

GGP.6220.9.2015

ZAWIADOMIENIE

Zgodnie z art. 61 i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2016 r. poz.23), w związku z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

zawiadamiam, że:

1. w dniu 09 lutego 2016 r. został przedłużony termin do załatwienia sprawy do dnia 15 marca 2016 r. ;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowieniem z dnia 28 stycznia 2016 r. Nr WOOŚ-II.4242.498.2015.SM.6 uzgodnił realizację inwestycji pn. „**Budowa chlewni o obsadzie 203,0 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi działce ewidencyjnej nr 55 w obrębie Węgra, gm. Czernice Borowe**” oraz określił warunki jej realizacji i eksploatacji (postanowienie dostępne jest na stronie www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa oraz www.bip.czerniceborowe.pl);
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Powiecie Przasnyskim w swojej opinii z dnia 05.02.2016 r. Nr PPIS-ZNS-713/01/16 zaopiniował przedmiotowe przedsięwzięcie i zgłosił środowiskowe uwarunkowania dla jego realizacji (opinia dostępna na stronie www.bip.czerniceborowe.pl)

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) niniejszą informację podaje się do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanej inwestycji, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy oraz na stronie www.bip.czerniceborowe.pl

Otrzymują wg rozdzielnika

WÓJT
Wojciech Drzeziński
mgr inż. Wojciech Drzeziński



Warszawa, dnia 28 stycznia 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4242.498.2015.SM.6

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1235, ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni o obsadzie 203 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi na działce o nr ew. 55 w obrębie Węgra, gmina Czernice Borowe,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić przy użyciu igłofiltrów, bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; czas odwadniania wykopów ograniczyć do minimum; wody z odwodnienia wykopów zagospodarować w granicach działki inwestycyjnej, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich;
- 2) podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
- 3) na etapie realizacji inwestycji materiały pyliste zabezpieczyć przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami);
- 4) utrzymywać porządek, systematycznie czyścić teren inwestycji na etapie jej realizacji;
- 5) na etapie realizacji inwestycji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet, a następnie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia);
- 6) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 7) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o szczelnym podłożu; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
- 8) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym do tego celu miejscu; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania;
- 9) sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową;

- 10) zapewnić sprawne czyszczenie chlewni, a także systematyczny wywóz sztuk padłych;
- 11) gnojowicę magazynować w szczelnych, bezodpływowych kanałach podrusztowych, a następnie wykorzystywać do nawożenia gleb lub przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
- 12) transport gnojowicy do miejsc przeznaczenia prowadzić w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów, za pomocą specjalistycznego sprzętu;
- 13) zapewnić systematyczną konserwację silosów paszowych;
- 14) odpowietrzniki silosów zaopatrzyć w worki odpylające;
- 15) po realizacji planowanej inwestycji, w obecnie istniejącym budynku inwentarskim nie prowadzić chowu zwierząt;
- 16) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z wodociągu gminnego; prowadzić rejestr zużycia wody;
- 17) zastosować automatyczny system pojenia zwierząt, minimalizujący zużycie wody;
- 18) po zakończeniu cyklu chowu czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywać przy użyciu czystej wody; wodę z mycia pomieszczeń odprowadzać do systemu odprowadzania gnojowicy, a następnie zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 19) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków;
- 20) wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych i terenów utwardzonych odprowadzać do ziemi w granicach własności Inwestora, poprzez system rozsączający w studniach chłonnych lub inne rozwiązanie, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich;
- 21) system wodno-ściekowy oraz system gnojowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektowanie budynku inwentarskiego – chlewni, w systemie chowu rusztowego, o obsadzie maksymalnej 1450 sztuk tuczników;
- 2) zainstalowanie w planowanym budynku chlewni maksymalnie 12 wentylatorów dachowych o maksymalnej wydajności 11500 m³/h każdy i poziomie mocy akustycznej nie większym niż 82 dB każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 12 emitarami pionowymi, otwartymi o średnicy maksymalnej 0,63 m i minimalnej wysokości 6,5 m każdy;
- 3) zastosowanie dla każdego wentylatora dachowego tłumika akustycznego o średniej wartości tłumienia 14 dB;
- 4) zaprojektowanie 2 silosów paszowych o pojemności maksymalnej 26 Mg każdy;
- 5) zaprojektowanie szczelnych, bezodpływowych kanałów podrusztowych na gnojowicę.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Czernice Borowe pismem z dnia 23 listopada 2015 r., znak: GGP.6220.9.2015, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni o obsadzie 203 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi na działce o nr ew. 55 w obrębie Węgra, gmina Czernice Borowe.

Do ww. pisma dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 13 lipca 2015 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”), a także wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu planowanej inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 21 grudnia 2015 r., znak: WOŚ-II.4242.498.2015.SM.4, wezwał do uzupełnienia

raportu ooś m.in. w zakresie ochrony przed hałasem. Uzupełnienie wpłynęło do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy piśmie Wójta Gminy Czernice Borowe z dnia 11 stycznia 2016 r., znak: GGP.6220.9.2015.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj. „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)”.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie chlewni o obsadzie 203 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi na działce o nr ew. 55 w obrębie Węgra, gmina Czernice Borowe.

Obecnie na terenie ww. działki, o powierzchni ok. 8200 m², znajduje się m.in. budynek inwentarski do chowu trzody chlewnej w ilości 250 sztuk, a także budynek mieszkalny, budynek gospodarczy i garaż blaszany. Po realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, chów w istniejącym budynku inwentarskim zostanie zaprzestany, a budynek ten wykorzystywany będzie jako budynek gospodarczy. Teren ww. działki wyposażony jest w niezbędną infrastrukturę w postaci przyłącza do wodociągu gminnego, przydomowej oczyszczalni ścieków bytowych i silosu paszowego o pojemności 12 Mg. W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się budowę budynku chlewni o obsadzie 1450 sztuk tuczników. W przedmiotowym budynku prowadzony będzie chów w systemie rusztowym. Ponadto przewiduje się posadowienie 2 silosów paszowych o pojemności ok. 26 Mg każdy oraz wykonanie ok. 1175 m² powierzchni utwardzonej.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu planowanej inwestycji stanowią:

- od północy – pastwiska;
- od wschodu – grunty orne z zabudową zagrodową;
- od południa – droga gminna, a za nią tereny rolnicze z zabudową zagrodową;
- od zachodu – szkoła, a za nią tereny rolnicze z zabudową zagrodową.

Teren, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Czernice Borowe, zatwierdzonym uchwałą Nr 100/IX/2003 Rady Gminy Czernice Borowe z dnia 10 grudnia 2003 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2003 r. Nr 322). Zgodnie z ww. miejscowym planem teren przedmiotowej inwestycji przeznaczony jest pod zabudowę zagrodową i jednorodziną (symbol planu 7MR/MN).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza oraz hałasu, spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu. Uciążliwości związane z realizacją inwestycji będą okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza, podczas prowadzenia prac budowlanych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy. W trakcie realizacji inwestycji materiały pyliste zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami), a w celu ograniczenia wtórnej emisji pyłu teren inwestycji będzie systematycznie czyszczony.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą przy użyciu igłofiltrów, bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Czas odwadniania wykopów ograniczony będzie do minimum. Wody z odwodnienia wykopów zagospodarowane będą w granicach działki inwestycyjnej, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich. W celu minimalizacji oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne podczas prowadzenia prac budowlanych stosowany będzie sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, pozwalający na zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie przekazywane będą za pośrednictwem uprawnionych podmiotów do oczyszczalni ścieków. Zbiorniki będą systematycznie opróżniane, aby nie dopuścić do ich przepełnienia.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o szczelnym podłożu. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Głównymi źródłami emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą: system wentylacyjny budynku inwentarskiego oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Powstająca gnojowica będzie wywożona za pomocą specjalistycznego sprzętu, w sposób zabezpieczający przed niezorganizowaną emisją odorów. Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w warunkach minimalizujących uciążliwość odorową. Ponadto emisja substancji do powietrza będzie ograniczana dzięki sprawnemu czyszczeniu chlewni i regularnemu wywozowi sztuk padłych. W celu minimalizacji emisji pyłu do powietrza zapewniona zostanie systematyczna konserwacja silosów paszowych, a odpowietrzniki silosów zostaną zaopatrzone w worki odpylające. Przeprowadzona w przedłożonej dokumentacji analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia (dotyczących m.in. liczby i wydajności wentylatorów oraz parametrów emitorów), dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże, przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą wentylatory budynku inwentarskiego oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. W celu minimalizacji emisji hałasu każdy wentylator dachowy wyposażony będzie w tłumik akustyczny. Biorąc pod uwagę obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu zawarte w przedłożonej dokumentacji stwierdza się, że podczas eksploatacji przedmiotowej inwestycji, przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia (dotyczących m.in. liczby i poziomu mocy akustycznej wentylatorów), dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie będą zachowane.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę będzie realizowane z wodociągu gminnego. Woda używana będzie do pojenia świń, mycia pomieszczeń oraz do celów socjalno-bytowych. W celu kontroli zużycia wody, wielkość jej poboru będzie monitorowana i ewidencjonowana. Zastosowany zostanie automatyczny system pojenia zwierząt, minimalizujący zużycie wody. Po zakończeniu cyklu chowu czyszczenie pomieszczeń inwentarskich wykonywane będzie przy użyciu czystej wody. Woda z mycia pomieszczeń odprowadzana będzie do systemu odprowadzania gnojowicy, a następnie zagospodarowana zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącej przydomowej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych i terenów utwardzonych będą odprowadzane do ziemi w granicach własności Inwestora, poprzez system rozsączający w studniach chłonnych lub inne

rozwiązanie, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich. System wodno-ściekowy oraz system gnojowy będą regularnie i terminowo poddawane próbom szczelności i konserwacjom.

Powstające na etapie eksploatacji inwestycji odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym do tego celu miejscu. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym miejscu o szczelnym podłożu. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych będzie oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Wytworzona w czasie eksploatacji przedsięwzięcia gnojowica będzie magazynowana w szczelnych, bezodpływowych kanałach podrusztowych, a następnie wykorzystywana do nawożenia gleb lub przekazywana uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.).

Najbliższymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052, oddalony o ok. 26,5 km od terenu planowanej inwestycji oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005, oddalony o ok. 27 km od terenu planowanej inwestycji.

W odległości ok. 200 m w kierunku południowo-zachodnim od planowanej inwestycji usytuowany jest Krośnicko-Kosmowski Obszar Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2453, ze zm.).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagać usunięcia drzew rosnących na terenie działki inwestycyjnej.

Po zapoznaniu się z raportem oś stwierdza się, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wymaga nakładania warunków jego realizacji ze względu na ochronę przyrody, w tym na obszary Natura 2000.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, na terenie przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie wystąpi ponadnormatywne kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się obecnie na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



Z up. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Warszawie
Natalia Marczykiewicz

Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania Na Środowisko

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czernice Borowe;
2. Michał Embros;
3. a/a.

PPIS-ZNS-713/01/16

Przasnysz, dnia 05.02.2016r.

URZĄD GMINY
Czernice Borowe
Wpl. dnia 10. 02. 2016
Nr _____ zał. _____
przekazano do załatwienia
Fani, _____

Opinia sanitarna

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 2, art.78 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), art.1 pkt 1 i art.10 ust.2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity z 17.09.2015 r. poz.1412), w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Czernice Borowe znak GGP.6220.9.2015 z dnia 23.11.2015 r. dot. uzgodnienia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni o obsadzie 203 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi na działce nr ewid. 55 położonej w miejscowości Węgra w gminie Czernice Borowe, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu

opiniuje

przedsięwzięcie polegające na budowie chlewni o obsadzie 203 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi na działce nr ewid. 55 położonej w miejscowości Węgra w gminie Czernice Borowe i zgłasza następujące środowiskowe uwarunkowania dla jego realizacji:

1. W projekcie budowlanym należy uwzględnić wszystkie zalecenia dotyczące ochrony środowiska wynikające z raportu o oddziaływaniu na środowisko.
2. Po wybudowaniu nowej chlewni należy zaprzestać prowadzenie działalności hodowlanej w istniejącej chlewni na działce inwestora.
3. Należy oddzielić działkę inwestora od terenu oświaty pasem zieleni izolującej zimozielonej wzdłuż zachodniej granicy przedmiotowej działki.
4. Zbiornik podrusztowy w projektowanej chlewni do magazynowania gnojowicy należy regularnie poddawać kontrolom szczelności w trakcie jego eksploatacji.
5. Wszelkie roboty budowlane związane z planowanym przedsięwzięciem powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi.

Uzasadnienie

Przedłożona do uzgodnienia dokumentacja zawiera:

1. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany w 2015 r. przez EKOL-EKON s.c. Biuro Studiów Strategicznych, ul. Macieja Rataja 7 07-410 Ostrołęka.

Wójt Gminy Czernice Borowe zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu z prośbą o uzgodnienie w/w przedsięwzięcia w związku z prowadzonym postępowaniem w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na jego realizację na podstawie art.48 ust.3 ustawy Prawo ochrony środowiska. Po uzyskaniu opinii sanitarnej PPIS w Przasnyszu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wójt Gminy Czernice Borowe wydał postanowienie znak GGP.6220.9.2015 z dnia 01.09.2015 r., w którym nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z §3 ust.1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz.1397) planowane przedsięwzięcie pn. "chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie przewiduje budowę: nowej chlewni o obsadzie 1450szt. (203,0DJP) oraz montaż dwóch silosów paszowych. W raporcie stwierdza się, że projektowana koncepcja realizacji inwestycji została sporządzona dla najkorzystniejszego wariantu technologicznego, a proponowane rozwiązania technologiczne są najkorzystniejsze ekonomicznie i bezpieczne dla środowiska.

Przedsięwzięcie nie jest objęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego dlatego też przedłożony raport o oddziaływaniu na środowisko nie zawiera porównania proponowanej techniki z najlepszą dostępną techniką. (BAT).

W raporcie przeanalizowano oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w zakresie: gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami, zanieczyszczeń powietrza i klimatu akustycznego i określono w nim, w jakim stopniu budowa i eksploatacja chlewni wpłynie na jakość poszczególnych elementów środowiska naturalnego oraz zdrowie ludzi.

Woda bieżąca dla potrzeb technologicznych i sanitarnych doprowadzona zostanie do budynku z wodociągu gminnego. Ścieki porządkowe z mycia pomieszczeń inwentarskich (bez użycia detergentów) odprowadzone będą do zbiornika podrusztowego. Ścieki bytowe odprowadzone zostaną do przydomowej oczyszczalni ścieków. W projektowanym budynku wykonana zostanie wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna sterowana automatycznie.

W raporcie stwierdza się, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływało na tereny sąsiednie. W żadnym punkcie terenu emisja: amoniaku, siarkowodoru, pyłu PM10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, benzenu, węglowodorów aromatycznych i węglowodorów alifatycznych nie spowoduje przekroczenia norm dopuszczalnych na terenie chronionym i zamknie się w granicach działki, na której zlokalizowana będzie chlewnia. Ponadto powstający w budynku hałas pochodzący z instalacji, maszyn i urządzeń nie będzie powodował ponadnormatywnych oddziaływań w zakresie klimatu akustycznego.

W przedstawionym Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wskazano, iż stężenie pojedynczych substancji emitowanych do powietrza mieszczą się w granicach norm, jednakże substancje te występujące w połączeniu, odczuwane są jako bardzo uciążliwe zapachowo dla otoczenia. Mimo braku regulacji prawnych określających dopuszczalne wartości substancji zapachowych -odorowych, należy stwierdzić, iż w sposób bezpośredni wpływają na obniżenie komfortu życia i stan zdrowia ludzi. Powyższe związki działają drażniąco na organizm ludzki, co może być przyczyną uczucia dyskomfortu okolicznych mieszkańców.

Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania gminy Czernice Borowe przedmiotowy teren oznaczony jest symbolem 7MR/MN – teren zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej.

Biorąc powyższe pod uwagę Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu uznał jak na wstępie.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Czernice Borowe

ul. Dolna 2

06-415 Czernice Borowe

2. Michał Embros

Zberoz 9

06-415 Czernice Borowe

Do wiadomości:

3.a/a

PAŃSTWOWY
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Przasnyszu
ZM
mgr inż. Zofia Mirska