

RZ.6220.2.13.2012.mp

## **D E C Y Z J A**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i 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. z 2008r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z dnia 12 listopada 2010r. Nr 213, poz. 1397.) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Marii Burczyńskiej, Pana Piotra Burczyńskiego, ul. Jagienki 97, 05-402 Otwock z dnia 18 marca 2011r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie Zakładu Produkcji Garmazeryjnej na działkach o nr ewid. 115/2 i 116/1 w m. Zamość, gm. Długosiodło, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie**

### **ustalam**

środowiskowe uwarunkowania dla w/w przedsięwzięcia i jednocześnie

#### **I. Określam:**

##### **1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie Zakładu Produkcji Garmazeryjnej na działkach o nr ewid. 115/2 i 116/1 w miejscowości Zamość, gm. Długosiodło, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie. W skład inwestycji wchodzić będzie powierzchnia produkcyjna, myjnia ręczna pojemników i sprzętu ruchomego oraz myjnia ręczna wózków, pomieszczenia magazynowe, socjalne, biurowe, a także pomieszczenie do sprzedaży bezpośredniej produktów zakładu dla klientów indywidualnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obrębie działek o numerach ewidencyjnych nr 115/2 i 116/1 w miejscowości Zamość, gmina Długosiodło, powiat wyszkowski. Działki stanowią własność inwestora. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa wsi Zamość znajduje się w odległości ok. 280 m w kierunku zachodnim od miejsca posadowienia budynku produkcyjnego na wyżej wskazanych działkach. Zaplanowany zakład produkcyjny żywności usytuowany będzie w centralnej części w/w działek.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 OSO „Puszcza Biała” PLB 140007.

Przedsięwzięcie pn. „Budowa Zakładu Produkcji Garmazeryjnej na działkach o nr ewid. 115/2 i 116/1 w m. Zamość, gm. Długosiodło, pow. wyszkowski, woj. Mazowieckie” należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w § 3 ust.

1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z dnia 12 listopada 2010r. Nr 213, poz. 1397).

**2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- plac budowy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu, przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do pierwotnego stanu;
- należy zapewnić odpowiednie warunki sanitarne pracownikom budowy poprzez np. stosowanie przenośnych sanitariatów;
- w związku z pracą maszyn budowlanych, w tym przede wszystkim betoniarek, w trakcie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić okresowy wzrost natężenia emisji hałasu, ograniczony jednak tylko do pory dziennej oraz związanej z robotami budowlanymi emisji nieorganizowanej zanieczyszczeń powietrza; podczas prac należy używać sprzętu budowlanego cechującego się niską emisją spalin oraz niską emisją hałasu;
- woda do celów budowlanych będzie pobierana z własnego ujęcia wody – studni wierconej;
- pracujące maszyny na budowie mogą być źródłem potencjalnego zanieczyszczenia wód gruntowych poprzez ewentualne wycieki paliwa i innych płynów; prawidłowa eksploatacja maszyn i dbałość pracowników o to, aby nie powodować rozlewów będzie zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniem powodowanym rozlewami; w przypadku wycieku produktów ropopochodnych do gruntu, należy zebrać zanieczyszczony grunt i przekazać go wyspecjalizowanym firmom do neutralizacji;
- odpady powstające w trakcie trwania robót stanowiące przede wszystkim elementy używanych materiałów po stwierdzeniu ich nieprzydatności do dalszego wykorzystania będą gromadzone selektywnie; poszczególne rodzaje odpadów zostaną przekazane uprawnionym firmom do odzysku bądź unieszkodliwienia; odpady komunalne powstające w trakcie trwania budowy należy gromadzić w pojemnikach na odpady komunalne i zapewnić wywóz na składowisko odpadów za pośrednictwem firmy specjalistycznej posiadającej wymagane uprawnienia, z którą Inwestor winien zawrzeć umowę;
- ziemia powstająca z wykonywanych wykopów będzie gromadzona na terenie działek i po zakończonych robotach wykorzystana do wypełnienia nierówności terenu i wykorzystana pod stworzenie trawników i zieleńców na terenie własności Inwestora;
- w razie zaistnienia potrzeby należy zaprojektować sposób odwodnienia wykopów pod posadowienie zbiorników na ścieki i gaz, w przypadku gdy lej depresji będzie wykraczał poza granice własności należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odwodnienie wykopów; należy zaprojektować miejsce odprowadzania wód z odwodnienia wykopów;

**W fazie eksploatacji:**

- będą prowadzone procesy technologiczne produkcji żywności wewnątrz budynku,
- woda będzie pobierana z własnego ujęcia wody tj. studni wierconej,
- będzie funkcjonowała kotłownia węglowa na potrzeby grzewcze pomieszczeń produkcyjnych i socjalno – biurowych,
- ścieki przemysłowe będą gromadzone w zbiorniku szczelnym i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków,
- odpady gromadzone będą czasowo i selektywnie w wyznaczonych pojemnikach ustawionych pod osłoną śmietnikową oraz w magazynie odpadów, wewnątrz budynku,
- będzie odbywał się ruch pojazdów samochodowych, dowożących surowce i wywożących produkty;
- będą funkcjonowały instalacje wentylacyjne;
- będą pracowały agregaty chłodnicze;

- funkcjonowanie wymienionych urządzeń i wykonywane procesy technologiczne będą źródłem emisji do środowiska na poziomie nie przekraczającym standardów emisyjnych i imisyjnych; wody odpadowe będą kierowane do basenu wód odpadowych (przeciwpożarowego) planowanego do wykonania na terenie przedsięwzięcia i nie będą spływały na tereny sąsiednie.

### **3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**

- projekt budowlany należy opracować zgodnie ze standardami w zakresie jakości rozwiązań technicznych i technologicznych zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej,
- zastosować materiały posiadające atesty i spełniające wymagane prawem normy,
- rozwiązania projektowe przedsięwzięcia powinny gwarantować dotrzymanie obowiązujących dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz obowiązujących standardów jakości powietrza,
- należy zapewnić lokalizację zaplecza budowy na terenach o najmniejszej wartości przyrodniczej, w miarę możliwości na istniejących powierzchniach utwardzonych, w oddaleniu od stanowisk zwierząt i roślin chronionych.

### **4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczonych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.**

Nie określa się – inwestycja nie należy do kategorii przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

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

Ze względu na miejsce lokalizacji oraz skalę analizowanego przedsięwzięcia nie istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia oddziaływania transgranicznego, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

### **6. Stwierdzenie konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.**

Analizując dane dotyczące zagospodarowania przestrzennego terenu oraz zidentyfikowanych walorów przyrodniczych, w tym występujących gatunków awifauny i zbiorowisk roślinnych koniecznych do funkcjonowania tych gatunków, a także biorąc pod uwagę charakter, skalę i lokalny zasięg omawianego przedsięwzięcia oraz możliwość wystąpienia nieznacznego oddziaływania obiektu na warunki bytowania ptaków chronionych w ramach obszaru NATURA 2000 – Puszcza Biała określenie środków i metod kompensacji przyrodniczej wydaje się niezasadne.

### **7. Zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia zostanie zrealizowany poprzez uwzględnienie warunków i wymogów wskazanych w pkt. 2 i 3 niniejszej decyzji.

Nie przewiduje się realizacji monitoringu na etapie eksploatacji analizowanego przedsięwzięcia. Nie przewiduje się realizacji monitoringu przyrodniczego.

### **8. Ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania.**

Biorąc pod uwagę charakter analizowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

### **9. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy „oos”.**

## **10. Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.**

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 18 marca 2011 roku Pani Maria Burczyńska, Pan Piotr Burczyński, ul. Jagienki 37, 05-402 Otwock, zwrócili się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie Zakładu Produkcji Garmazeryjnej na działkach o nr ewid. 115/2 i 116/1 w miejscowości Zamość, gm. Długosiodło, pow. wyszkowski. Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w obszarze Natura 2000 – Puszcza Biała 140007.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Długosiodło oraz w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonych przez Naczelnika Wydziału Rozwoju Gospodarczego, Infrastruktury Technicznej, Gospodarki Nieruchomościami i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy w Długosiodle.

Zawiadomieniem Wójta Gminy Długosiodło znak: RZ.6220.2.1.2011.BK z dnia 18 marca 2011r. o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, poinformowano strony.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 pkt 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.), wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z dnia 12 listopada 2010r. Nr 213, poz. 1397.)

Zgodnie z art. 64 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) oraz co do zakresu ewentualnego raportu Wójt Gminy Długosiodło wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkowie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię sanitarną z dnia 04 kwietnia 2011r. znak: PPIS-ZNS-712/17/20101, stwierdzając potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla przedsięwzięcia polegającego na budowie Zakładu Produkcji Garmazeryjnej na działkach o nr ewid. 115/2 i 116/1 w miejscowości Zamość, gm. Długosiodło, pow. wyszkowski.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 08 kwietnia 2011r. znak: WOOS-II.4240.511.2011.OŁ wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z wymaganiami określonymi w art. 66 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), podkreślając, że szczegółowej analizie wymaga przeanalizowanie oddziaływania inwestycji na cele i przedmioty ochrony obszaru specjalnej ochrony (OSO) Natura 2000 „Puszcza Biała” ze szczególnym uwzględnieniem wariantów lokalizacyjnych inwestycji.**

Strony postępowania obwieszczeniem znak: RZ.6220.2.4.2011.BK z dnia 18 kwietnia 2011r. zostały poinformowane o wydanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniu stwierdzającym potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Gminy w Długosiodle.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 i art. 68 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) Wójt Gminy Długosiodło postanowieniem z dnia 22 kwietnia 2011r. znak: RZ.6220.2.5.2011.BK nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko oraz obowiązek sporządzenia raportu zgodny z wymaganiami określonymi w art. 66 w/w ustawy.

Mając na uwadze opinię RDOŚ w Warszawie stwierdzono, że zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, ze szczególnym uwzględnieniem w raporcie następujących elementów:

- 1) opis środowiska przyrodniczego terenu inwestycji oraz obszaru objętego oddziaływaniem inwestycji, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy o ochronie przyrody;
- 2) wpływ planowanej inwestycji na cele ochrony obszaru natura 2000 Bagno Pulwy;
- 3) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację negatywnych oddziaływań na środowisko;
- 4) opis analizowanych wariantów, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska, wraz z uzasadnieniem ich wyboru (ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na rośliny, zwierzęta i siedliska przyrodnicze);
- 5) przedstawienie zagadnień w formie graficznej.

Strony postępowania obwieszczeniem znak: RZ.6220.2.6.2011.BK z dnia 22 kwietnia 2011r. zostały poinformowane o wydanym przez Wójta Gminy Długosiodło postanowieniu stwierdzającym potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w siedzibie Urzędu Gminy w Długosiodle.

W dniu 03 listopada 2011r. do Urzędu Gminy w Długosiodle wpłynęło pismo Pani Marii Burczyńskiej, Pana Piotra Burczyńskiego, ul. Jagienki 97, 05-402 Otwock, wraz z dołączonymi trzema egzemplarzami raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji oraz jednym egzemplarzem w formie elektronicznej na płycie CD. Raport o oddziaływaniu na środowisko dla projektowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie Zakładu Produkcji Garmazeryjnej na działkach o nr ewid. 115/2 i 116/1 w miejscowości Zamość, gm. Długosiodło, pow. Wyszowski, woj. mazowieckie” sporządzony został w 2011r. prze „EKOL-EKON” s.c Biuro Studiów Strategicznych pod kierunkiem Pani mgr inż. Alicji J. Sęk.

Na tej podstawie zgodnie z art. 77 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), w dniu 07 listopada 2011r. pismem znak RZ.6220.2.7.2011.BK Wójt Gminy Długosiodło wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz pismem znak RZ.6220.2.7.2011.BK do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszowie

o wydanie opinii w sprawie warunków realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W opinii sanitarnej z dnia 15 listopada 2011r. znak: PPIS-ZNS-712/47/2011 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zaopiniował pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych z następującymi zastrzeżeniami:

1. Należy ściśle przestrzegać zaleceń ograniczających negatywny wpływ inwestycji na środowisko wymienionych w rozdziale 18 załączonego raportu pt. „Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko” na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie po wezwaniu wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień oraz uzupełnienia wniosku i raportu, postanowieniem z dnia 17 lutego 2012 r. znak: WOOS-II.4242.496.2011.AK uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

**I. na etapie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami); teren inwestycji utrzymywać w należyтым porządku;
2. ograniczać uciążliwe akustycznie prace na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego eksploatacji do pory dziennej (tj. od godziny 6.00 do godziny 22.00);
3. inwestycję zlokalizować w części wschodniej ww. działek, przy drodze lokalnej (działek nr ew. 123), a całkowitą powierzchnię realizacji inwestycji ograniczyć do możliwie najmniejszego terenu, tak aby pozostała część działek pozostawić w stanie nienaruszonym;
4. w sposób oszczędny korzystać z terenu oraz zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych; miejsce ewentualnego przechowywania materiałów pędnych i smarów, a także stanowiska postojowe pojazdów oraz maszyn wykorzystywanych w trakcie pracy instalacji zorganizować w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleb substancjami ropopochodnymi; w przypadku wycieku płyny zanieczyszczeń niezwłocznie usunąć, a zebrany materiał sorpcyjny przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;
5. podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy tak, aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w szczególności przed wyciekami substancji ropopochodnych oraz niski poziom emisji spalin i hałasu;
6. prace związane z realizacją inwestycji rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków występujących w rejonie inwestycji i będących przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 – Puszcza Biała PLB 140007, tj. w okresie od 15 września do końca marca;
7. humus znajdujący się w strefie wykopów ziemnych zdjąć przed rozpoczęciem prac, zdeponować poza strefą robót budowlanych oraz wykorzystać go po zakończeniu prac do przywrócenia terenu do funkcjonalności przyrodniczej;
8. ewentualną wycinkę pojedynczych drzew kolidujących z budową parkingu od strony drogi, wykonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. w terminie od 1 października do końca lutego;
9. nasadzić zielen izolacyjną (składającą się z gatunków rodzimych zgodnych z siedliskiem) wzdłuż ogrodzenia terenu;
10. odpady o kodach: 02 02 02 – odpadowa tkanka zwierzęca oraz 02 03 08 – wytloki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81), magazynować osobno w zamkniętych pojemnikach na odpady biologiczne; odpady codziennie przekazywać uprawnionym podmiotom;
11. ścieki opadowe z terenów utwardzonych, po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych oraz ścieki opadowe z powierzchni dachowych kierować do otwartego

szczelnego zbiornika, pełniącego funkcję zbiornika p. pożarowego;

12. ścieki technologiczne, po podczyszczeniu w separatorze tłuszczów i skrobi odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do oczyszczania;

13. ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do oczyszczania;

14. odpady opakowaniowe o kodach 15 01 magazynować selektywnie , a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku;

15. regularnie czyścić separator tłuszczu, zebrane osady magazynować w pojemnikach, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom;

16. odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu, posiadającym szczelne podłoże oraz zadaszenie; miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych; odpady te przekazywać uprawnionym podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia;

17. powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji odpady segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach lub kontenerach w wydzielonym miejscu o utwardzonym podłożu, a po zebraniu odpowiedniej ilości przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia;

## **II. w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. zaprojektowanie kotłowni opalanej kotłem węglowym o mocy 80 kW z emitorem pionowym, otwartym o wysokości minimalnej 8 m i średnicy maksymalnej 0,2 m;

2. zaprojektowanie pomieszczenia tzw. kuchni gorącej, w której zainstalowane zostaną trzy sekcje przygotowawcze o mocy 15 kW każda, wyposażone w palniki gazowe, emitor pionowy, otwarty o wysokości minimalnej 7m i średnicy maksymalnej 0,3 m;

3. zainstalowanie w planowanym budynku Zakładu Produkcji Garmazeryjnej maksymalnie 2 sztuk wentylatorów dachowych o mocy akustycznej nie większej niż 71,0 dB każdy;

4. zastosowanie 2 sztuk agregatów chłodniczych o mocy akustycznej nie większej niż 81,0 dB każdy;

5. sporządzenie projektu gospodarki istniejącą zielenią uwzględniającego: wykaz drzew i krzewów kolidujących z inwestycją, sposób zabezpieczenia roślin przeznaczonych do adaptacji;

6. zaprojektowanie, z uwzględnieniem lokalnych warunków siedliskowych: rzędowych nasadzeń lokalizacyjnych w formie pasów zwartej zieleni wysokiej oraz zieleni przy zakładzie; do nowych nasadzeń należy wykorzystać drzewa i krzewy gatunków rodzimych oraz roślinność kolidującą z inwestycją, a przeznaczoną do przesadzenia;

7. zaprojektowanie zaplecza budowy (parku maszynowego, miejsca składowania materiałów, odpadów, paliw itp.) z maksymalnym uwzględnieniem ochrony gleby i istniejącego drzewostanu;

8. zaprojektowanie minimum jednego szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno – bytowe i technologiczne o minimalnej pojemności 13 m<sup>3</sup>;

9. zaprojektowanie otwartego, szczelnego zbiornika pełniącego funkcję zbiornika p. pożarowego na podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych ścieki opadowe z terenów utwardzonych oraz ścieki opadowe z powierzchni dachowych; dobrać taką objętość zbiornika, aby nie było możliwości przepełnienia;

## **III. przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, ani postępowania w sprawie transgranicznego**

## **oddziaływania na środowisko.**

Ponieważ przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zaszła konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie zgodnie z art. 79 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 2008r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), postępowanie w sprawie wydania niniejszej decyzji odbyło się z udziałem społeczeństwa. Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez zamieszczenie obwieszczeń na tablicy informacyjnej w siedzibie Urzędu Gminy, na tablicach informacyjnych w miejscach zwyczajowo przyjętych oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej. Wykonanie tego prawa zostało społeczeństwu zapewnione. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski co do realizacji planowanej inwestycji.

Wójt Gminy Długosiodło oceniając wniosek, po rozpatrzeniu wszelkich okoliczności faktycznych i prawnych uznał, iż planowana inwestycja nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Długosiodło w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji stronom.
2. 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 których mowa w art. 72 ust 1 pkt 1-18 w/w ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b.

### Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

### Otrzymują:

1. Strony wg rozdzielnika w tut. Urzędzie,
2. a/a.