

GGP.6220.2.2016

### 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 2016, poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku P. Michała Embros zam. Zberoz 9, 06-415 Czernice Borowe biorąc pod uwagę:

- Uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie; postanowienie z dnia 31 sierpnia 2016 r. nr WOOŚ-II.1133.2016.MŚ.3
- Uzgodnienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Przasnyskim ; opinia sanitarna z dnia 03 sierpnia 2016 r. Nr PPIS-ZNS-712/27/16

stwierdzam

**brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni na działce o nr ew. 318/6 położonej w miejscowości Nowe Czernice gmina Czernice Borowe, powiat przasnyski, województwo mazowieckie”**

### UZASADNIENIE

P. Michał Embros zam. Zberoz 9, 06-415 Czernice Borowe wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie chlewni na działce o nr ew. 318/6 położonej w miejscowości Nowe Czernice 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.

Wniosek został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku.

Zgodnie z art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267) w dniu 20.07.2016 r. wszczęto postępowanie administracyjne. Zawiadomienie nr GGP.6220.2.2016 z dnia 20.07.2016 doręczono stronom postępowania. Ponadto informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Czernice Borowe [www.bip.czerniceborowe.pl](http://www.bip.czerniceborowe.pl) , wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Czernice Borowe a także przekazanie sołtysowi sołectwa Nowe Czernice do wywieszenia na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji inwestycji.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz.1397) przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Urząd Gminy, zgodnie z art. 51 ust 3 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 roku Prawo Ochrony Środowiska, (Dz. U. Nr 62, poz. 627 ze zm.) zasięgnął opinii w sprawie sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko i jego zakresu właściwych organów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 31 sierpnia 2016 r. Nr WOOŚ-II.4240.1133.2016.MŚ.3 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu w swojej opinii z dnia 03 sierpnia 2016r. Nr PPIS-ZNS-712/27/16 stwierdził, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 planowanej obsadzie 203 DJP, na działce nr 318/6 w miejscowości Nowe Czernice, obręb Czernice Borowe gm. Czernice Borowe, powiat przasnyski województwo mazowieckie. Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 1,3520 ha. Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 500-600 m od projektowanego budynku.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o powierzchni ogólnej około 1500 m<sup>2</sup> z częścią socjalno-gospodarczą i częścią inwentarską, dwa silosy na pasze, zbiornik na gnojowicę, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe oraz utwardzenie terenu na powierzchni ok. 800 m<sup>2</sup>.

Zwierzęta utrzymywane będą w systemie rusztowym. 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 zapewni magazynowanie gnojowicy przez wymagany ustawowo okres (pojemność kanałów ok. 2920 m<sup>3</sup>).

##### 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 chowu trzody chlewnej, higienizacji oraz do celów socjalno-bytowych. Łączne zużycie wyniesie 43,595 m<sup>3</sup>/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. Ponadto w celu ochrony klimatu akustycznego, urządzenia wyposażenia chlewni dobierane będą pod kątem niskiego poziomu mocy akustycznej, do wentylacji chlewni zastosowane zostaną wentylatory niskoobrotowe zapewniające dotrzymanie dopuszczalnym norm hałasu.

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 Węgierki, 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 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. 29 km w kierunku północno wschodnim od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052. Ponadto projektowane przedsięwzięcie 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.).

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 uzdrowskiej;

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 uzdrowskiej.

g/. gęstość zaludnienia

Wg danych GUS z 2013 r. gęstość zaludnienia gminy wiejskiej Czernice Borowe wynosi 33 os./km<sup>2</sup>

### **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. P. Michał Embros  
Zberoz 9  
06-415 Czernice Borowe

Do wiadomości:

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



WÓJT  
mgr inż. Wojciech Brzeziński

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

Lokalizacja przedsięwzięcia znajduje się na działce nr 318/6 w miejscowości Nowe Czernice, obrębie Czernice Borowe gm. Czernice Borowe w powiat przasnyski województwo mazowieckie. Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowana inwestycja wynosi 1,3520 ha.

Właścicielem działki jest Bronisław Embros i Małgorzata Embros małż. zam. Zberoz 9, 06-415 Czernice Borowe. Pod względem fizjograficznym teren położony jest w mezoregionie Wzniesień Mławskich i Wysoczyzny Ciechanowskiej.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku inwentarskiego o powierzchni ogólnej około 1500 m<sup>2</sup> z częścią socjalno-gospodarczą i częścią inwentarską, dwa silosy na pasze, zbiornik na gnojowicę, zbiornik na ścieki socjalno-bytowe oraz utwardzenie terenu na powierzchni ok. 800 m<sup>2</sup>.

### **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 1,3520 ha. Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości 500-600 m od projektowanego budynku.

### **3. Rodzaj technologii**

Zwierzęta utrzymywane będą w systemie rusztowym. 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 (ok. 2920 m<sup>3</sup>) zapewni magazynowanie gnojowicy przez wymagany ustawowo okres.

### **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, wynosić będzie 43,595 m<sup>3</sup>/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.

#### **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 – 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.

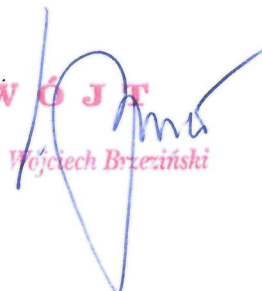
#### **8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko**

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**

Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest w odległości ok. 29 km w kierunku północno wschodnim od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 – Zachodniokurpiowskie Bory Sasankowe PLH140052. Ponadto projektowane przedsięwzięcie 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.).

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.

**WÓJCI**  
  
mgr inż. **Wojciech Brzeziński**