

Ostrów Mazowiecka dn. 5 września 2014 r.

Wnioskodawca:
NP. Pharma Sp. z o.o.
ul. Podstoczysko 30
07 – 300 Ostrów Mazowiecka

Burmistrz Miasta Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka

W N I O S E K
O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku produkcyjnego z częścią magazynową i laboratorium wraz z łącznikiem do istniejącego budynku na nieruchomości położonej w miejscowości Ostrów Mazowiecka przy ulicy Podstoczysko 30, oznaczonej w ewidencji gruntów jako działki 3614/2 , 3614/3.

.....
Podpis wnioskodawcy

Ostrów Mazowiecka - wrzesień 2014 r.

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZICIA

Zgodnie z art.3 ust.1 pkt 5 oraz art. 60 ust 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.)

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Zgodnie z § 3.1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć:

52/ zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:

a/ 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust.1 pkt.1 – 5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust. 1- 3 tej ustawy.

b/ 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. A

- przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia

OPIS OGÓLNY:

Przedmiotem opracowania jest budowa 3 kondygnacyjnego budynku produkcyjnego i laboratorium wyrobów gotowych oraz magazynem o powierzchni ok. 3000 m² z zapleczem socjalnym wraz z łącznikiem do istniejącego budynku. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi jako działki 3614/2 i 3614/3 położone przy ulicy Podstoczysko 30 w Ostrowi Mazowieckiej.

Wraz ze wzrostem zapotrzebowania na miejsce w celu rozszerzenia produkcji wyrobów gotowych produkowanych przez Firmę NP. PHARMA w Ostrowi Mazowieckiej stało się konieczne wybudowanie dla instalowania nowych maszyn i urządzeń służących do produkcji

wyrobów. Budynek produkcyjny zaprojektowano jako wolnostojący budynek produkcyjny wraz z laboratorium 3 kondygnacyjny na podpiwniczeniu, połączony łącznikiem z istniejącym budynkiem administracyjno - produkcyjnym zlokalizowanym na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 6314/2.

Projektowany budynek produkcyjny i magazynu o wymiarach 100,00 m x 30,00 m projektuje się usytuować w południowej części działki. W odległości około 5,00 metrów od istniejącego budynku administracyjno-produkcyjnego, który połączony będzie łącznikiem z nowo budowanym budynkiem.

Budynek o funkcji produkcyjno - laboratoryjnej z częścią magazynową przeznaczony będzie do:

1. poszerzenia produkcji suplementów diety i środków spożywczych oraz produktów farmaceutycznych w postaci tabletek i proszków
2. składowania wyrobów gotowych, spożywczych, suchych pakowanych w opakowania i kartony.
3. prowadzenia badań w zakresie jakości produkowanych wyrobów.

Przewiduje się zatrudnienie w ilości 15 osób. Praca w budynku planowana jest na dwie zmiany, w laboratorium na jedną zmianę natomiast w magazynie odbywać się będą okresowo podczas składowania i załadunku wyrobów gotowych. Planowana wielkość produkcji mieszanek witaminowych – 5.0 Mg/ dzień.

Budynek zaprojektowano w technologii tradycyjnej murowanej. Ściany zewnętrzne będą budowane z bloczków gazobetonowych z izolacją termiczną ze styropianu. Stropy między kondygnacjami wykonane ze zbrojonego betonu. Dach zaprojektowano jako stropodach pokryty papą bitumiczną. Posadowienie budynku powyżej najwyższego poziomu wodonośnego wód gruntowych. Dla budynku zaprojektowano izolację przeciwwilgociową ścian fundamentowych oraz posadzek w części podpiwniczonej budynku.

Część magazynową zaprojektowano w technologii szkieletowej na stopach fundamentowych i słupach stalowych, pokrytej płytami warstwowymi. Konstrukcja magazynu stalowa (słupy, dźwigary). Fundamenty stanowiąc będą stopy fundamentowe i fundamenty żelbetowe posadowione poniżej poziomu terenu min 1,0 m. Ściany zewnętrzne wykonane będą z płyty warstwowej systemowej ściennej RUUKKI SPB 100 PIR z rdzeniem z pianki poliuretanowej o grubości 10 cm, mocowany do konstrukcji stalowej śrubami. Płyty będą mocowane do konstrukcji stalowej w układzie pionowym. Podłogi zaprojektowano z 5 cm warstwą ocieplającą ze styropianu twardego PS-E FE 20, na wylewce z chudego betonu B – 10 gr. 10 cm i podsypce

piaskowej gr. 15 cm z zastosowaniem izolacji przeciwwilgociowej – 2x papa na lepiku asfaltowym/ lub 2 x folii. Warstwy wykończeniowe będą wykonane z posadzki przemysłowej, zmywalnej, nie pyłnej o nacisku 30 KN/m^2 z atestem dla przemysłu spożywczego. Dach będzie wykonany jako dwuspadowy (7%) na łątach stalowych. Pokryty płytami warstwowymi systemowymi RUUKKI SPC 140/100 PU z rdzeniem z pianki poliuretanowej o grubości 10/14 cm. W budynku zastosowane zostaną okna z PCV szklone zestawami termoizolacyjnymi o wskaźniku $K= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Przewiduje się zastosowanie drzwi aluminiowych o wymiarach 100 x 200 cm. Przewiduje się również bramy segmentowe o wymiarach 300 x 300 cm, 200 x 300 cm. Projektowana jest wentylacja grawitacyjna.

Projektowana inwestycja znajduje się na terenie, który dotychczas przeznaczony był w Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Ostrów Mazowiecka – uchwała nr XXI/213/06 z dnia 30 maja 2006 roku ogłoszona w dzienniku urzędowym Województwa Mazowieckiego nr 127 z dnia 30 czerwca 2006 roku poz. 4173 jako teren działki składowania i magazynowania z dopuszczeniem produkcji oznaczenie na rysunku planu jako 1U/PS. Obecnie zapisy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Ostrów Mazowiecka nie obowiązują.

Zgodnie z warunkami i wymaganiami kształtowania ładu przestrzennego lokalizuje się inwestycję w obszarze wyznaczonym nieprzekraczalnymi liniami zabudowy. Projektowana zabudowa będzie trzykondygnacyjna o maksymalnej wysokości 11,60 licząc od poziomu terenu do połączenia dachu.

Powierzchnia terenu zainwestowanego (budynki, place, teren utwardzony) wynosi $15\,796,00 \text{ m}^2$ co daje 75,6% powierzchni działki. Powierzchnia projektowanej zabudowy to $3000,0 \text{ m}^2$ co stanowi 18,99 % która będzie posadowiona na już utwardzonym placu oraz w miejscu rozebranego budynku magazynowego.

Zieleń wysoka i niska jako urządzona zieleń izolacyjna musi wynosić minimalnie 20% powierzchni terenu. Powierzchnia istniejących terenów zielonych wynosi $2932,7 \text{ m}^2$ co stanowi 18,57 % powierzchni terenu.

Zjazd na teren inwestycji odbywał się będzie z ulicy Podstoczysko. Zaopatrzenie w energię odbywać się będzie z już istniejących przyłączy i jest wystarczające. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków sanitarnych i wód opadowych na istniejących zasadach. Usuwanie i unieszkodliwianie odpadów przemysłowych bez zmian poprzez firmy upoważnione do ich odbioru, transportu i utylizacji. Odpady bytowe usuwane i unieszkodliwiane będą w systemie komunalnym.

Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:

Projektowana inwestycja nie będzie znacząco oddziaływała na środowisko. Nie zmienia się dotychczasowa funkcja terenu, projektowany budynek produkcyjny z częścią magazynową nie będzie powodował emisji żadnych szkodliwych substancji lub innych szkodliwych czynników, jak hałas, zanieczyszczenie wód, pola elektromagnetyczne.

Planowane przedsięwzięcie nie zmienia potencjalnie znacząco istniejącego obecnie oddziaływania na środowisko.

Opis miejsca:

Działki 3614/2, 3614/3 znajdują się przy ulicy Podstoczysko 30 w miejscowości Ostrów Mazowiecka. Teren jest zainwestowany. Znajduje się tu Firma KRUGER Polska. Teren od strony północnej ogranicza rów melioracyjny, od strony zachodniej teren przylega do zabudowanych działek nr 3615/1, 3619, przez którą istnieje zjazd z ulicy Podstoczysko na teren zakładu. Od strony wschodniej teren przylega do działki 3614/8 stanowiących pas drogowy ulicy Witaminowej oraz niezabudowanej działki nr 3614/7, od strony południowej teren przylega do działki 3643 stanowiącej pas drogowy ulicy Podstoczysko oraz zabudowanej działki przez budownictwo indywidualne.

Warunki gruntowo-wodne

Warunki gruntowo – wodne określa ekspertyza geologiczna wykonana w 2011 r. na potrzeby hali magazynowej.

Warunki gruntowe pozwalają na posadowienie budynku

Bez konieczności zastosowania skomplikowanych form fundamentowania. Jakość gruntu pozwala na posadowienie budynku.

Istniejące zagospodarowanie:

Na terenie przeznaczonym pod projektowany magazyn, znajduje się budynek jednokondygnacyjny starego magazynu o wymiarach 18,00 m x 10,00 m i 6,00m x 10,00m, oraz

budynek parterowy 6,00 m x 6,00 m które przed rozpoczęciem planowanego przedsięwzięcia będą rozebrane. Od południowej strony znajduje się teren utwardzony. Obecnie wykorzystywany jest jako plac manewrowy oraz droga dojazdowa do znajdującego się na działce budynku oznaczonej numerem 3614/3.

Uzbrojenie terenu:

Wszystkie media potrzebne do przyłączenia projektowanego budynku magazynowego znajdują się w bezpośrednim sąsiedztwie działki przewidzianej pod inwestycję lub na samej działce. Wszystkie media znajdują się na terenie inwestora i są jego własnością.

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI:

Układ funkcjonalny komunikacyjny:

Teren istniejącego Zakładu NP. Pharma Sp. z o.o. zlokalizowany jest w Ostrowi Mazowieckiej przy ulicy Podstoczysko 30. Zjazd z ulicy Podstoczysko na teren Zakładu odbywał się będzie drogą wewnętrzną znajdującą się na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 3619 oraz do planowanego przedsięwzięcia ulicą Witaminową (działka nr 3614/8) . Wzdłuż drogi wewnętrznej zostały zaplanowane miejsca parkingowe dla pojazdów samochodowych. Na terenie działki zaprojektowano miejsce (wiata stalowa) do ustawienia pojemnika (1400 l.) na odpady stałe. Będą to głównie odpady bieżące, pochodzące z funkcjonowania pomieszczeń administracyjno-biurowych i socjalnych. Wszystkie inne odpady głównie odpady przemysłowe będą segregowane na poszczególne rodzaje takie jak makulatura, tworzywa sztuczne, szkło, metale i zagospodarowywane na dotychczasowych warunkach.

Od strony północnej budynku produkcyjnego zaprojektowano plac manewrowy i załadunkowy dla wyrobów gotowych produkowanych w NP PHARMA. Główną bramę wjazdową do magazynu zaprojektowano od strony północnej, również od strony północnej zaprojektowano wejście do budynku dla komunikacji pieszej. Ponadto zaprojektowano w łączniku dwa wejścia do budynku dla komunikacji pieszej. Przewożenie wyrobów gotowych w magazynie odbywać się będzie za pomocą wózków widłowych z napędem elektrycznym. Z uwagi na brak miejsca nie projektuje się wykonania parkingu dla samochodów dostawczych i osobowych przy budynku produkcyjnym. Przewiduje się wykonanie na terenie zakładu 2 miejsc

parkingowych. Po wykonaniu tych miejsc parkingowych w połączeniu z już istniejącymi miejscami dla samochodów dostawczych i osobowych ilość będzie wystarczająca.

Obsługa maszyn i urządzeń służących do produkcji suplementów diety i środków spożywczych oraz produktów farmaceutycznych, obsługa magazynu wyrobów gotowych będzie się odbywała przy zatrudnieniu 15 pracowników.

Budynek produkcyjny oraz magazyn zakwalifikowane są jako strefa produkcyjno-magazynowa o obciążeniu ogniowym do 500 MJ/m². Budynek należy wyposażyć w gaśnice dostosowane do gaszenia tych grup pożarów określonych w Polskich Normach, które mogą wystąpić w obiekcie. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru. Sieć hydrantowa miejska z hydrantami przeciwpożarowymi. Najbliższy hydrant w odległości do 75 metrów od obiektu.

Teren działki jest ogrodzony i pozostaje bez zmian.

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

Ogólna powierzchnia terenu na którym planowane jest przedsięwzięcie wynosi 15796 m² i obejmuje powierzchnię 3 działek o numerach ewidencyjnych 3614/1, 3614/2, 3614/3.

Powierzchnia zabudowy istniejącego magazynu przeznaczonego do rozbiórki –240,00 m²

Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku produkcyjnego i magazynu – 3000,0 m²,

Ponadto aktualnie na tym terenie znajdują się budynki biurowo-produkcyjne o powierzchni – 3936,3 m²,

Szata roślinna terenu zakładu to roślinność nie urządzona, samoistnie powstała, forma trawiasta.

3. Rodzaj technologii, charakterystyka zabudowy

Planuje się rozbudowę zakładu o budynek produkcyjny z częścią magazynową o powierzchni **3000,0 m²**, który będzie wykorzystywany do produkcji oraz magazyn dla gotowych wyrobów produkowanych w zakładzie. Budynek zaprojektowano w technologii tradycyjnej murywanej. Ściany zewnętrzne będą budowane z bloczków gazobetonowych z izolacją termiczną ze styropianu. Stropy między kondygnacjami wykonane ze zbrojonego betonu. Dach zaprojektowano jako stropodach pokryty papą bitumiczną. Dla budynku zaprojektowano izolację przeciwwilgociową ścian fundamentowych oraz posadzek w części podpiwniczonej budynku Magazyn będzie budowany jako konstrukcja stalowa szkieletowa na stopach fundamentowych na słupach stalowych. Magazyn będzie posiadał ściany wykonane z płyty warstwowej z rdzeniem ze

styropianu. Płyty będą montowane na konstrukcji stalowej. Podłoże stanowić będzie posadzka wykonana z betonu.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się wykonanie następujących instalacji:

- instalacja oświetleniowa,
- instalacja odgromowa,
- instalacja wentylacyjna,
- instalacja bezpieczeństwa przeciwpożarowego,
- instalacja odprowadzająca wody deszczowe z powierzchni dachowych podłączoną do istniejącej na terenie zakładu kanalizacji deszczowej.

4. Ewentualne warianty

Dla porównywalnego przedsięwzięcia wariantem porównawczym jest wariant zerowy czyli powstrzymanie się od realizacji planowanej inwestycji. Wariant ten został jednak odrzucony, gdyż w przypadku braku realizacji planowanego przedsięwzięcia na skutek planowanego przedsięwzięcia w niewielkim stopniu zmniejsza się powierzchnia terenu biologicznie czynna. Zmianie ulega szata roślinna – chwasty zastąpione zostaną przez rośliny ozdobne oraz kwiaty.

Porównując realizację przedsięwzięcia z „wariantem zerowym” czyli zaniechanie inwestycji ekologicznymi skutkami będą:

- ⇒ niewielkie zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej,
 - ⇒ wzbogacenie szaty roślinnej,
 - ⇒ bezpośrednie pokrycie powierzchni ziemi, zwartą roślinnością trawiastą, która zabezpiecza środowisko gruntowo-wodne przed negatywnym wpływem zanieczyszczeń z powietrza,
- Inwestycja zlokalizowana będzie na nieruchomości oznaczonej numerami ewidencyjnymi 3614/3 oraz 3614/2 położonej przy ulicy Podstoczysko w Ostrowi Mazowieckiej.

5. Przewidywana ilość wykorzystanych surowców, wody, materiałów, paliw i energii

Przewiduje się niżej wymienione ilości zużycia materiałów, energii i innych surowców;

- **Zapotrzebowanie wody do celów socjalno – bytowych**

Pobór wody będzie kształtował się następująco:

$$15 \text{ osób pracowników} - 15 \times 15 \text{ dm}^3/\text{d} = 225 \text{ dm}^3/\text{d} = 66,10 \text{ m}^3/\text{r}.$$

utrzymanie czystości - $3000 \text{ m}^2 \times 1,00 \text{ dm}^3/\text{d} = 300,00 \text{ m}^3/\text{r}$.

- **Zapotrzebowanie w ciepło**

Nie przewiduje się ogrzewania hali magazynowej. Do ogrzewania pomieszczeń w budynku produkcyjnym ciepło w postaci pary grzewczej i technologicznej dostarczane będzie poprzez istniejące rurociągi z istniejącej kotłowni firmy Krüger Polska znajdującej się na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 3636/2 przyległej do terenu na którym znajduje się Firma NP Pharma.

- **Zapotrzebowanie na energię elektryczną z przyłącza energetycznego o napięciu 230/400 V:**

Szacunkowe zaopatrzenie w energię elektryczną niezbędną do zasilenia urządzeń, oświetlenia budynku produkcyjnego, hali magazynowej oraz zapewnienia pracy przeciwpożarowych systemów **sygnalizacji i alarmowania** będzie wynosiło około 80 kW i jest na tyle małe, że mieści się w dotychczasowej ilości zapewnionej dla całego zakładu.

Przedstawiony powyżej ilości zużycia materiałów i surowców oraz energii zużywanych w celu prowadzenia działalności są wartościami przybliżonymi ze względu na brak możliwości na obecnym etapie ich precyzyjnego określenia, ponieważ jest to ściśle uzależnione od stopnia wykorzystania maszyn do produkcji oraz hali magazynowej i będzie zmienne w czasie.

6. Przedsięwzięcia chroniące środowisko

Rozwiązania techniczne chroniące środowisko, które będą zastosowane w ramach budowy budynku produkcyjnego z częścią magazynową, dotyczyć będą kilku zagadnień:

- w zakresie ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza:

ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji do powietrza w fazie eksploatacji ponieważ system wentylacji i klimatyzacji będzie zaprojektowany i wykonany zgodnie z wymogami GMP. Powietrze zewnętrzne zasysane będzie przez jednostkę dostarczającą powietrze i mieszane z powietrzem wywiewnym. W pomieszczeniach laboratorium dodatkowo przewidziane będą miejscowe odciągi i dygestoria zabezpieczające przed rozprzestrzenianiem się substancji na zewnątrz.

Gotowe wyroby będą układane na paletach a następnie zabezpieczane folią i układane w stosach za pomocą wózków widłowych napędzanych energią elektryczną. Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza

- w gospodarce wodno-ściekowej, odprowadzenie wód opadowych do istniejącej na terenie zakładu kanalizacji deszczowej a następnie do kanalizacji miejskiej.
- Zużyte źródła światła jako odpad niebezpieczny gromadzone będą selektywnie w pomieszczeniach w sposób bezpieczny dla środowiska i okresowo przekazywane do utylizacji uprawnionej firmie.
- Woda do celów funkcjonowania Zakładu będzie pobierana z wodociągu miejskiego,
- Obiekty istniejące oraz projektowany budynek produkcyjny z częścią magazynową wraz z wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym nie wprowadzają szczególnej emisji hałasu.
- Zastosowanie energooszczędnych maszyn i urządzeń.
- Gospodarka odpadami – Zakład posiada uregulowany stan formalno prawny w zakresie gospodarki odpadami posiada ważne pozwolenie na wytwarzanie odpadów, podpisane umowy z podmiotami posiadającymi stosowne zezwolenia w zakresie odbioru i transportu odpadów. Projektowany budynek w minimalnym stopniu zwiększy ilości powstających odpadów.
- Oddziaływanie na ludzi – Planowana inwestycja spełnia wymagania ochrony środowiska w zakresie ochrony powietrza, wód i wpływu na klimat akustyczny. W warunkach normalnej eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie ludzi.
- Oddziaływanie na zwierzęta i rośliny- Omawiane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na zwierzęta i rośliny. Wszystkie prace ziemne oraz budowlane należy prowadzić ostrożnie, tereny zieleni niskiej i wysokiej przylegające do terenu budowy należy zabezpieczyć.

- Oddziaływanie na dobra materialne i dobra kultury – inwestycja w żaden sposób nie może wpłynąć negatywnie na dobra materialne i dobra kultury.
- Oddziaływanie na krajobraz – Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie Zakładu NP. PHARMA będzie posadowiona pomiędzy już istniejącymi budynkami. Oddziaływanie na krajobraz będzie nie istotne.
- Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej - Zakład NP. PHARMA nie jest uznany za zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii. Dlatego też podczas eksploatacji projektowanej inwestycji jest mało prawdopodobne wystąpienie stanów awaryjnych, mogących powodować zagrożenie dla środowiska.
- Analiza konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania – W związku z realizowaną inwestycją nie istnieje potrzeba utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- Analiza możliwości konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem – Nie przewiduje się powstania niezadowolenia wśród mieszkańców i powstania konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanej inwestycji.
- Prognoza monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji – Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie zakładu, dlatego też monitoring oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie realizacji nie będzie wymagany.

7. Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Zgodnie z zapisami w pkt. 6 niniejszego opracowania w związku z planowaną inwestycją ilość powstających ścieków socjalno – bytowych ulegnie zmianie nieznacznie w stosunku do stanu dzisiejszego. Nastąpi również nieznaczne zwiększenie ilości powstających odpadów przemysłowych i komunalnych. Przewiduje się powstawanie następujących rodzajów i ilości odpadów:

KOD ODPADU	RODZAJE ODPADÓW	ILOŚCI ODPADÓW (Mg/rok)
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	3,0
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	2,0
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,5

Wody opadowe odprowadzane będą z powierzchni dachowych rynnami spustowymi do istniejącej kanalizacji deszczowej na dotychczasowych warunkach.

8. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wykazywało oddziaływań transgranicznych. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w odległości ok. 300 km od granicy państwowej a emisje mogą wykazywać tylko zasięgi lokalne.

9. Informacja o obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony w granicach obszaru Natura 2000. W pobliżu terenu inwestycji nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004 o ochronie przyrody, w tym Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 Puszcza Biała obszar specjalnej ochrony ptaków PLB 140007 znajduje się w odległości ok. 2 km.

.....Załączniki:

Załącznik 1. Kopia mapy ewidencyjnej obejmująca teren przedsięwzięcia oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Załącznik 2. Wypis z ewidencji gruntów obejmujący teren przedsięwzięcia oraz obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Załącznik 3. Dowód wniesienia opłaty skarbowej.