

GGP.6220.6.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Franciszka Zenona Nosarzewskiego zam. Olszewiec 25, 06-415 Czernice Borowe oraz po uzyskaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie; postanowienie z dnia 28 maja 2015r. nr WOOŚ-II.4240.647.2015.MK;
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Przasnyskim; opinia sanitarna z dnia 01 czerwca 2015r. Nr PPIS-ZNS-712/15/15

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni o obsadzie 105,00 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi na działce ewidencyjnej nr 10/1 w obrębie Grójec, Gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie.

UZASADNIENIE

Franciszek Zenon Nosarzewski zam. Olszewiec 25, 06-415 Czernice Borowe w dniu 15 maja 2015r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**budowa chlewni o obsadzie 105,0 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi na działce ewidencyjnej nr 10/1 w obrębie Grójec, Gmina Czernice Borowe**”.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Czernice Borowe, wypis z rejestru gruntów oraz kopię mapy ewidencyjnej z terenu objętego wnioskiem.

Wójt Gminy Czernice Borowe, zawiadomieniem z dnia 20 maja 2015r. Nr jw. dokonał wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskowanego przedsięwzięcia. Zawiadomienie zostało przesłane wnioskodawcy, wywieszona na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Czernicach Borowych, przesłane do softysa w miejscu realizacji inwestycji w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie, umieszczone na stronie www.bip.czerniceborowe.pl oraz w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku.

Pismem z dnia 20 maja 2015r. Nr jw. zwrócono się z prośbą o opinię w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowieniem z dnia 28 maja 2015r. Nr WOOŚ-II.4240.647.2015.MK wyraził opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej z dnia 01 czerwca 2015r., Nr PPIS-ZNS-712/15/15 stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia zaliczają go do grupy przedsięwzięć wymienionych 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. Nr 213, poz. 1397), 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).

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia spowodowane zostało następującymi argumentami odnoszącymi się do poszczególnych uwarunkowań, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a/. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji;

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie chlewni o obsadzie trzody chlewnej wynoszącej 105 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi o pojemności 18 Mg każdy, na działce nr 10/1 w obrębie Grójec gm. Czernice Borowe. Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 1,0306 ha i obecnie użytkowana jest rolniczo. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są niezabudowane działki użytkowane rolniczo, w tym część stanowiąca własność inwestora. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa występuje w odległości około 475 m w kierunku północnym, w odległości ok. 818 m w kierunku wschodnim i w odległości ok. 725 m w kierunku północnym od planowanej inwestycji.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Czernice Borowe przyjętym uchwałą Nr 100/IX/2003 Rady Gminy Czernice Borowe z dnia 10 grudnia 2003r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 322 z dnia 31 grudnia 2003r.) działka oznaczona w ewidencji gruntów nr 10/1 w obrębie Grójec przeznaczona jest na cele produkcji rolnej.

Zabudowa siedliskowa inwestora zlokalizowana jest na działce o nr ewidencyjnym 147 w obrębie Olszewiec i oddalona jest o około 0,5 km od projektowanego budynku chlewni.

Obydwie instalacje służyć będą hodowli trzody chlewnej, nie będą jednak technologicznie ze sobą powiązane.

Na projektowanej do zabudowy działce nr 10/1 położonej we wsi Grójec nie istnieją inne zabudowania. W ramach inwestycji projektuje się chlewnię o wymiarach 21,00 m x 97,00 m, w tym część socjalno – biurową. Tuczarnia będzie budynkiem murowanym o rzucie prostokątnym, w układzie konstrukcyjnym podłużnym, pokrytym dwuspadowym dachem. Zadawanie pasz odbywało się będzie za pomocą linii paszociągu zasilanej z dwóch silosów o pojemności 18 Mg każdy.

Przewiduje się system utrzymania trzody bezściełowy, na rusztach. Hala chowu zostanie podzielona dwoma korytarzami komunikacyjnymi na trzy części. Wzdłuż korytarzy zaprojektowane będzie 48 kopców w czterech rzędach po 12 kopców w każdym rzędzie. Trzoda chlewna utrzymywana będzie na rusztach, pod którymi znajdują się kanały gnojowe na odchody zwierzęce. Ściany i dno kanałów wykonane zostaną z betonu, zaizolowane specjalnymi środkami chemicznymi zapobiegającymi wyciekom do gruntu. Ponadto wierzchnie warstwy zostaną pokryte izolacją przeciwwilgociową i chemiodporną zawierającą domieszki uszczelniające. Pojemność kanałów wyniesie 3600,00 m³, ich głębokość wynosi ok. 2,00 m, powierzchni 1800,00 m².

Planowana obsada zwierząt wyniesie 105 DJP tj.:

- warchlaki: 500 szt. x 0,07 DJP = 35 DJP;

- tuczniaki: 500 szt. x 0,14 DJP = 70 DJP.

W sektorach dla zwierząt przewidziano standardowy, kominowy, podciśnieniowy, sterowany automatycznie system wymiany powietrza – 10 wentylatorów o średnicy 0,60 m każdy. W awaryjnych sytuacjach (brak napięcia prądu) przewidziano otwieranie wlotów powietrza i przepustnic w kanałach.

Zgodnie z kartą informacyjną, inwestor przewiduje zamontowanie centralnej linii pojenia i karmienia. Powstająca podczas hodowli gnojowica gromadzona będzie w szczelnych kanałach podrusztowych. Do gnojowicy, w celu zminimalizowania redukcji amoniaku, dodawany będzie preparat Agrozyme.

b/. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej wynika, że z uwagi na lokalizację, charakter i skalę przedsięwzięcie nie spowoduje kumulowania się oddziaływań w stopniu powodującym wystąpienie znacznych uciążliwości dla otoczenia.

c/. wykorzystania zasobów naturalnych;

Zgodnie z zapisami w karcie informacyjnej zaopatrzenie budynku w wodę nastąpi ze zbiorczej sieci wodociągowej. Woda zużywana będzie do pojenia zwierząt, higienizacji oraz do celów socjalno-bytowych. Na etapie eksploatacji inwestycji wykorzystywana będzie również energia elektryczna.

Karmienie zwierząt odbywało się będzie za pomocą pasz własnych, ze zbóż produkowanych w gospodarstwie oraz zakupionych koncentratów.

d/. emisji i występowania innych uciążliwości;

Podczas budowy wystąpią chwilowe oddziaływania związane z emisją hałasu i spalin z pracujących maszyn i urządzeń. W celu ograniczenia tych oddziaływań, przewiduje się wykonywanie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej. Podczas eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia, odpady gromadzone będą w wyznaczonym miejscu i odbierane przez uprawnione podmioty celem odzysku lub unieszkodliwienia.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Emisja hałasu związana będzie z ruchem pojazdów, działaniem wentylatorów oraz samym chowem zwierząt. Biorąc pod uwagę otoczenie i odległość od zabudowy mieszkaniowej oraz zastosowane rozwiązania techniczne, stwierdzić można, że w związku z eksploatacją inwestycji zachowane będą standardy jakości środowiska w zakresie hałasu.

Źródłem emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza będzie system wentylacyjny chlewni, a głównymi substancjami emitowanymi do powietrza w wyniku produkcji zwierzęcej będą amoniak i siarkowodór. Z dokumentacji wynika, że standardy jakości środowiska w zakresie emisji substancji do powietrza będą zachowane.

Gnojowica powstająca w wyniku chowu trzody chlewnej, będzie czasowo przechowywana w kanałach podrusztowych i zostanie wykorzystana na użytkach rolnych Inwestora.

Powstające ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie regularnie opróżniane przez uprawnione podmioty.

Eksploatacja chlewni nie będzie powodowała powstawania ścieków technologicznych, a dezynfekcja hali chowu odbywać się będzie gorącą wodą, pod ciśnieniem i spływać będzie do kanałów podrusztowych.

Wody opadowe, odprowadzane będą powierzchniowo na teren działki Inwestora.

Zwierzęta padłe będą odbierane przez uprawniony podmiot, z którym Gmina ma podpisaną umowę.

e/. ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

Planowane przedsięwzięcie, jak wynika z karty informacyjnej, nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a/. obszary wodno – błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych;

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami wodno – błotnymi oraz obszarami o płytkim zaleganiu wód gruntowych.

b/. obszary wybrzeży i obszary górskie oraz leśne;

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz obszarami górkimi.

c/. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że na terenie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód bądź obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

d/. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody;

Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest w odległości ok. 27 od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005, ok. 25 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zachodnikurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052 . W odległości ok. 2,3 km znajduje się Krośnicko – Kosmowski Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005r. w sprawie Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2453 ze zm.).

Realizacja inwestycji nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia oraz znaczną odległość od obszarów Natura 2000.

e/. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;

Jak wynika z przedstawionej dokumentacji, w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz jej pobliżu nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska.

f/. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

W miejscu realizacji inwestycji oraz w najbliższej okolicy nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

g/. gęstość zaludnienia;

Gęstość zaludnienia gminy wiejskiej Czernice Borowe wynosi 33 os./km² (wg danych GUS z 2014r.).

h/. obszary przylegające do jezior;

W rejonie inwestycji nie występują jeziora.

i/. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

W rejonie realizacji inwestycji brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a/. Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;

Możliwe oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b/. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze oraz wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej;

Lokalizacja inwestycji nie spowoduje transgranicznego oddziaływania jak również oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na jego skalę, jak również niskie obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Ponadto zagospodarowanie nawozu naturalnego odbywać się będzie w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi nawozów i nawożenia.

c/. prawdopodobieństwo oddziaływania oraz czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

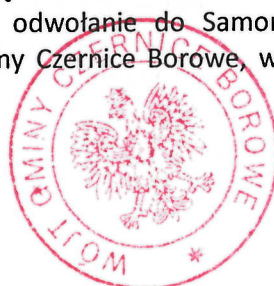
W fazie eksploatacji występować będą nieznaczne oddziaływania, jednakże oddziaływanie będzie miało charakter lokalny. Ze względu na charakter przedsięwzięcia należy zachować wszelkie wymogi ochrony środowiska oraz zastosować rozwiązania techniczne i organizacyjne w celu minimalizacji tego oddziaływania.

Po przeprowadzonej analizie dokumentacji przedsięwzięcia oraz wobec powyższych uwarunkowań należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego i udzieleniu pozwolenia na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce, za pośrednictwem Wójta Gminy Czernice Borowe, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



WÓJTA
mgr inż. Wojciech Brzeziński

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Franciszek Zenon Nosarzewski
Olszewiec 25
06-415 Czernice Borowe.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. H. Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
Ul. Gołymińska 13
06-300 Przasnysz.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Teren rozpatrywanego wniosku obejmuje działkę nr 10/1 w obrębie Gójec gm. Czernice Borowe. Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 1,0306 ha. Właścicielem działki jest Beata Anna Nosarzewska i Franciszek Zenon Nosarzewski małż. zam. Olszewiec 25, 06-415 Czernice Borowe. Pod względem fizjograficznym teren przedsięwzięcia położony jest w mezoregionie Wzniesień Mławskich i Wysoczyzny Ciechanowskiej. Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o wymiarach 21,00 x 97,00 m wraz z dwoma silosami paszowymi o pojemności 18 Mg każdy. Gnojowica z chowu trzody chlewnej spływać będzie grawitacyjnie do kanałów podrusztowych, o pojemności ok. 3600 m³.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną.

Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 1,0306 ha. Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, a najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości 475 m od planowanej chlewni.

3. Rodzaj technologii.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o wymiarach 21,00 x 97,00 m wraz z dwoma silosami paszowym o pojemności 18 Mg każdy. Konstrukcja budynku murowana z dachem dwuspadowym. Projektuje się wykonanie wentylacji standardowej, kominowej, podciśnieniowej sterowanej automatycznie. Hala chowu zostanie podzielona dwoma korytarzami komunikacyjnymi na trzy części. Wzdłuż korytarzy zaprojektowane będzie 48 kojów w czterech rzędach po 12 kojów w każdym rzędzie. Obsada trzody chlewnej wyniesie 105 DJP (500 szt. warchlaków i 500 szt. tuczników. Chlewnia o podłodze rusztowej, wyposażona w paszociąg i linię pojenia.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Brak jest ewentualnego wariantu alternatywnego. Założenia projektowe przyjęte do realizacji przedmiotowej inwestycji charakteryzują się najkorzystniejszą ze względów ekonomicznych, funkcjonalnych i środowiskowych opcją realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Łączne zużycie wody obliczone na podstawie wskaźników, zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, obejmujące chów trzody chlewnej oraz cele socjalno-bytowe, wynosi 15,14 m³/d.

6. Rozwiązania chroniące środowisko

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych oraz gruntu, zapobiegać się będzie przenikaniu zanieczyszczeń w związku z prowadzeniem robót budowlanych. Przed przystąpieniem do budowy przygotowane zostanie zaplecze budowy gdzie będą gromadzone materiały budowlane oraz miejsce do gromadzenia odpadów.

Nawozy naturalne (gnojowica) przechowywane będą w szczelnych kanałach podrusztowych. Prowadzona będzie właściwa gospodarka nawozami naturalnymi. Istniejące urządzenia do gromadzenia wytworzonych nawozów naturalnych należy regularnie konserwować.

W zakresie uciążliwości akustycznej w fazie realizacji, roboty budowlane wykonywane będą w porze dziennej tj. w godz. 6:00-22:00. W fazie eksploatacji należy przestrzegać systematycznej konserwacji i ewentualnych napraw urządzeń mechanicznych. Zgodnie z danymi w karcie informacyjnej

przedsięwzięcia oddziaływanie na klimat akustyczny, z uwagi na zastosowaną technologię, będzie minimalny.

Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest w odległości ok. 27 od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005, ok. 25 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Zachodnikurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052 . W odległości ok. 2,3 km znajduje się Krośnicko – Kosmowski Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Rozporządzenie nr 21 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005r. w sprawie Krośnicko-Kosmowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 91, poz. 2453 ze zm.). Realizacja inwestycji nie będzie miała znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia oraz znaczną odległość od obszarów Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na przekształcenia i zagrożenia siedlisk, ograniczenie występujących w biocenozie gatunków czy też ograniczenia populacji poszczególnych gatunków.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia powstaną:

- 1) Wody opadowe – z uwagi na brak utwardzenia działki nie będą ujęty w szczelny system kanalizacji deszczowej. Rozprowadzone zostaną po terenie nieruchomości.
- 2) Odpady – gospodarka odpadami przebiegać będzie w sposób powodujący ich zapobieganiu, bezpiecznym dla środowiska ich wykorzystania. Powstałe odpady będą gromadzone w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska, zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz czynników atmosferycznych i odbierane przez uprawnione podmioty.
- 3) Hałas - zwiększona emisja pojawi się podczas prowadzenia robót budowlanych. Będzie to jednak krótkotrwałe. Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z niewielkim, w stosunku do obecnego, wzrostem emisji hałasu, standardy nie zostaną przekroczone.
- 4) Emisja zanieczyszczeń do powietrza (amoniak, siarkowodor, pył ogólny) nie przekroczy dopuszczalnych wartości. Emisja zanieczyszczeń energetycznych do powietrza, z uwagi na brak ogrzewania chlewni, nie nastąpi.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dn. 16.04.2004r. o ochronie przyrody znajdującego się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Inwestycja znajduje się poza granicami podlegającymi ochronie na podstawie w/w ustawy.



WÓJT
mgr inż. Wojciech Brzeziński