

GGP.6220.6.2014

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 Moniki Morawskiej i Mirosława Morawskiego zam. Pierzchały 25, 06-415 Czernice Borowe oraz po uzyskaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie; postanowienie z dnia 16 kwietnia 2014 r. nr WOOŚ-II.4240.430.2014.IA
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Przasnyskim ; opinia sanitarna z dnia 16 kwietnia 2014 r. Nr PPIS-ZNS-712/17/14

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Chów bydła mlecznego o łącznej obsadzie 103,75 DJP w planowanej do budowy oborze, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 161 położonej w obrębie Pierzchały Gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie.

UZASADNIENIE

Monika Morawska i Mirosław Morawski małż. zam. Pierzchały 25, 06-415 Czernice Borowe w dniu 26 marca 2014 r. złożyli wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Chów bydła mlecznego o łącznej obsadzie 103,75 DJP w planowanej do budowy oborze, na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 161 położonej w obrębie Pierzchały Gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie.

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 02 kwietnia 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 02 kwietnia 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 16 kwietnia 2014 r. Nr WOOŚ-II.4240.430.2014.IA wyraził opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 16 kwietnia 2014 r. w swojej opinii Nr PPIS-ZNS-712/17/14, 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 obory dla obsady ok. 103,75 DJP, na działce nr 161 w obrębie Pierzchały gm. Czernice Borowe w powiat przasnyski województwo mazowieckie. Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 10,12 ha. Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, droga oraz zabudowa zagrodowa, od której odległość do projektowanego budynku wynosi 120 m.

Obecnie, na działce nr 161 wnioskodawca prowadzi chów bydła mlecznego o obsadzie ok. 54 DJP w trzech budynkach inwentarskich. Po zrealizowaniu w/w inwestycji, hodowla przeniesiona zostanie do nowo wybudowanego budynku.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o wymiarach 30,00 x 30,00 z pomieszczeniem socjalno bytowym i pomieszczeniem ze schładzalnikiem mleka o łącznych wymiarach 12,00 x 12,00. Konstrukcja murowana z dachem wspartym na konstrukcji stalowej, wyposażonym z szczelinę kalenicową ze świetlikiem. Projektuje się wykonanie wentylacji grawitacyjnej, opartej na otworach wlotowych powietrza zlokalizowanych w ścianach bocznych z regulowanymi kurtynami oraz regulowanej szczeliny kalenicowej ze świetlikiem zlokalizowanej w kalenicy połaci dachowej. Założenia projektowe przewidują podzielenie obory korytarzem pasowym. W jednej części znajdować się będą krowy dojne, utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym na rusztach. W drugiej pozostałe bydło (krowy zasuszone, jałówki cielne, młodziź oraz cielęta) utrzymywane w systemie stanowiskowym bezuwięziowym, na rusztach. Wszystkie zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściołowym - rusztowym. Części legowiskowe zostaną wyposażone w maty. Obora będzie pełnić funkcję utrzymania krów dojnych, jak również funkcję odchowni cieląt i młodziży (jałowizny).

Ponadto budynek wyposażony zostanie w pomieszczenie socjalne, łazienkę, halę udojową oraz pomieszczenie do schładzania i przechowywania 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. 3,00 m³.

Gnojowica w obrębie budynku spływać będzie grawitacyjnie sześcioma kanałami gnojowymi. Pojemność kanałów gnojowych wynosić będzie ok. 1248,00 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.

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. Ponadto zwiększenie obsady zwierząt o 49,75 DJP wiązać się będzie ze zwiększeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, nie będą to jednak oddziaływania znaczące. Gnojowica zmagazynowana zostanie w kanałach ściekowych o łącznej pojemności 1249 m³. Nawóz ten wykorzystany będzie do nawożenia własnych gruntów o powierzchni 31,14 ha, w przypadku nadwyżki, przekazany rolnikom sąsiadującym do nawożenia, na podstawie pisemnej umowy. Ścieki technologiczne odbierane będą przez szczelny zbiornik o pojemności 3 m³, w przypadku zapełnienia, odwożone przez wyspecjalizowane podmioty do oczyszczalni ścieków.

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 możliwości zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska o 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

W granicach realizacji inwestycji, brak jest cieków powierzchniowych. Hydrograficznie inwestycja położona jest w zlewni rzeki Węgierki, będącej prawobrzeżnym dopływem Orzyca, przepływającego ok. 3,5 km na południe od terenu złoża. Planowana inwestycja 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. 28 km na zachód 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) i ok. 26,5 km na wschód od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052. W odległości ok. 4,5 km znajduje się 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 inwestycji nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko przyrodnicze, ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia i fakt jego realizacji na terenie przekształconym antropogenicznie oraz poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. , poz. 627 ze zm.)

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. Inwestycje 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:

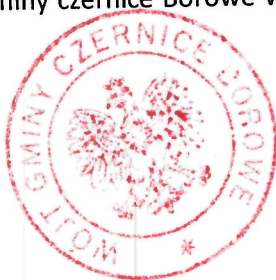
1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Monika Morawska
Mirostaw Morawski
Pierzchały 25
06-415 Czernice Borowe

Do wiadomości:

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



WÓJTA
mgr inż. Wojciech Brzeziński

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Teren rozpatrywanego wniosku obejmuje działkę oznaczoną w ewidencji gruntów nr 161 obrębu Pierzchały Gminy Czernice Borowe, powiatu przasnyskiego woj. mazowieckiego. Właścicielem działek jest Monika Morawska i Mirosław Morawski małż. zam. Pierzchały 25, 06-415 Czernice Borowe. Pod względem fizjograficznym teren złoża położony jest w mezoregionie Wzniesień Mławskich.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o wymiarach 30,00 x 30,00 z pomieszczeniem socjalno bytowym i pomieszczeniem ze schładzalnikiem mleka o łącznych wymiarach 12,00 x 12,00. Ponadto budynek wyposażony zostanie w pomieszczenie socjalne, łazienkę, halę udojową oraz pomieszczenie do schładzania i przechowywania 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. 3,00 m³.

Gnojowica w obrębie budynku spływać będzie grawitacyjnie sześcioma kanałami gnojowymi. Pojemność kanałów gnojowych wynosić będzie ok. 1248,00 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 10,12 ha. Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, droga oraz zabudowa zagrodowa, od której odległość do projektowanego budynku wynosi 120 m.

3. Rodzaj technologii

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o wymiarach 30,00 x 30,00 z pomieszczeniem socjalno bytowym i pomieszczeniem ze schładzalnikiem mleka o łącznych wymiarach 12,00 x 12,00. Konstrukcja murowana z dachem wspartym na konstrukcji stalowej, wyposażonym z szczeliną kalenicową ze świetlikiem. Projektuje się wykonanie wentylacji grawitacyjnej, opartej na otworach wlotowych powietrza zlokalizowanych w ścianach bocznych z regulowanymi kurtynami oraz regulowanej szczeliny kalenicowej ze świetlikiem zlokalizowanej w kalenicy połaci dachowej. Założenia projektowe przewidują podzielenie obory korytarzem paszowym. W jednej części znajdować się będą krowy dojne, utrzymywane w systemie wolnostanowiskowym na rusztach. W drugiej pozostałe bydło (krowy zasuszone, jałówki cielne, młódź oraz cielęta) utrzymywane w systemie stanowiskowym bezwiąziowym, na rusztach. Wszystkie zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściołowym- rusztowym. Części legowiskowe zostaną wyposażone w maty. Obora będzie pełnić funkcję utrzymania krów dojnych, jak również funkcję odchowalni cieląt i młodzi (jałowizny).

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 6,39 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 3,0 m³, które następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Ponadto nawozy naturalne (gnojowica) przechowywane będą w szczelnych kanałach podrusztowych. 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. 28 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) i ok. 26,5 km na wschód od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052. W odległości ok. 4,5 km znajduje się 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. Wpoj. Maz. Nr 91, poz. 2453 ze zm.). Z powodu dużej odległości od obszarów chronionych, 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. Ścieki socjalno-bytowe w ilości ok. 0,13 m³/d odprowadzone do szczelnego zbiornika o pojemności 3 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 (ok. 3 miesiące). Etap eksploatacji przedsięwzięcia będzie wiązał się z niewielkim, w stosunku do obecnego, wzrostem emisji hałasu, normy nie zostaną jednak 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 znajdującego się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia*

W rozpatrywanym rejonie planowanego przedsięwzięcia, objętym prawną ochroną przyrodniczą jest Obszar Chronionego Krajobrazu , którego granice poprowadzono częściowo wzdłuż rzeki Węgierki tj. ca 4.5 km na północno wschodnim od przedmiotowej działki. Najbliższy obszar objęty siecią Natura 2000- w odległości ok. 28 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 26,5 km na wschód terenu rozpatrywanego.

Wobec powyższego teren projektowanego przedsięwzięcia nie jest położony w obrębie terenów objętych jakąkolwiek formą ochrony przyrody


mgr inż. Wojciech Brzeziński

