieczający przed przenikaniem odcieków do wód lub do gruntu.

Istniejąca płyta gnojowa oraz istniejące i projektowane zbiorniki są wystarczające do magazynowania odchodów zwierzęcych.

Po przeprowadzeniu inwestycji emisja zanieczyszczeń z budynków inwentarskich zostanie ograniczona poprzez:

- zwiększenie czystości i poprawną organizację zwierząt
- zwiększenie szczelności posadzek i pomieszczeń inwentarskich
- właściwe magazynowanie odchodów
- poprawę wentylacji pomieszczeń

Do ogrzewania pomieszczeń budynku przewidziano promienniki podczerwieni zasilane energią elektryczną z sieci Enea oraz wspomagane alternatywnym odnawialnym źródłem energii w postaci systemu fotowoltaicznego.

Gospodarstwo podłączone jest do wiejskiej sieci wodociągowej .

Przyłącze jest wystarczające do zaopatrywania gospodarstwa w wodę po przeprowadzeniu inwestycji. Mycie odbywać się będzie przy użyciu wody myjką wysokociśnieniową.

Ewentualne pozostałości będą spływać do zbiornika na gnojowicę lub do ściółki.

Dezynfekcja przebiegać będzie przy użyciu biodegradowalnych środków czyszczących.

Źródłami hałasu mającymi wpływ na klimat akustyczny w rozpatrywanym przypadku jest i będzie hałas:

- wywołany przebywaniem zwierząt w budynkach inwentarskich o charakterze okresowym (nie powinien być stały i wywoływany nagle) a jego moc nie przekroczy 85 [dB] w dzień. W nocy w związku ze spadkiem aktywności zwierząt hałas będzie dużo niższy.
- pochodzący od ruchu pojazdów związany z obsługą obiektów
- wywołany pracą mieszalnika i śrutownika
- związany z pracą układu wentylacji mechanicznej budynków inwentarskich
- od pracy silnika i wyciągu do usuwania obornika
- silniki paszociągów w będącym w trakcie realizacji budynku

Minimalna izolacyjność akustyczna przegród budowlanych przedmiotowych budynków wynosi:

- a) ściany z oknami i otworami nawiewu powietrza 15 [dB]
- b) ściany z zamkniętymi drzwiami wrotami – 15 [dB]
- c) strop i dach – 25 [dB]

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji (min. 100 m) jest brak występowania cieków wodnych i urządzeń melioracyjnych.

Na terenie przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie przewiduje się otwartych lub zamkniętych systemów kanalizacyjnych odprowadzających wody opadowe z terenów utwardzonych. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrować w sposób niezorganizowany do gruntów na tereny nieutwardzonych biologicznie czynnych należących do inwestora.

Inwestycja będzie realizowana systemem gospodarczym o konstrukcji murowanej.

Przewiduje się następujące prace budowlane:

- fundamenty pod projektowaną ścianę zewnętrzną
- ściana fundamentowa
- izolacja pozioma
- wymurowanie ściany zewnętrznej
- płyta wanny na gnojowicę
- słupy i podciągi
- ściany wanny
- izolacja wanny
- przedłużenie stropu
- rozbiórka ściany
- wydłużenie dachu

- częściowa wymiana pokrycia
- posadzki betonowe
- stolarka okienna i drzwiowa
- wentylacja
- roboty wykończeniowe
- montaż wyposażenia technologicznego

Wyposażenie budowlano – instalacyjne obiektów

W obiektach powinny znajdować instalacje:

- elektryczna - istniejące przyłącze jest wystarczające dla instalacji odbiorczych: oświetlenia i wentylatorów
- wentylacja – nawiewna (otwory w ścianach z ruchomymi klapami), wywiewna (turbiny wentylacyjne w dachu)
- wodociągowa zasilanie poideł w wodę
- kanalizacyjna – odprowadzanie ścieków do istniejącego zbiornika bezodpływowego

