

GGP.6220.1.2015

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 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 Roberta Ślubowskiego i Wioletta Ślubowskiej zam. Pawłówko 24, 06-415 Czernice Borowe oraz po uzyskaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie; postanowienie z dnia 02 kwietnia 2015 r. nr WOOS-II.4240.250.2015.MŚ
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Przasnyskim ; opinia sanitarna z dnia 12 marca 2015 r. Nr PPIS-ZNS-712/07/15

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa chlewni o obsadzie 105,00 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi na działkach ewidencyjnych nr 35 i 36 w obrębie Pawłówko, gm. Czernice Borowe.”

UZASADNIENIE

Robert Ślubowski i Wioletta Ślubowska zam. Pawłówko 24, 06-415 Czernice Borowe dniu 19 lutego 2015 r. złożyli wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa chlewni o obsadzie 105,00 DJP wraz z dwoma silosami paszowymi na działkach ewidencyjnych nr 35 i 36 w obrębie Pawłówko, gm. 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 lutego 2015 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 lutego 2015 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, po uzupełnieniu wniosku, postanowieniem z dnia 02 kwietnia 2015 r. Nr WOOS-II.4240.250.2015.MŚ wyraził opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 12 marca 2015 r. w swojej opinii Nr PPIS-ZNS-712/07/15, 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 obory dla obsady 105,00 DJP, na działkach nr 35 i 36 w obrębie Pawłówko gm. Czernice Borowe w powiat przasnyski województwo mazowieckie. Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 0,88 ha. Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, sady oraz zabudowa zagrodowa, od której odległość do projektowanego budynku wynosi 85 m.

Obecnie, na przedmiotowych działkach wnioskodawca prowadzi chów trzody chlewnej o obsadzie ok. 40 DJP w istniejącej chlewni, która nie spełnia wszystkich warunków dobrostanu dla utrzymywanych zwierząt. Po zrealizowaniu w/w inwestycji, hodowla przeniesiona zostanie do nowo wybudowanego budynku.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o wymiarach 16,00 x 53,40 oraz dwa silosy paszowe o pojemności 15 Mg każdy. Konstrukcja budynku murowana z dachem dwuspadowym. Korytarz komunikacyjny o szerokości ok. 1,00 m przedziałem będzie chlewnię na dwie części, podzielone na dwa sektory chowu. Każdy sektor pomieści ok. 250 szt. trzody.

Zwierzęta utrzymywane będą w systemie bezściołowym. We wszystkich sektorach dla zwierząt oraz na korytarzu przewidziano podłogę z prefabrykowanych płyt rusztu żelbetowego o standardowej perforacji. Pod rusztami zaprojektować należy kanały gnojowe, do których spływać będą odchody zwierząt. Ściany i dno kanałów zostaną zaizolowane specjalnymi środkami chemicznymi w celu eliminacji jakichkolwiek wycieków lub przesiąków do gruntu.

Pojemność kanałów gnojowych wynosić będzie ok. 1120,00 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 używana będzie do chowu trzody chlewnej, higienizacji oraz do celów socjalno- bytowych. Łączne zużycie wyniesie 15,14 m³/d.

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.

Źródłem emisji do powietrza będzie system wentylacyjny projektowanej chlewni. Głównymi substancjami emitowanymi do powietrza będą amoniak i siarkowodór. Jednakże poprzez stosowanie przez inwestora do żywienia zwierząt preparatów bogatych w saponiny, emisja zostanie ograniczona o ok 20 % . Ponadto korzystne warunki meteorologiczne tj. przewaga wiatrów z kierunku południowo-zachodniego skierowanych w kierunku północno - wschodnim nie spowoduje uciążliwości dla funkcji mieszkaniowej.

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, 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 Węgiejki, będącej prawobrzeżnym dopływem Orzyca. 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 górkimi.

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. 32 km w kierunku północno-wschodnim 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. 31 km na wschód od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052. W odległości ok. 0,3 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. 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 nieznaczące 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. Wioletta Ślubowska
Robert Ślubowski
Pawłówko 24
06-415 Czernice Borowe



WOJTA
mgr inż. Wojciech Brzeziński

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 działki nr 35 i 36 w obrębie Pawłówko gm. Czernice Borowe w powiat przasnyski województwo mazowieckie. Powierzchnia ewidencyjna działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 0,88 ha.

Właścicielem działek jest Wioletta Ślubowska i Robert Ślubowski małż. zam. Pawłówko 24, 06-415 Czernice Borowe. Pod względem fizjograficznym teren złoża położony jest w mezoregionie Wzniesień Mławskich i Wysoczyzny Ciechanowskiej.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o wymiarach 16,00 x 53,40 oraz dwa silosy paszowe o pojemności 15 Mg każdy

Gnojowica w obrębie budynku spływać będzie grawitacyjnie do kanałów gnojowych o pojemności ok. 1120,00 m³.

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

Powierzchnia ewidencyjna działek, na których będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 0,88 ha. Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, sad oraz zabudowa zagrodowa, od której odległość do projektowanego budynku wynosi 85 m.

3. Rodzaj technologii

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o wymiarach 16,00 x 53,40 oraz dwa silosy paszowe o pojemności 15 Mg każdy. 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 przedzielał będzie chlewnię na dwa sektory chowu. Każdy sektor pomieści ok. 250 szt. trzody.

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 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 selektywnego gromadzenia odpadów.

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. 32 km w kierunku północno-wschodnim 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. 31 km na wschód od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052. W odległości ok. 0,3 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. Wody opadowe – z uwagi na brak utwardzenia działki nie będą ujęte 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 selektywnie gromadzone w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz czynników atmosferycznych.
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, normy nie zostaną jednak 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.

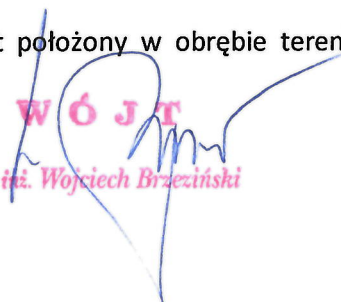
8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

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

W rozpatrywanym rejonie planowanego przedsięwzięcia, objętym prawną ochroną przyrodniczą jest Obszar Chronionego Krajobrazu, którego granice poprowadzono częściowo wzdłuż rzeki Węgiejki tj. ca 0,3 km od przedmiotowej działki. Najbliższy obszar objęty siecią Natura 2000- w odległości ok.32 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 31 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