

GGP.6220.11.2014

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 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013, poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku Pawła Ćwiek zam. Zberoz 13, 06-415 Czernice Borowe oraz po uzyskaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie; postanowienie z dnia 11 lipca 2014 r. nr WOOŚ-II.4240.797.2014.AWI
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Przasnyskim ; opinia sanitarna z dnia 02 lipca 2014 r. Nr PPIS-ZNS-712/23/14

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory o obsadzie 54,9 DJP wraz z płytą obornikową o powierzchni 225 m² i zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 110 m³, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 75 położonej w obrębie Zberoz Gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie.

UZASADNIENIE

Anna i Paweł małż. Ćwiek zam. Zberoz 13, 06-415 Czernice Borowe w dniu 18 czerwca 2014 r. złożyli wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa obory o obsadzie 54,9 DJP wraz z płytą obornikową o powierzchni 225 m² i zbiornikiem na gnojówkę o pojemności 110 m³, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 75 położonej w obrębie Zberoz 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 24 czerwca 2014 r. Nr jw. dokonał wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskowanego przedsięwzięcia. Zawiadomienie zostało przesłane wnioskodawcy, wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Czernicach Borowych, przesłane do sołtysa 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 24 czerwca 2014 r 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 11 lipca 2014 r. Nr WOOŚ-II.4240.797.2014.AWI wyraził opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 02 lipca 2014 r. w swojej opinii Nr PPIS-ZNS-712/23/14, stwierdził, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu.

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 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP) jeżeli działalność prowadzona będzie w odległości mniejszej niż 100 m od zabudowy mieszkaniowej.

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 obory dla obsady bydła mlecznego wynoszącej 54,9 DJP, na działce nr 75 w obrębie Zberozł gm. Czernice Borowe w powiat przasnyski województwo mazowieckie. Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 0,7500 ha. Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, droga utwardzona oraz zabudowa zagrodowa, od której odległość do projektowanego budynku wynosi 60m i 30 m.

Obecnie, na działce nr 75 użytkowana jest rolniczo. Wnioskodawca prowadzi chów bydła mlecznego o obsadzie 39,75 DJP na działce nr 104 leżącej naprzeciw projektowanej obory. Po zrealizowaniu w/w inwestycji, hodowla przeniesiona zostanie do nowo wybudowanego budynku.

Przedmiotem inwestycji jest budowa jednokondygnacyjnego budynku obory o powierzchni ok. 630 m² z pomieszczeniem socjalno bytowym, instalacją udoju i pomieszczeniem ze schładzalnikiem mleka oraz porodówką i cielętnikiem. Konstrukcja tradycyjna murowana z dachem z blachy trapezowej, dwuspadowym wyposażonym w szczelinę kalenicową ze świetlikiem.

Projektuje się wykonanie wentylacji grawitacyjnej, opartej na otworach wlotowych powietrza zlokalizowanych w ścianach bocznych oraz regulowanej szczeliny kalenicowej ze świetlikiem zlokalizowanej w kalenicy połaci dachowej. Założenia projektowe przewidują podzielenie obory trzema poprzecznymi korytarzami do komunikacji pieszej; dwa przy każdej ze ścian szczytowych oraz jeden po środku budynku.

System utrzymania bydła – uwięziowy na płytkiej ściółce. Planuje się wyposażenie obory w 60 stanowisk uwięziowych, gdzie przebywać będą krowy dojne, zasuszone, jałówki, oraz dwa duże kojce dla cieląt przylegające do hali chowu i porodówki. Cielęta utrzymane będą na płytkiej ściółce luzem.

Ponadto zaprojektowano wykonanie pomieszczenia socjalno-bytowego, instalacji dojrni przewodowej oraz pomieszczenie ze schładzalnikiem mleka. Wykonany zostanie również szczelny zbiornik na ścieki technologiczne pochodzące z mycia instalacji udojowej, zbiornika na mleko i higienizacji pomieszczenia oraz ścieki bytowe. Pojemność zbiornika wynosić będzie ok. 6,00 m³.

Do magazynowania obornika przewidziano płytę obornikową o powierzchni 225 m². Gnojówka natomiast gromadzona zostanie w zbiorniku zlokalizowanym pod wschodnią częścią obory. Pojemność zbiornika na gnojówkę wyniesie ok. 110,00 m³.

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, mycia instalacji udojowej i urządzeń do schładzania i przechowywania mleka oraz do celów socjalno-bytowych. Na etapie eksploatacji inwestycji wykorzystywana będzie również energia elektryczna.

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 selektywnie w wyznaczonym miejscu i odbierane przez uprawnione podmioty celem odzysku lub unieszkodliwienia. Gnojówka zmagazynowana zostanie w szczelnym zbiorniku a następnie wykorzystywana rolniczo. Ścieki technologiczne odbierane będą przez szczelny zbiornik o pojemności 6 m³, w przypadku zapelnienia, odwożone przez wyspecjalizowane podmioty do oczyszczalni ścieków. Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na etapie eksploatacji dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu będą dotrzymane.

Wody opadowe zostaną odprowadzone na teren działki powierzchniowo.

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

Hydrograficznie inwestycja położona jest w zlewni rzeki Węgierki, będącej prawobrzeżnym dopływem Orzyca. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami wodno – błotnymi oraz obszarami o płytkim zaleganiu wód gruntowych. Przy zachowaniu reżimu technologicznego nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

b/. obszary wybrzeży i obszary górskie oraz leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz obszarami góorskimi.

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

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że teren inwestycji położony jest w obrębie trzeciorzędowego zbiornika wód podziemnych – Subniecka Warszawska, który występuje na średniej głębokości poniżej 160 m, jednak poza obszarem wysokiej ochrony.

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 km na północny – wschód od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Omulwi i Płodowicy PLB140005, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133). 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 i fakt jego realizacji na terenie przekształconym antropogenicznie.

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, obszary przylegające do naturalnych zbiorników wodnych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;

W miejscu realizacji inwestycji oraz w najbliższej okolicy nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz naturalne zbiorniki wodne. Inwestycja nie jest położona również w strefie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

g/. gęstość zaludnienia

Wg danych GUS z 2013 r. gęstość zaludnienia gminy wiejskiej Czernice Borowe wynosi 33 os./km²

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.

Wobec powyższego 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:

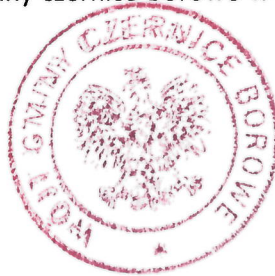
1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Paweł Ćwiek
Zberoz 13
06-415 Czernice Borowe

Do wiadomości:

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



WÓJT
mgr inż. Wojciech Brzezinski

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Teren rozpatrywanego wniosku obejmuje działkę oznaczoną w ewidencji gruntów nr 75 w obrębie Zberoz gm. Czernice Borowe w powiat przasnyski województwo mazowieckie. Właścicielem działki jest Paweł Ćwiek zam. Zberoz 13, 06-415 Czernice Borowe. Pod względem fizjograficznym teren złoża położony jest w mezoregionie Wzniesień Mławskich i Wysoczyzny Ciechanowskiej.

Przedmiotem inwestycji jest budowa jednokondygnacyjnego budynku obory o powierzchni ok. 630 m² z pomieszczeniem socjalno bytowym, instalacją udoju i pomieszczeniem ze schładzalnikiem mleka oraz porodówką i cielętnikiem. Konstrukcja tradycyjna murowana z dachem z blachy trapezowej, dwuspadowym wyposażonym w szczelinę kalenicową ze świetlikiem.

Ponadto projektuje się budowę zbiornika na ścieki socjalno – bytowe o pojemności ok. 6,00 m³.

Do magazynowania obornika przewidziano płytę obornikową o powierzchni 225 m². Gnojówka natomiast gromadzona zostanie w zbiorniku zlokalizowanym pod wschodnią częścią obory. Pojemność zbiornika na gnojówkę wyniesie ok. 110,00 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 0,7500 ha. Obecnie użytkowana jest rolniczo i znajduje się naprzeciwko istniejącego siedliska wnioskodawcy.

Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, droga oraz zabudowa zagrodowa, od której odległość do projektowanego budynku wynosi ok 30 m.

3. Rodzaj technologii

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku obory o obsadzie bydła 54,9 DJP , powierzchni 630 m² z pomieszczeniem socjalno bytowym i pomieszczeniem do schładzania mleka oraz porodówką i cielętnik. Ponadto projektuje się wykonanie płyty obornikowej o powierzchni 225 m², zbiornika na gnojówkę o pojemności ok. 110 m³ i zbiornika na ścieki socjalno- bytowe o pojemności ok. 6 m³. Konstrukcja murowana z dachem wspartym na konstrukcji stalowej, wyposażonym z szczelinę kalenicową ze świetlikiem. System utrzymania bydła stanowiskowy, uwięziowy na płytkiej ściółce.

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 3,85 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 selektywnego gromadzenia odpadów.

Zaprojektowano szczelny zbiornik na ścieki bytowe i technologiczne o pojemności 6,0 m³, które następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Ponadto nawozy naturalne (gnojówka) przechowywana będzie w szczelnym zbiorniku a obornik gromadzony na płycie obornikowej. Prowadzona będzie właściwa gospodarka nawozami naturalnymi. Istniejące urządzenia do gromadzenia wytworzonych nawozów mineralnych 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 km na północny - wschód od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Omulwi i Płodowicy PLB140005, dla którego obowiązującym aktem prawnym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133). 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 i fakt jego realizacji na terenie przekształconym antropogenicznie.

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

W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia powstaną:

1. Ścieki socjalno-bytowe w ilości ok. 0,13 m³/d odprowadzone do szczelnego zbiornika o pojemności 6 m³, następnie wywożone do oczyszczalni ścieków;
2. Ścieki technologiczne pochodzące z mycia urządzeń, podłóg pomieszczeń w ilości 0,20 m³ unieszkodliwiane jw.
3. Wody opadowe – z uwagi na brak utwardzenia działki nie będą ujęte w szczelny system kanalizacji deszczowej. Rozprowadzone zostaną po terenie nieruchomości.
4. Odpady – gospodarka odpadami przebiegać będzie w sposób powodujący ich zapobieganiu, bezpiecznym dla środowiska ich wykorzystania. Powstałe odpady będą selektywnie gromadzone w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz czynników atmosferycznych.
5. Hałas - zwiększona emisja pojawi się podczas prowadzenia robót budowlanych. Będzie to jednak krótkotrwałe. Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z potencjalnie mniejszą uciążliwością dla zabudowy mieszkaniowej, gdyż hodowla przeniesiona zostanie na działkę nie graniczącą bezpośrednio z zabudową mieszkaniową, normy nie zostaną przekroczone.

6. Emisja zanieczyszczeń do powietrza (amoniak, siarkowodór, pył ogólny) nie przekroczy dopuszczalnych wartości. Emisja zanieczyszczeń energetycznych do powietrza, z uwagi na brak ogrzewania obory, 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 znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia*

W rozpatrywanym rejonie planowanego przedsięwzięcia, objętym prawną ochroną przyrodniczą jest Krośnicko Kosmowski Obszar Chronionego Krajobrazu , którego granice poprowadzono częściowo wzdłuż rzeki Węgierki tj. Najbliższy obszar objęty siecią Natura 2000- w odległości ok. 27 km na północno-wschodnim od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Omulwi i Płodowicy PLB140005 oraz Zachodniokurpiowskie Bory Sosnowe / PLH 140052/ oddalony jest ca 25 km na wschód terenu rozpatrywanego.



W O J T
mgr inż. Wojciech Wszechowski

A handwritten signature in blue ink, written over the printed name "mgr inż. Wojciech Wszechowski".

