

GGP.6220.3.2015

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 Sławomira Stanisława Kunkowskiego zam. Żebry Kordy 10, 06-415 Czernice Borowe oraz po uzyskaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie; postanowienie z dnia 21 kwietnia 2015r. nr WOOŚ-II.4240.336.2015.IA (po uzupełnieniu wniosku);
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Przasnyskim; opinia sanitarna z dnia 23 marca 2015r. Nr PPIS-ZNS-712/09/15

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni o obsadzie 94,5 DJP wraz z silosem paszowym na działce ewidencyjnej nr 57 w obrębie Żebry, Gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie.

UZASADNIENIE

Sławomir Stanisław Kunkowski zam. Żebry Kordy 10, 06-415 Czernice Borowe w dniu 11 marca 2015r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „budowa chlewni o obsadzie 94,5 DJP wraz z silosem paszowym na działce ewidencyjnej nr 57 w obrębie Żebry, 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 13 marca 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 13 marca 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, po uzupełnieniu wniosku, postanowieniem z dnia 21 kwietnia 2015r. Nr WOOŚ-II.4240.336.2015.IA wyraził opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w opinii sanitarnej z dnia 23 marca 2015r., Nr PPIS-ZNS-712/09/15 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 (tuczarni) o obsadzie trzody chlewnej wynoszącej 94,50 DJP (450 sztuk warchlaków i 450 sztuk tuczników), wraz z silosem paszowym o pojemności ok. 30 Mg, na działce nr 57 w obrębie Żebry gm. Czernice Borowe. Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 7,9200 ha i stanowią ją grunty orne. Przedmiotowa działka obecnie użytkowana jest rolniczo. Od strony zachodniej, wschodniej, północnej i południowej graniczy z niezabudowanymi działkami użytkowymi rolniczo oraz drogą gminną o nawierzchni żwirowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa występuje w odległości około 340 m w kierunku południowym 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 o nr ewid. 57 w obrębie Żebry położona jest na terenie oznaczonym symbolem – R – teren produkcji rolnej.

Zabudowa siedliskowa inwestora zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 44 w odległości około 0,5 km od projektowanego budynku chlewni.

Inwestor na działce o nr. ewid. 44, prowadzi w chwili obecnej chów bydła mlecznego w ilości 38,0 DJP. Bydło utrzymywane jest w systemie uwięziowym, na płytkiej ściółce. Po zrealizowaniu chlewni, inwestor zaprzestanie chowu bydła mlecznego w istniejącej oborze. Istniejący budynek obory zostanie zaadaptowany do pełnienia funkcji magazynowo – garażowej.

Na działce o nr ewid. 44 zlokalizowany jest budynek mieszkalny Inwestora, dwa budynki magazynowo – garażowe, budynek magazynowy (stodoła), obora oraz płyta obornikowa ze zbiornikiem na odcieki i gnojówkę.

W ramach inwestycji projektuje się chlewnię o wymiarach 16,00 m x 71,00 m, w tym część socjalno – biurową o wymiarach około 16,0 m x 3,0 m. Tuczarnia będzie budynkiem murowanym o rzucie prostokątnym, w układzie konstrukcyjnym podłużnym, pokrytym dwuspadowym dachem. Zadawanie pasz odbywać się będzie za pomocą linii paszociągu zasilanej z silosu o pojemności 30 Mg.

Przewiduje się otwarty cykl chowu, który rozpoczynać się będzie zasiedleniem chlewni warchlakami o masie ciała około 25 – 30 kg (zakupionymi z zewnątrz), a kończyć się będzie wyprowadzeniem tuczników o masie około 101 – 120 kg.

Tucz wstępny, czyli odchów warchlaków do wagi około 60 kg trwać będzie przeciętnie od około 1,5 miesiąca, w miesiącach wiosenno – letnich, do 2,0 miesięcy w okresie jesienno – zimowym. Tucz końcowy, czyli tucz tuczników do wagi końcowej około 110 – 120 kg trwać będzie od 1,5 do 2 miesięcy. Inwestor przewiduje 3 cykle chowu w ciągu roku.

Planowana obsada zwierząt wyniesie 900 sztuk (94,50 DJP), tj.:

- warchlaki: 450 szt x 0,07 DJP = 31,50 DJP;
- tuczniaki: 450 szt x 0,14 DJP = 63,00 DJP.

Pobieranie wody odbywać się będzie przy pomocy linii pojenia, zasilanej wodą z wodociągu gminnego za pomocą przyłącza z rur PE wraz z zaworami odcinającymi oraz zaworem antyoskażeniowym. W projektowanej chlewni chów odbywać się będzie w systemie bezściółkowym, na rusztach.

W chlewni zainstalowane zostaną typowe urządzenia służące do utrzymania zwierząt: ruszt betonowy, paszociąg z linią karmienia paszami suchymi, linia pojenia, wentylatory osiowe kominowe, jeden silos o pojemności 30 Mg z paszociągiem zasilającym linię karmienia.

Hala chowu zostanie podzielona wzdłuż budynku korytarzem paszowo – komunikacyjnym o szerokości 1,0 m na dwie części. Przewiduje się wykonanie 30 kopców, po 15 kopców po obydwu stronach korytarza paszowo – komunikacyjnego. W każdym kopcju przebywać będzie po 30 sztuk trzody na rusztach. Pod rusztami znajdować się będą kanały gnojowe o pojemności 1400m³.

W sektorach dla zwierząt przewidziano standardowy, kominowy, podciśnieniowy, sterowany automatycznie system wymiany powietrza – 10 wentylatorów o średnicy 0,60 m każdy.

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

Lokalizacja, charakter i skala przedsięwzięcia 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 planowanego 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 powierzchnię działki inwestycyjnej (7,94 ha), otoczenie i odległość od zabudowy mieszkaniowej (340 m) 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 i innych właścicieli gruntów rolnych.

Powstające ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku o poj. 4,0 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

Eksploatacja chlewni nie będzie powodowała powstawania ścieków technologicznych, a dezynfekcja hali chowu odbywać się będzie gorącą wodą, pod ciśnieniem i sphywać 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 górskimi.

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. 24 od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Wkry i Mławki PLB140008. Inwestycja znajduje się w granicach Krośnicko – Kosmowskiego Obszaru 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.). Zgodnie z zapisami rozporządzenia w obszarze tym zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko poza przedsięwzięciami służącymi obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz związanych bezpośrednio z rolnictwem i przemysłem spożywczym. 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 uzdrowskiej;

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

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.

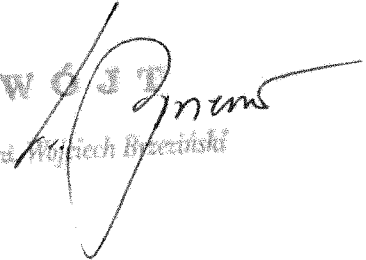
Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Sławomir Stanisław Kunkowski
Żebry Kordy 10
06-415 Czernice Borowe.

WÓJTA
mgr inż. Mirosław Byczkowski



Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Teren rozpatrywanego wniosku obejmuje działkę nr 57 w obrębie Żebry gm. Czernice Borowe. Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 7,92 ha. Właścicielem działki jest Beata i Sławomir Stanisław małż. Kunkowscy zam. Żebry Korzy 10, 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 16,00 x 71,00 m wraz z silosem paszowym o pojemności 30 Mg. Gnojowica z chowu trzody chlewnej spływać będzie grawitacyjnie do kanałów podrusztowych, o pojemności ok. 1400 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 7,92 ha. Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, a najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości 340 m od planowanej chlewni.

3. Rodzaj technologii.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o wymiarach 16,00 x 71,00 m wraz z silosem paszowym o pojemności 30 Mg. Konstrukcja budynku murowana z dachem dwuspadowym. Projektuje się wykonanie wentylacji standardowej, kominowej, podciśnieniowej sterowanej automatycznie. Założenia projektowe przewidują podzielenie chlewni korytarzem komunikacyjnym o szerokości ok. 1,00 m, który przedzielił będzie chlewnię na dwa sektory chowu. Każdy sektor składał się będzie z 15 kopców mieszczących po 30 sztuk trzody każdy. Obsada trzody chlewnej wyniesie 94,50 DJP (450 szt warchlaków i 450 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 bydła mlecznego oraz cele socjalno-bytowe, wynosi 13,64 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 24 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Wkry i Mławki PLB140008. Planowana inwestycja znajduje się w granicach Krośnicko – Kosmowskiego Obszaru 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.). 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, siarkowodór, 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 w granicach Krośnicko – Kosmowskiego 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.). Zgodnie z zapisami rozporządzenia w obszarze tym zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko poza przedsięwzięciami służącymi obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz związanych bezpośrednio z rolnictwem i przemysłem spożywczym.

Województwo
mgr inż. Wojciech Urzeczński