

Znak:
GT.7624-4/2010/11

DECYZJA Nr 4/10

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1, pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.), §3 ust.1, pkt 84 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) oraz §4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.10.2010 r. (wniosek wpł. dn. 22.10.2011 r.) **P.P.H.U. „MLEKS” Sp. z o.o. ul. Komunalna 2, 07-200 Wyszków** i przeprowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

określam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

„ rozbudowie i adaptacji istniejącego obiektu na potrzeby ubojni bydła oraz trzody chlewnej”

na działce o nr ewid. 7/28 w miejscowości Safronka, gminy Janowiec Kościelny

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na **rozbudowie i adaptacji istniejącego obiektu na potrzeby ubojni bydła oraz trzody chlewnej**. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działce o nr ewid. 7/28 w miejscowości Safronka, w gminie Janowiec Kościelny. Teren przewidziany pod inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Na przedmiotowej działce znajduje się budynek projektowanej ubojni zwierząt oraz obory, w których realizowana będzie hodowla krów mięsnych i mlecznych, a także budynki magazynowe, garażowe, silosy paszowe i budynek biurowy.

W obrębie planowanej lokalizacji ubojni znajdują się następujące nieruchomości:

- wydzielona działka o nr ewid. 7/26, stanowiąca własność Spółdzielni Mieszkaniowej „SAFRONKA”, na której znajdują się dwie studnie głębinowe i Stacja Uzdatniania Wody zaopatrująca w wodę miejscowości: Safronka, Gniadki i Wiłunie
- działki o nr ewid. 7/20, 7/4, 7/18, 7/6 stanowiące integralną część najbliższej zabudowy mieszkalnej i przeznaczonej na stały pobyt ludzi
- niezabudowana działka o nr ewid. 7/29 będąca własnością Spółdzielni Mieszkaniowej „SAFRONKA”

Pozostałe tereny, leżące w bezpośredniej bliskości planowanego przedsięwzięcia stanowi działka o nr ewid. 7/28, do dysponowania której prawo ma Wnioskodawca. Są to tereny wykorzystywane rolniczo, tj. łąki, pastwiska i grunty orne.

Istniejący obiekt budowlany zostanie rozbudowany i zaadaptowany na ubojnię zwierząt. Całkowita powierzchnia obiektu wyniesie 2000 m², przy czym powierzchnia istniejąca wynosi 970 m², zaś powierzchnia przewidziana do dobudowania – 1030 m².

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków, oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

Wykorzystanie terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zamknie się w obrębie działki o nr ewid. 7/28, stanowiącej własność Inwestora. W obu fazach przedsięwzięcia nie zmieni się przeznaczenie terenów położonych w jego obrębie. Wykorzystywanie terenu związane będzie z jego trwałym zagospodarowaniem (obiekty kubaturowe) i przekształceniem powierzchni pod projektowane obiekty (utwardzenie terenu).

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- a) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰- 22⁰⁰,
- b) odpady budowlane segregować i magazynować w wydzielonym miejscu, a następnie zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty; powstałe w trakcie budowy odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych pojemnikach metalowych, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom z przeznaczeniem do odzysku lub unieszkodliwienia,
- c) masy ziemne z wykopów wykorzystać do ukształtowania terenu w obrębie inwestycji,
- d) po zakończeniu prac budowlanych teren uporządkować,
- e) ścieki socjalno-bytowe i produkcyjne magazynować w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i systematycznie wywozić do oczyszczalni ścieków,
- f) wody opadowe z terenów utwardzonych, po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzić do szczelnych zbiorników; wody opadowe z dachu budynku odprowadzić do gruntu w obrębie działki,
- g) wodę pobierać z istniejącej sieci wodociągowej lub z własnej studni głębinowej,
- h) pomieszczenia ogrzewać z wykorzystaniem kotłowni opalanej węglem kamiennym,
- i) odpady powstające w wyniku eksploatacji inwestycji gromadzić selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych oraz przed wpływem warunków atmosferycznych,
- j) odpady poubojowe gromadzić w szczelnych, zamkniętych i przystosowanych do transportu pojemnikach, i każdorazowo po zakończeniu uboju w danym dniu pracy przekazywać do chłodni na odpady, a następnie firmom specjalistycznym do utylizacji.

Z racji powstawania w trakcie funkcjonowania planowanego zamierzenia odpadów niebezpiecznych zobowiązuje się Inwestora, do składania Staroście Powiatowemu i gminie Janowiec Kościelny prawem przewidzianych informacji o ilości i asortymencie wytwarzanych odpadów oraz o sposobach ich unieszkodliwiania i zagospodarowania.

W bezpośrednim zasięgu projektowanego przedsięwzięcia nie występują żadne formy ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. nr 92, poz.880 z późn.zm.).

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania etapu realizacji planowanego zadania na środowisko należy podejmować następujące działania:

- do niezbędnego minimum ograniczyć obszar objęty pracami adaptacyjnymi,
- przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia sprawdzić należy szczelność sprzętu budowlanego, montażowego i transportowego w celu eliminacji negatywnego oddziaływania wynikającego z niekontrolowanych wycieków paliwa i innych substancji ropopochodnych do środowiska wodno – gruntowego; w przypadku ich pojawienia się, należy niezwłocznie podjąć działania zmierzające do ich usunięcia,
- organizację zaplecza budowy należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska, budownictwa i BHP, tak by na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia zbiorników, materiałów, maszyn i urządzeń przed awariami nie doszło do skażeń, zanieczyszczeń i zniszczeń w środowisku, w szczególności poza obszarem przewidzianym pod inwestycję,
- utwardzić i uszczelnić nawierzchnie dróg i placów wokół inwestycji
- prace adaptacyjne i montażowe należy prowadzić wyłącznie w ograniczonym czasie pory dziennej,
- zabezpieczyć pyliste materiały budowlane przed rozwiewaniem,
- prawidłowo wykonać podstawowe elementy konstrukcyjne obiektów, ze szczególnym uwzględnieniem urządzeń wentylacji mechanicznej oraz instalacji do odprowadzania ścieków technologicznych,
- wprowadzić zielen izolacyjną wokół obiektów w celu ograniczenia ewentualnych emisji szkodliwych, w tym emisji związków złownych,
- prowadzić selektywną zbiórkę odpadów na placu budowy, ze szczególnym uwzględnieniem zbierania odpadów niebezpiecznych
- do szybkiej likwidacji niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z pracujących na terenie budowy maszyn stosować sorbenty i inne materiały pochłaniające,
- w czasie prowadzonych prac adaptacyjnych podjąć należy wszelkie środki, zarówno organizacyjne i techniczne, służące ochronie bezpieczeństwa pracowników Zakładu oraz zabezpieczeniu jakości prowadzonej produkcji,
- czas etapu realizacji powinien być ograniczony do niezbędnego minimum,
- dokonać analizy porealizacyjnej w zakresie oddziaływań akustycznych na terenie zwartej zabudowy mieszkaniowej w promieniu 100 m od inwestycji dla pory dnia i nocy. W przypadku przekroczeń tego parametru zastosować jako ochronę terenu zielen izolacyjną wysoką lub ekrany akustyczne o odpowiednio dobranych parametrach, gwarantujących wysoki współczynnik pochłaniania dźwięku oraz izolacyjność akustyczną. W razie konieczności, należy zastosować dodatkowe rozwiązania techniczne zmniejszające hałas powstający w ubojni, a więc obudowy dźwiękoizolacyjne lub zastosowanie sprzętu, który generuje hałas o małym natężeniu.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia bezwzględnie prowadzić działania chroniące środowisko przed zanieczyszczeniami, w następującym zakresie:

- gospodarkę odpadami, powstającymi w trakcie eksploatacji obiektu, prowadzić zgodnie z regulacjami prawnymi,
- oleje, smary i inne materiały niebezpieczne należy przechowywać w szczelnych pojemnikach, ustawionych na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną,
- prawidłowo wykonać podstawowe elementy konstrukcyjne obiektów, ze szczególnym uwzględnieniem urządzeń wentylacji mechanicznej oraz instalacji do odprowadzania ścieków technologicznych,,
- selektywnie gromadzić odpadów, w tym także niebezpiecznych prowadzić w przystosowanych do tego miejscach,

- ścieki, zarówno socjalno - bytowe, jak i technologiczne odprowadzać do szczelnych zbiorników, a następnie przekazywać je do utylizacji podmiotom uprawnionym do tego działania,
- przeprowadzać okresowo przeglądy stanu technicznego instalacji technologicznej oraz systemu wentylacyjnego i chłodniczego, a stwierdzone usterki usuwać na bieżąco w celu uniknięcia zwiększonej emisji hałasu do środowiska oraz emisji odorów, wynikających ze złego stanu technicznego urządzeń,
- na bieżąco prowadzić obserwację instalacji kanalizacyjnych i zbiorników do magazynowania ścieków oraz przestrzegać terminu ich opróżniania, w celu niedopuszczenia do ich przepełnienia.

W projekcie budowlanym należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- a) rozbudowę i adaptację na ubojnię zwierząt istniejącego obiektu zlokalizowanego na działce nr 7/28 w miejscowości Safronka, gminy Janowiec Kościelny,
- b) budowę dwóch zbiorników na ścieki produkcyjne o pojemności 600 m³,
- c) budowę dwukomorowego zbiornika na ścieki produkcyjne (tłuszcz) z hali rozbioru z zamontowanym łapaczem tłuszczu o pojemności 45 m³,
- d) budowę zbiorników na ścieki socjalne o pojemności 25 m³ i 10,5 m³,
- e) budowę dwóch zbiorników na wody opadowe z powierzchni utwardzonych o pojemności około 50 m³ każdy, wyposażonych w separator substancji ropopochodnych,
- f) lokalizację dwóch myjni samochodowych z zamkniętym obiegiem myjącym, wyposażonym w urządzenia oczyszczające ścieki i zbiornik na odpady stałe,
- g) zastosowanie hermetycznej instalacji chłodniczej zapewniającej bezpieczeństwo i brak emisji czynnika chłodniczego do atmosfery,
- h) instalację nad pomieszczeniem ubojni trzech wentylatorów mechanicznych o niskim poziomie mocy akustycznej do 72 dB i wydajności nie przekraczającej 2 250 m³/h każdy,
- i) nasadzenie wzdłuż południowej granicy działki zieleni izolacyjnej średnio – i wysokopiennej.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii

Nie dotyczy - przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, określonych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006. Nr 129, poz.902).

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko

Z względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność inwestora, inwestycja nie będzie wymagała przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Nie dotyczy – planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć określonych w art.135 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. nr 129, poz. 902 ze zm.), wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Obowiązki dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz unormowania, oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Ze względu na negatywny wpływ na środowisko, a w szczególności na środowisko gruntowo – wodne należy monitorować wszelkie wycieki ścieków technologicznych, które mogą wystąpić w trakcie eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia jako zdarzenia awaryjne.

Działaniem noszącym znamiona działań monitoringowych jest realizacja ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, powstających na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia.

W celu uniknięcia potencjalnych konfliktów społecznych należy zadbać o takie zagospodarowanie terenu (zieleń ozdobna i izolacyjna), aby projektowany obiekt, oprócz swojej zasadniczej roli, miał odpowiednie walory estetyczne.

8. Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystykę przedsięwzięcia przedstawiono w załączniku do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 22 października 2010 roku P.P.H.U. „MLEKS” Sp. z o.o. ul. Komunalna 2, 07-200 Wyszków złożył wniosek z dnia 20.10.2010 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„adaptacji istniejącego obiektu kubaturowego na potrzeby lokalizacji ubojni bydła i trzody chlewnej”**, położonego na działce o nr ewid. 7/28 w miejscowości Safronka, gminy Janowiec Kościelny.

W dniu 4 listopada 2010 r. Wójt Gminy Janowiec Kościelny wszczął postępowanie administracyjne zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, o którym mowa wyżej. Jednocześnie wydano zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **„adaptacji istniejącego obiektu kubaturowego na potrzeby lokalizacji ubojni bydła i trzody chlewnej”**, położonego na działce o nr ewid. 7/28 w miejscowości Safronka, gminy Janowiec Kościelny. Informację tą podano do publicznej wiadomości, poprzez zamieszczenie jej w publicznym, dostępnym wykazie danych: na tablicy ogłoszeniowej Urzędu Gminy w Janowcu Kościelnym, na tablicy ogłoszeń sołectwa Safronka oraz na stronie internetowej gminy Janowiec Kościelny.

Po otrzymaniu opinii:

1. Od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, znak: RDOŚ-28-WOOS-6613-706/10/mp z dnia 24 listopada 2010 r.,
2. Od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy, znak: ZNS-4316/28/2/2010 z dnia 16 grudnia 2010 r. (po uzupełnieniu przez Wnioskodawcę swojego wniosku z dnia 20.10.2010 r. o wydanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia, o którym mowa wyżej)

oraz mając na uwadze treść § 3 ust.1, pkt.84 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mających znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowaniach związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr.257, poz.2573 ze zm.) ustalono, iż w/w przedsięwzięcie zalicza się do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie „raportu” jest konieczne. Fakt ten udokumentowano postanowieniem, znak: GT.7624-4/2010 z dnia 28.XII.2010 r. Wójta Gminy Janowiec Kościelny, w którym orzeczono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określono zakres raportu.

W dniu 28 grudnia 2010 r. Inwestor przedłożył raport oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na adaptacji istniejącego obiektu na potrzeby ubojni bydła oraz trzody chlewnej w miejscowości Safronka, gminy Janowiec Kościelny opracowany przez **„proEKO” Pracownia Ochrony Środowiska Anna Serafin – Osowiecka** ul. Gen. J. Sowińskiego 28b/35, 07-202 Wyszków.

Zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. „o udostępnianiu informacji ...” w dniu 7 stycznia 2011 r. wydano obwieszczenie, informujące o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wydaniu postanowienia w tej sprawie oraz o przedłożonym raporcie oddziaływania inwestycji na środowisko, które wysłano do stron postępowania i umieszczono na stronie internetowej gminy Janowiec Kościelny, na tablicy ogłoszeń Gminy w Janowcu Kościelnym i sołectwa Safronka.

W przewidzianym terminie 21 dni od czasu publikacji obwieszczenia nie zostały zgłoszone żadne wnioski i uwagi, związane z udziałem społeczeństwa w tym postępowaniu.

Pismem, znak: GT.7624-4/2010 z dnia 28 stycznia 2011 roku wystąpiono następnie, do:

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nidzicy

o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia i wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku prowadzonego postępowania, pismami z dnia 31.03.2011 r. i 30.05.2011 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, i z dnia 23.02.2011 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy wezwali Inwestora do złożenia wyjaśnień oraz uzupełnienia informacji zawartych w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W międzyczasie, dnia 20 maja 2011 r. Inwestor zwrócił się do Urzędu Gminy Janowiec Kościelny z prośbą o rozszerzenie zakresu wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, wnioskując o zmianę przedsięwzięcia z „*adaptacji istniejącego obiektu na potrzeby ubojni*” na „*rozbudowę i adaptację istniejącego obiektu na potrzeby ubojni*”. Do pisma Inwestor załączył jednolity tekst nowego „*Raportu*” wraz z jego cyfrową wersją, i uwzględniający wyjaśnienia do w/w pism organów uzgadniających warunki realizacji projektowanego przedsięwzięcia. Prośbę Inwestora o rozszerzenie zakresu wniosku i zmianę przedsięwzięcia organ wydający decyzję środowiskową przyjął, o czym powiadomił pismem z dnia 6.07.2011 r. zarówno strony postępowania, jak też i organa uzgadniające projekt decyzji środowiskowej.

Po złożeniu przez Inwestora stosownych wyjaśnień oraz raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pn. „*Rozbudowa i adaptacja istniejącego obiektu na potrzeby ubojni bydła oraz trzody chlewnej w miejscowości Safronka, gminy Janowiec Kościelny, powiat nidzicki*”, który zawiera zmiany dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia, tzn. poza pracami adaptacyjnymi, realizowane będą również prace budowlane związane z rozbudową obiektu:

a) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem, znak: WOOŚ.4242.34.2011.MP z dnia 30 sierpnia 2011 r. uzgodnił realizację tego przedsięwzięcia, z określonymi warunkami, które uwzględniono w niniejszej decyzji.

b) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nidzicy pismem (opinia sanitarna), znak: ZNS.9083.1.2011 z dnia 11 lipca 2011 r. pozytywnie zaopiniował uwarunkowania do przedsięwzięcia pod względem wymagań higieniczno – sanitarnych i zdrowotnych podając jednocześnie warunki realizacji, które uwzględniono w niniejszej decyzji.

Planowana inwestycja przy zastosowaniu wytycznych zawartych w opracowanym w miesiącu maju 2011 r. przez „*proEKO*” „*raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko*” oraz uzgodnieniach właściwych organów biorących udział w postępowaniu środowiskowym spełni wymogi aktualnie obowiązujących przepisów. Nie będzie nadmiernie niekorzystnie oddziaływać na środowisko. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach.

Treść załączonego w ramach niniejszego postanowienia „*raportu*” i załączników do niego, pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko. Przedsięwzięcie to nie będzie miało negatywnego oddziaływania na obszary chronione prawem polskim. Warunkiem braku konieczności ponownej oceny oddziaływania na środowisko jest uwzględnienie w projekcie wszystkich wymagań niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja określa środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia, zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisu art. 82 ustawy z dnia 3 października 2008 r. 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.). Realizacja i eksploatacja

przedsięwzięcia winna zapewnić dotrzymanie standardów jakości środowiska, pod warunkiem zastosowania rozwiązań przyjętych w przeprowadzonym postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w wyniku którego została wydana niniejsza decyzja.

Treść przedmiotowej decyzji zostanie umieszczona na stronie internetowej Urzędu Gminy Janowiec Kościelny.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Janowiec Kościelny w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia



Z up. WÓJTA
Stanisław Wzieszczyński
Kierownik Referatu Gospodarki Lądowej

Otrzymują:

1. P.P.H.U. „MLEKS” Sp. z o.o., ul. Komunalna 2, 07-200 Wyszaków - wnioskodawca
2. a/a

Strony postępowania:

1. Powiatowy Zarząd Dróg w Nidzicy, ul. Kolejowa 29, 13 - 100 Nidzica
- właściciel działek o nr ewid. 45 i 3 (drogi powiatowe)
2. Spółdzielnia Mieszkaniowa „Safronka” w Safronce
- właściciel działek o nr ewid. 7/27, 7/26 (hydrofornia), 7/29
3. Właściciele działek o nr ewid. 7/20, 7/4, 7/18, 7/6 – tablica ogłoszeń sołectwa Safronka
4. Gmina Janowiec Kościelny
- właściciel działek o nr, ewid. 7/16, 7/19 (drogi wewn.)

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie, Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9, 10 - 575 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Żeromskiego 8, 13 - 100 Nidzica
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Janowiec Kościelny
4. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Janowiec Kościelny

KARTA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzona zgodnie z art. 3 pkt. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.).

Opisywane przedsięwzięcie jest wymienione w § 3 ust. 1 pkt 84 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm).

1. Rodzaje, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie, pn. „*rozbudowa i adaptacja istniejącego obiektu na potrzeby ubojni bydła oraz trzody chlewnej w miejscowości Safronka*” zostanie zlokalizowane w obrębie istniejącego budynku gospodarczego na działce o nr ewid. 7/28 we wsi Safronka, gminy Janowiec Kościelny. Teren objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi zlokalizowany jest na obszarze nie objętym planem zagospodarowania przestrzennego gminy.

W sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są wielorodzinne budynki mieszkalne, przeznaczone na stały pobyt ludzi. Na południe oraz południowy – zachód od projektowanej ubojni obiekty te zlokalizowane są w odległości od 75 do 190 m. Natomiast od granicy działki o nr ewid. 7/28, stanowiącej własność Inwestora, zabudowania powyższe (mieszkańcове) oddalone są odpowiednio 20-22 m i 45-70 m.

W wyniku realizacji analizowanego zamierzenia inwestycyjnego, istniejący budynek gospodarczy zostanie rozbudowany i zaadaptowany na ubojnię bydła i trzody chlewnej. Całkowita powierzchnia obiektu będzie wynosić 2000 m², z czego:

- 1300 m² - pomieszczenia produkcyjne i techniczne (w tym 471 m² - chłodnie)
- 550 m² – pomieszczenia magazynowe
- 150 m² – pomieszczenia socjalne

Ponadto, na potrzeby analizowanego przedsięwzięcia, wykonane zostaną następujące szczelne zbiorniki, służące do gromadzenia poszczególnych rodzajów ścieków, powstających w efekcie funkcjonowania projektowanej ubojni:

- zbiorniki na ścieki produkcyjne (mierzwa, treść żołądkowa, tłuszcz) – 2 sztuki o pojemności 600 m³
- dwukomorowy zbiornik na ścieki produkcyjne (tłuszcz) z hali rozbioru z zamontowanym łapaczem tłuszczu o pojemności 45 m³
- zbiornik na ścieki socjalne o pojemności 25 m³
- zbiornik na ścieki socjalne (z kotłowni i przyjęcia żywca) o pojemności 10,5 m³
- zbiorniki na wody opadowe z powierzchni utwardzonych o pojemności ok. 50 m³ każdy.

Na potrzeby projektowanej ubojni przewiduje się lokalizację dwóch myjni samochodowych:

- w strefie czystej (myjni samochodów chłodni), z zamkniętym obiegiem myjącym, wyposażonym w urządzenia oczyszczające ścieki i zbiornik na odpady stałe
- w strefie brudnej (myjni samochodów dostawczych), z zamkniętym obiegiem myjącym, wyposażonym w urządzenia oczyszczające ścieki i zbiornik na odpady stałe

Analizowane przedsięwzięcie obejmować będzie:

1. Ubój trzody chlewnej:
 - ubój trzody - 150 szt./ dobę – 750 szt./ tydzień
 - przeciętna waga żywca - 115 kg
 - zdolność techniczna linii uboju - 30 szt./ godzinę
2. Ubój bydła:
 - ubój bydła - 30 szt./ dobę – 150 szt./ tydzień
 - przeciętna waga żywca - 500 kg
 - zdolność techniczna linii uboju - 15 szt./ godzinę
3. Rozbiór i wykrawanie:
 - półtusze wieprzowe - 150 szt./ dobę - 750 szt./ tydzień
 - 6.560 kg/ dobę - 32.800 kg/ tydzień
 - ćwierćtusze wołowe - 60 szt./ dobę - 300 szt./ tydzień
 - 3.675 kg/ dobę - 18.375 kg/ tydzień
4. Pozyskiwanie ubocznych artykułów na karmę dla zwierząt: 0,5 tony/zm., tj. 2,5 tony/ tydzień
5. Obróbka jelit, żołądków wieprzowych i wołowych na cele spożywcze – z całego uboju
6. Pozyskiwanie tłuszczu technicznego – 0,4 tony/ dobę, tj. 2,0 tony/ tydzień
7. Konfekcjonowanie mięsa (próżnia, gaz):
 - mięso konfekcjonowane (wieprzowina, wołowina) – 2,5 ton/zm. – 12,5 ton/tydzień
 - mięso w pojemnikach (wieprzowina, wołowina) – 4,0 tony/zm. – 20,0 ton/tydzień
8. Zamrażanie i składowanie
 - mięso wieprzowe i wołowe (drobne, elementy, podroby itp.) – 2,0 tony/ dobę
9. Składowanie ~ 80,0 ton

2. Obsługa komunikacyjna

Obsługa komunikacyjna projektowanego zamierzenia odbywać się będzie istniejącymi dotychczas drogami powiatowymi:

- a) o nawierzchni asfaltowej w ciągu drogi Janowiec Kościelny – Safronka (działka o nr ewid. 3),
 - b) o nawierzchni gruntowej ulepszonej w ciągu Safronka – Powierz (działka o nr ewid. 45),
- oraz istniejącymi (po byłym Zakładzie Rolnym), utwardzonymi drogami wewnętrznymi.

Zgodnie z „*Raportem ...*”, przy przyjętej wydajności ubojni samochody ciężarowe dostarczać będą bydło do uboju ze średnią częstotliwością 3 razy w tygodniu, i z taką częstotliwością wywożone będą z ubojni produkty i odpady. Zakłada się, że na teren ubojni w ciągu dnia wjeżdżać będą dwa samochody ciężarowe i tyle samo będzie wyjeżdżać. Ubojnia pracować będzie 5 dni w tygodniu.

3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Działka o nr ewid. 7/28 o pow. 59,35 ha w obrębie geodezyjnym Safronka jest tą działką, na której stoi przedmiotowy budynek gospodarczy, i który będzie rozbudowywany i adaptowany na ubojnię bydła i trzody chlewnej. Rozbudowywany i adaptowany budynek gospodarczy stoi w zwartej zabudowie obiektów inwentarskich, gospodarczych i administracyjnych po byłym Zakładzie Rolnym Safronka, oznaczonych w skorowidzu działek symbolem **Br**, o powierzchni 7,62 ha, i stanowiących integralną część wspomnianej działki o nr ewid. 7/28.

Na dzień sporządzenia „*Raportu ...*”, w obrębie terenu objętego bezpośrednimi zamierzeniami inwentarskimi, tj. działki o nr ewid. 7/28 zinwentaryzowano następujące obiekty budowlane:

- budynek projektowanej ubojni zwierząt
- obory (4 szt.), w obrębie których realizowana jest hodowla krów mlecznych i mięsnych
- silosy paszowe (funkcjonująca niegdyś suszarnia zboża)
- budynki garażowo – magazynowe

- budynek biurowy

Powierzchnia całkowita rozbudowanego i adaptowanego na ubojnię budynku gospodarczego wyniesie 2000 m², przy czym:

a) powierzchnia istniejąca budynku	- 970 m ²
b) powierzchnia przewidziana do dobudowania	- 1030 m ²
c) pomieszczenia produkcyjne i techniczne	- 1300 m ²
w tym pomieszczenia chłodzące	- 471 m ²
d) pomieszczenia magazynowe	- 550 m ²
e) pomieszczenia socjalne	- 150 m ²

Zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności usunięcia jakichkolwiek drzew lub krzewów oraz zagospodarowania jakichkolwiek nowych terenów biologicznie czynnych. Dodatkowo planuje się wykonanie wzdłuż południowej granicy działki Nr 7/28 nasadzeń zieleni izolacyjnej z zastosowaniem roślinności średnio i wysokopiennej. Złagodzi to skutki funkcjonowania zakładu dla najbliższej zabudowy mieszkalnej.

4. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w czasie projektowanej rozbudowy oraz projektowanych prac adaptacyjnych wykorzystywane będą typowe maszyny i urządzenia oraz technologie budowy i materiały budowlane, stosowane powszechnie na terenie całego kraju, spełniające wszelkie normy jakości, BHP oraz ochrony środowiska.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, w procesie produkcyjnym, wykorzystywana będzie powszechnie dostępna i stosowana technologia obejmująca następujące działania:

1. Ubój trzody:
 - oształmianie i strefa obróbki wstępnej,
 - proces wykrawania i mycie tusz,
 - strefa obróbki poubojowej,
 - badanie lekarskie tusz, ważenie i kwalifikowanie mięsa,
 - schładzanie mięsa,
 - proces obróbki podrobów,
 - konserwacja i magazynowanie podrobów,
 - ekspedycja mięsa wieprzowego w półtuszach.
2. Ubój bydła:
 - oształmianie i strefa obróbki wstępnej,
 - proces wykrawania i mycie tusz,
 - strefa obróbki poubojowej,
 - badania weterynaryjne mięsa,
 - kwalifikowanie i schładzanie mięsa,
 - proces obróbki podrobów,
 - proces postępowania ze skórą,
 - proces postępowania z odpadami (rogi, stopy, itp.),
 - ekspedycja mięsa wołowego w ćwierćtusze.

Dostawa żywca bydlęcego odbywać się będzie transportem samochodowym z własnej hodowli zlokalizowanej na terenie przyległym do zakładu ubojowego. Ze względu na bliskość fermy hodowlanej nie przewiduje się magazynu żywca, a jego przyjęcie odbywać się będzie poprzez zagrody przedubojowe pozwalające na zmagazynowanie niewielkiej partii zwierząt.

Dostawa trzody chlewnej realizowana będzie od zewnętrznych dostawców, przy czym zaznaczyć należy, że będą one obejmować dostawę w ilości możliwej do uboju w ciągu jednego dnia, tzn. w ilości 150 sztuk/dobę. Na dzień sporządzenia „Raportu...” ustalono, iż Inwestor przewiduje jedynie hodowlę bydła. Hodowla trzody nie będzie realizowana, a zwierzęta będą dowożone do ubojni w dobowej ilości możliwej do uboju. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje się uruchomienie jednej linii produkcyjnej, przystosowanej zarówno do uboju bydła, jak i trzody chlewnej, przy czym ubój nie będzie prowadzony jednocześnie. Zakład pracował będzie 5 dni w tygodniu, na jedną zmianę.

5. Opis wariantów przedsięwzięcia:

a) wariant „0” - polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia

Tzw. „wariant zerowy”, polegający na niepodejmowaniu przedsięwzięcia, będzie bez wątplenia wariantem mniej obciążającym środowisko przyrodnicze na analizowanym terenie, w szczególności w zakresie jakości powietrza atmosferycznego (lokalna kotłownia i emisja z produkcji) i klimatu akustycznego (ruch pojazdów, hałas z produkcji).

b) wariant „I” - inwestorski

Z punktu widzenia społecznego realizacja powyższego przedsięwzięcia, pomimo pewnych uciążliwości na etapie eksploatacji (związanych np. z emisją związków złoonych), nie będzie stanowiła zagrożenia dla jakości zdrowia i życia lokalnej społeczności. Powstanie zakładu przyczyni się również do stworzenia nowych miejsc pracy. Z punktu widzenia gospodarczego jego realizacja będzie mieć znaczenie dla Inwestora, osób zatrudnionych w obiekcie oraz w pewnym stopniu dla budżetu gminy.

Z punktu widzenia środowiskowego eksploatacja przedsięwzięcia stanowić będzie źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu do środowiska, związków złoonych oraz odpadów poubojowych.

Realizacja omawianego przedsięwzięcia, poza wydzwieniem ekonomicznym dla Inwestora, posiadać będzie pewne znaczenie z punktu widzenia społecznego oraz gospodarczego – projektowany zakład stworzy nowe miejsca pracy.

c) wariant „II” - alternatywny

- wariant polegający na zmianie lokalizacji

Ze względu na ścisły związek projektowanego przedsięwzięcia z prawem własności do terenu oraz projektowaną lokalizacją w obrębie istniejącego już gospodarstwa rolnego nie rozpatrywano innych wariantów lokalizacyjnych.

- wariant polegający na zmianie skali przedsięwzięcia

Nie rozpatrywano innych wariantów technologicznych.

- wariant polegający na zmianie urządzeń służących ochronie środowiska

W przypadku analizowanego przedsięwzięcia działania i urządzenia służące ochronie środowiska zostały zaprojektowane tak, by w maksymalny sposób chronić środowisko przyrodnicze przed potencjalnymi, negatywnymi oddziaływaniami stanowiącymi efekt funkcjonowania analizowanej instalacji w przestrzeni. Zastosowane przez Inwestora działania i urządzenia służące ochronie środowiska spełniają powyższy wymóg, w związku z czym nie rozpatrywano innych wariantów, niż wariant przyjęty przez Inwestora.

d) wariant „III” - najkorzystniejszy dla środowiska

Najkorzystniejszym wariantem w przypadku analizowanego przedsięwzięcia jest realizacja przedsięwzięcia uwzględniająca wszystkie sposoby ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem. Ponadto przyjęte rozwiązania techniczne są najczęściej obecnie stosowane w praktyce oraz najkorzystniejsze ekonomicznie i bezpieczne dla środowiska.

6. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i in.

Na etapie realizacji analizowanego przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na:

- wodę - ok. 15 m³/d
- energię elektryczną - ok. 15 kW/d
- materiały budowlane i wykończeniowe - przewiduje się wykorzystywanie: betonu, stali konstrukcyjnej, bloczków betonowych oraz pustaków ceramicznych, a także stolarki budowlanej i innych materiałów wykończeniowych
- paliwa ciekłe do maszyn – 200 l oleju napędowego na dobę

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie korzystać będzie z:

- wody (na potrzeby produkcyjne oraz socjalno - bytowe) - 110m³/d, przy czym woda zimna – 17,0m³/d oraz woda ciepła - 23m³/d
- energii elektrycznej - moc zainstalowana – 145 kW
- energii cieplnej - przewiduje się używanie energii cieplnej na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

7. Rozwiązania chroniące środowisko:

W trakcie realizacji przedsięwzięcia podjęte będą następujące działania chroniące środowisko:

- prace adaptacyjne będą ograniczone do niezbędnego minimum,
- będzie sprawdzany sprzęt budowlany, montażowy i transportowy pod kątem ewentualnego i niekontrolowanego wycieku paliwa i innych substancji olejowych,
- prace adaptacyjne i montażowe prowadzone będą w ograniczonym czasie pory dziennej,
- będzie prowadzona selektywna zbiórka odpadów na placu budowy, ze szczególnym uwzględnieniem zbierania odpadów niebezpiecznych
- materiały pyliste będą zabezpieczone przed rozwiewaniem,
- organizacja zaplecza budowy będzie przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska, budownictwa i BHP, tak by na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia zbiorników, materiałów, maszyn i urządzeń przed awariami nie doszło do skażeń, zanieczyszczeń i zniszczeń w środowisku, w szczególności poza obszarem przewidzianym pod inwestycję.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia realizowane będą następujące działania chroniące środowisko przed zanieczyszczeniami:

- prawidłowe wykonanie podstawowych elementów konstrukcyjnych obiektów ze szczególnym uwzględnieniem urządzeń wentylacji mechanicznej oraz instalacji do odprowadzania ścieków technologicznych,
- utwardzenie i uszczelnienie nawierzchni dróg i placów wokół obiektu z odprowadzeniem wód opadowych,
- prawidłowa gospodarka odpadami powstającymi w efekcie eksploatacji obiektu,
- selektywne gromadzenie odpadów, w szczególności niebezpiecznych w przystosowanych do tego celu miejscach,
- odprowadzanie ścieków, zarówno socjalno – bytowych, jak i technologicznych, do szczelnych zbiorników, a następnie przekazywane do ich unieszkodliwienia podmiotom uprawnionym do tego działania,
- okresowe przeprowadzanie przeglądów stanu technicznego instalacji technologicznej oraz systemu wentylacyjnego i chłodniczego, a stwierdzone usterki usuwać należy na bieżąco w celu uniknięcia zwiększonej emisji hałasu do środowiska oraz emisji odorów wynikających ze złego stanu technicznego urządzeń,
- bieżąca obserwacja instalacji kanalizacyjnych oraz zbiorników do magazynowania ścieków oraz przestrzeganie terminów opróżniania zbiorników za pomocą specjalistycznego sprzętu w celu

- niedopuszczenia do ich przepełnienia,
- wprowadzenie reżimu technologicznego w doborze materiałów i surowców używanych do wytwarzania poszczególnych asortymentów towarowych w celu minimalizacji wytwarzanych odpadów,
- całkowicie hermetyczna i niskopojemnościowa instalacja chłodnicza zapewniająca bezpieczeństwo i brak emisji czynnika chłodniczego do atmosfery,
- zastosowanie ekologicznego czynnika chłodniczego R404A
- zastosowanie maszyn i urządzeń (np. wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, sprężarek i innych urządzeń) o niewielkiej mocy akustycznej,
- wprowadzenie zieleni izolacyjnej wokół obiektów: drzew wysokich, tj. buk zwyczajny, grab zwyczajny, klon, lipa drobnolistna; drzew średniowysokich, tj. olsza czarna, wierzba iwa, jarząb pospolity; krzewów, tj. liguster pospolity, głóg, róża dzika, bez czarny lub lilak w celu ograniczenia ewentualnych emisji, w tym emisji związków złoonych,
- w związku z ilością wytwarzanych odpadów Inwestor zobowiązany jest do przedkładania informacji o wytwarzanych odpadach oraz sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami, na 30 dni przed rozpoczęciem działalności powodującej powstanie odpadów (art. 17 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach)

8. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

W trakcie etapu realizacji przedsięwzięcia, w wyniku prowadzenia prac adaptacyjnych i montażowych oraz ruchu samochodów w powietrzu wzrośnie zawartość zanieczyszczeń stanowiących efekt, tzw. emisji niezorganizowanej, czyli typowych zanieczyszczeń komunikacyjnych oraz pyłów wywiewanych z gromadzonych pylistych materiałów budowlanych. Oddziaływania te będą miały ograniczony i krótkotrwały zasięg.

Na etapie eksploatacji projektowanej ubojni nie nastąpi przekroczenie standardów jakości w zakresie klimatu akustycznego poza teren, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Ponadto przewiduje się podjęcie następujących działań mających na celu zmniejszenie oddziaływania źródeł hałasu na najbliższą zabudowę mieszkaniową:

- wszystkie urządzenia stanowiące źródło hałasu zlokalizowane zostaną w budynku, i w miarę możliwości technicznych zostaną wyposażone w obudowy hałasochłonne,
- wzdłuż południowej granicy działki nr 7/28 (za którą zlokalizowana jest najbliższa zabudowa mieszkaniowa) przewiduje się wprowadzenie zieleni wysokiej, mających spełniać funkcję ekranu akustycznego,
- właściwe ukształtowanie terenu dróg oraz wprowadzenie określonych zasad organizacji ruchu, np. nie pozostawianie samochodów na włączonym silniku.

Na etapie eksploatacji analizowanego obiektu powstawać będą następujące rodzaje ścieków:

- ścieki socjalno – bytowe, związane z obecnością ludzi, stanowiąc będą 90% wody pobieranej na powyższe cele, gromadzone w szczelnym zbiorniku asenizacyjnym, po czym przekazywane do unieszkodliwienia na najbliższą komunalną oczyszczalnię ścieków,
- ścieki technologiczne:
 - z mycia i dezynfekcji urządzeń, hali uboju oraz ścieki z mycia samochodów i dezynfekcji odprowadzane będą do szczelnego zbiornika, który w miarę potrzeb będzie opróżniany przy użyciu specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego. Zgromadzone ścieki przekazywane będą do utylizacji uprawnionemu do tego działania podmiotowi. Ubój wykonywany będzie w pomieszczeniach zamkniętych ze szczelną posadzką z wyprofilowaniem spadków w kierunku kratki kanalizacyjnych i ścieki nie będą powodować zanieczyszczenia powierzchni ziemi, a w konsekwencji nie wpłyną na wody podziemne i powierzchniowe. Ilość ścieków technologicznych stanowiąc będzie 100% wody pobieranej na cele technologiczne.
 - z mycia pomieszczeń do przetrzymywania zwierząt oraz skrzyń ładunkowych samochodów, również odprowadzane do szczelnego zbiornika, który w miarę potrzeb opróżniany będzie przy użyciu specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego. Zgromadzone

ścieki przekazywane będą do utylizacji uprawnionemu do tego działania podmiotowi.

- ścieki deszczowe i substancje ropopochodne – ich ilość uzależniona będzie od powierzchni terenów utwardzonych. Przy założeniu, że skanalizowana powierzchnia utwardzona wyniesie 2000 m², uśredniona ilość ścieków deszczowych odpływających z tej powierzchni wyniesie 14,3 m³/dobę.

W celu maksymalnej ochrony środowiska wodno – gruntowego przed zanieczyszczeniem, w szczególności substancjami ropopochodnymi przewiduje się zainstalowanie separatora ropopochodnych ścieków, przez który przepływać będą wody opadowe i roztopowe zbierane z terenów utwardzonych. Jego wielkość, stosownie do ilości powstających ścieków, dobrana zostanie na etapie właściwego projektu budowlanego.

W efekcie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie następujących rodzajów i ilości odpadów (w ciągu roku):

- | | |
|---|---------------|
| - odpady z mycia i przygotowania surowców | - 600,00 Mg |
| - odpadowa tkanka zwierzęca | - 1.500,00 Mg |
| - surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | - 30,0 Mg |
| - odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne | - 5,0 Mg |
| - odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka | - 50,0 Mg |
| - opakowania z papieru i tektury | - 0,5 Mg |
| - opakowania z tworzyw sztucznych | - 1,5 Mg |
| - opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | - 0,01 Mg |
| - sorbety, materiały, tkaniny i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi | - 0,15 Mg |
| - odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych | - 0,0014 Mg |
| - niesegregowane odpady komunalne | - 10,0 Mg |

Wszystkie odpady będą gromadzone w sposób selektywny, niepowodujący zagrożenia dla środowiska, w miejscach chronionych przed dostępem osób trzecich oraz przed wpływem warunków atmosferycznych (odpady przekazywane do odzysku, np. opakowania). Inwestor podpisze również stosowne umowy na odbiór powyższych odpadów z podmiotami posiadającymi stosowne zezwolenie w tym zakresie.

Działania konieczne do podjęcia na etapie realizacji, jak i funkcjonowania analizowanego przedsięwzięcia nie stwarzają możliwości wystąpienia nadzwyczajnego zagrożenia środowiska (NZZ) bądź wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*.

9. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

10. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

W potencjalnym zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie stosownie do ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.).

11. Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu:

Nie dotyczy.

Z up. WDJTA

Stanisław Wrzeszczyński
Kierownik Referatu Gospodarki Terenowej