

GGP.6220.12.2014

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 29 września 2014 r. nr WOOŚ-II.4240.1172.2014.IA
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Powiecie Przasnyskim ; opinia sanitarna z dnia 06 października 2014 r. Nr PPIS-ZNS-712/32/14

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa obory o obsadzie 62 DJP na działce nr 133 w obrębie Olszewiec, gm. Czernice Borowe”.

UZASADNIENIE

P. Waldemar Częścik zam. Olszewiec 44, 06-415 Czernice Borowe w dniu 05 września 2014 r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **pn. „Budowa obory o obsadzie 62 DJP na działce nr 133 w obrębie Olszewiec, 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 15 września 2014 r. 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 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 15 września 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 z dnia 29 września 2014 r. nr WOOŚ-II.4240.1172.2014.IA wyraził opinię, że dla wnioskowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w dniu 06 października 2014 r. w swojej opinii Nr PPIS-ZNS-712/32/14, stwierdził, że nie 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 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 wynoszącej 62 DJP na działce nr 133 w obrębie Olszewiec gm. Czernice Borowe w powiat przasnyski województwo mazowieckie. Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 11,8900 ha. Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, najbliższa zabudowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest w odległości 150 m do projektowanego budynku.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku obory o wymiarach 18,80x30,00 m wraz z przybudówką o wymiarach 12,00x9,40,00 m w skład której wchodzić będzie hala udojowa, pomieszczenie socjalno-biurowe, pomieszczenie ze zbiornikiem na mleko oraz maszynownia instalacji udojowej. Pomieszczenie ze schładzalnikiem mleka wyposażone zostanie w podpodłogowy, szczelny zbiornik na ścieki z mycia instalacji udojowej i schładzalnika mleka o pojemności 10,00 m³.

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 – bezwiąziowy, rusztowy z systemem podrusztowych komór gromadzących gnojowicę. Przewidywana pojemność kanałów na gnojowicę wynosić będzie ok. 570,00 m³. Ponadto inwestor przewiduje wyposażenie obory w mieszkadło do gnojowicy umieszczone w szczelnym, podziemnym zbiorniku o pojemności ok. 15,00 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 ok. 10,00 m³, w przypadku zapełnienia, 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 samoczyszczania 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 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. 28 km 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 odległości ok. 2,5 km od 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 uzdrowskiej;

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 uzdrowskiej.

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. Waldemar Częścik
Olszewiec 44
06-415 Czernice Borowe
2. a/a

Do wiadomości:

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

WÓJTA
Gminy Wojciech Brzeziński

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Teren rozpatrywanego wniosku obejmuje nr 133 w obrębie Olszewiec gm. Czernice Borowe w powiat przasnyski województwo mazowieckie. Powierzchnia ewidencyjna działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 11,8900 ha. Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, najbliższa zabudowa chroniona akustycznie zlokalizowana jest w odległości 150 m do projektowanego budynku.

Właścicielem działki jest P. Waldemar Częścik zam. Olszewiec 44, 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 wymiarach 18,80x30,00 m wraz z przybudówką o wymiarach 12,00x9,40,00 m w skład której wchodzić będzie hala udojowa, pomieszczenie socjalno-biurowe, pomieszczenie ze zbiornikiem na mleko oraz maszynownia instalacji udojowej. Pomieszczenie ze schładzalnikiem mleka wyposażone zostanie w podpodłogowy, szczelny zbiornik na ścieki z mycia instalacji udojowej i schładzalnika mleka o pojemności 10,00 m³.

Konstrukcja tradycyjna murowana z dachem z blachy trapezowej, dwuspadowym wyposażonym w szczylinę kalenicową ze świetlikiem.

z uwagi na bezściołowy system hodowli nie przewidziano miejsca do magazynowania obornika. Gnojowica natomiast gromadzona będzie w systemie podrusztowych komór. Przewidywana pojemność kanałów na gnojowicę wynosić będzie ok. 570,00 m³. Ponadto inwestor przewiduje wyposażenie obory w mieszadło do gnojowicy umieszczone w szczelnym, podziemnym zbiorniku o pojemności ok. 15,00 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 11,8900 ha. Obecnie użytkowana jest w części rolniczo, w części stanowi siedlisko wnioskodawcy.

Otoczenie terenu stanowią użytki rolne, najbliższa zabudowa zagrodowa, znajduje się w odległości 150,0 m od projektowanego budynku.

3. Rodzaj technologii

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku obory o wymiarach 18,80x30,00 m wraz z przybudówką o wymiarach 12,00x9,40,00 m w skład której wchodzić będzie hala udojowa, pomieszczenie socjalno-biurowe, pomieszczenie ze zbiornikiem na mleko oraz maszynownia instalacji udojowej. Pomieszczenie ze schładzalnikiem mleka wyposażone zostanie w podpodłogowy, szczelny zbiornik na ścieki z mycia instalacji udojowej i schładzalnika mleka o pojemności 10,00 m³.

System utrzymania bydła – bezwiąziowy, rusztowy z systemem podrusztowych komór gromadzących gnojowicę.

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 $4,319 \text{ m}^3/\text{d}$.

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 $6,0 \text{ m}^3$, które następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Ponadto nawozy naturalne (gnojowica) przechowywana będzie 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 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. sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (DZ. U. Nr 25, poz. 133). Inwestycja znajduje się w odległości ok. 2,5 km od 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. $0,13 \text{ m}^3/\text{d}$ odprowadzone do szczelnego zbiornika o pojemności $10,00 \text{ m}^3$, następnie wywożone do oczyszczalni ścieków;
2. Ścieki technologiczne pochodzące z mycia urządzeń, podłóg pomieszczeń w ilości $0,20 \text{ m}^3$ 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 znajdującego się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia*

W rozpatrywanym rejonie planowanego przedsięwzięcia, objętym prawną ochroną przyrodniczą jest Krośnicko Kosmowski Obszar Chronionego Krajobrazu , znajdujący się w odległości ok. 2,5 km od projektowanego przedsięwzięcia. Najbliższy obszar objęty siecią Natura 2000- w odległości ok. 28 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Doliny Omulwi i Płodowicy PLB140005 oraz Zachodniokurpiowskie Bory Sosnowe / PLH 140052/ oddalony jest ca 22 km na wschód terenu rozpatrywanego.

WÓJT
mgr inż. Wojciech Brzeziński