

Wójt Gminy

Grudziądz

OŚR.6220.10.2014

Grudziądz, dn. 12.11.2015r.

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt.1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 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 2013 roku poz. 1235 ze zm.) zwana dalej u.u.o.ś, a także § 3 ust. 1 pkt. 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Mirosława Dowgiałło, Radchem Sp. z o.o. Sp. K., ul. Parkowa 23 d, 86-300 Grudziądz i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania

dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Konfekcjonowaniu rozpuszczalników” na działce 37/13, w miejscowości Wielkie Lniska, gmina Grudziądz i jednocześnie określam:**

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

W ramach planowanej inwestycji będą magazyny: surowca, wyrobów gotowych, opakowań oraz rozlewnia i pozostałe pomieszczenia, w tym socjalne, biurowe oraz techniczne. A także budowa zadaszzonego stanowiska rozładunku i konfekcjonowania produktów chemicznych oraz hali magazynowej, w której będzie zlokalizowana linia konfekcjonowania rozpuszczalników do małych opakowań.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na działce nr 37/13 o powierzchni 0,4833 ha w miejscowości Wielkie Lniska, gm. Grudziądz. Ww. działka nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane zadanie realizowane będzie przez Pana Mirosława Dowgiałło, Radchem Sp. z o.o. Sp. K.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:

1. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w godzinach dziennych (6.00-22.00).
2. Funkcjonowanie zakładu oraz transport ograniczyć do godzin dziennych (6.00- 14.00), systemu pracy jednozmianowej, do 5 dni w tygodniu.
3. Energię cieplną na potrzeby zakładu pozyskiwać z kotła gazowego o mocy nominalnej ok. 50 kW.

4. Zastosować 10 naziemnych zbiorników magazynowych o pojemności 30 m³ każdy.
5. Zaprojektować instalację zlewni substancji chemicznych i odbioru oparów w sposób zapewniający hermetyczny (sprawność 100 %) rozładunek autocystern - wahadło gazowe
6. Zastosować maksymalnie 5 mieszadeł o pojemności 2,5 m³ każdego z nich i sprawności hermetyzacji 100 %.
7. Opary z mieszadeł odprowadzać do odpowiednich zbiorników magazynowych danego surowca.
8. Zainstalować dwa wentylatory dachowe wywiewne o maksymalnej mocy akustycznej 83 dB(A).
9. Wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej wzdłuż całego ogrodzenia zakładu o długości ok. 200 m, złożony z co najmniej 2-3 rzędów nasadzeń rodzimych gatunków drzew (dogęszczonych krzewami), przy zastosowaniu gatunków liściastych oraz iglastych.
10. Zbiorniki magazynowe posadzić w wannie wylapującej ewentualne wycieki ze zbiorników oraz zabezpieczającej przed rozlewami w czasie rozładunku cysterny.
11. Odcieki z zewnętrznego stanowiska konfekcjonowania bezpośrednio skierować do specjalnie w tym celu posadzonego zbiornika bezodpływowego.
12. Instalację wyposażyć w system monitoringu zapewniający: stałą, elektroniczną kontrolę szczelności zbiorników, zabezpieczenie przed ich przepiętnieniem podczas operacji zrzutu substancji chemicznych, zdalny pomiar poziomu produktu, rejestrację elektroniczną dostaw substancji oraz autokontrolę wycieków (rurociągi- zbiorniki).
13. Konfekcjonowanie prowadzić wyłącznie w hali produkcyjnej.
14. Należy zastosować rozwiązania techniczne i technologiczne zapewniające eliminację do minimum emisji substancji szkodliwych,
15. Należy zastosować na odpowietrzeniu zbiornika zabezpieczenie przed emisją substancji niebezpiecznych do środowiska.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:

1. Zaprojektować zadaszenie nad zbiornikami z substancjami chemicznymi oraz mieszadłami.
2. Zaopatrzenie w wodę prowadzić z miejskiej sieci wodociągowej.
3. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do kanalizacji miejskiej.

IV. Nie nakładam obowiązku przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia: oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

V. Przedsięwzięcie nie wymaga sporządzenia analizy porealizacyjnej.

Uzasadnienie

W dniu 18 lipca 2014r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek złożony 4 czerwca 2014r. (uzupełniony 8 i 18 lipca 2014r.) przez Pana Mirosława Dowgiałło, „Radchem” Sp. z o.o. Sp. K., ul. Parkowa 23 d, 86-300 Grudziądz na planowana realizację przedsięwzięcia pn.: „Konfekcjonowanie rozpuszczalników” na działce 37/13, w miejscowości Wielkie Lniska, gmina Grudziądz.

Wobec powyższego Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 22 lipca 2014 roku, znak: OŚR.6220.10.2014 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w sprawie wyrażenia opinii czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz podanie zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia.

RDOŚ w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 28 października 2014r. (wpływ: 30.10.2014r.) znak: WOO.4240.468.2014.PP.3 uznał, że dla planowanej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił następujący zakres raportu zgodnie z art. 66 ust.1 pkt. 1-9 i 11-20 oraz ust.2 i 6 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko wraz z szczególnym uwzględnieniem poszczególnych elementów, które zostały w całości ujęte w sentencji niniejszego postanowienia.

Ponadto Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 22 lipca 2014 roku, znak: OŚR.6220.10.2014 wystąpił również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu w sprawie wyrażenia opinii czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz podanie ewentualnego zakresu raportu dla w/w przedsięwzięcia.

PPIS w Grudziądzu pismem z dnia 31 lipca 2014r. (wpływ: 01.08.2014r.) znak:N.NZ-423/30/2014 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i i ustalił zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art.64 ust.1. postanowienia, o których mowa w art. 63 ust. 1 i 2, wydaje się po zasięgnięciu opinii:

- 1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- 2) organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10, 11 i 13.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano zgodnie § 3 ust. 1 pkt 35 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., cyt.: „instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego”.

Na podstawie 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko realizowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie planowane jest na działce nr 37/13 obręb Wielkie Lniska, gmina Grudziądz o powierzchni 0,4833 ha.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Pan Mirosław Dowgiałło, „Radchem” Sp. z o.o. Sp.K., ul. Parkowa 23 d, 86-300 Grudziądz.

W ramach planowanego zamierzenia przewiduje się budowę zadaszzonego stanowiska

rozładunku i konfekcjonowania produktów chemicznych oraz budowę hali magazynowej na potrzeby usytuowania linii konfekcjonowania rozpuszczalników do małych opakowań.

Cały obiekt składał się będzie z części produkcyjno-magazynowej wraz z zapleczem technicznym i infrastrukturą towarzyszącą. W odrębnym budynku znajdować się będą pomieszczenia socjalno-biurowe. Nowoprojektowane obiekty w części produkcyjno-magazynowej zostaną wykonane, jako jednokondygnacyjne, w technologii lekkiej budowy, część techniczna murowana. Budynek socjalno-biurowy będzie funkcjonalnie powiązany z halą produkcyjno-magazynową komunikacją zewnętrzną. Wykonany zostanie również, jako jednokondygnacyjny obiekt, w technologii murowanej.

Teren przeznaczony pod analizowaną inwestycję jest obecnie niezagospodarowany, pokryty roślinnością niską (łąkową). Poprzednio wykorzystywany był rolniczo. Docelowo obszar ten zostanie zagospodarowany pod halę rozlewni rozpuszczalników z częścią socjalno-biurową wraz z niezbędną infrastrukturą (miejsca postojowe, plac manewrowy, punkt rozładunku towaru), o łącznej powierzchni zabudowy około 0, 2741 ha. Powierzchnia biologicznie czynna działki zmniejszy się o 56.72%.

Projektowana hala spełniać będzie funkcje magazynu surowca, wyrobów gotowych, opakowań i znajdować się będą w niej także pomieszczenia produkcyjne (rozlewnia), pomieszczenia socjalne, biurowe i techniczne.

Najbliższe tereny chronione akustycznie położone są w odległości ok. 180m -200 m od planowanej inwestycji.

W projektowanej instalacji konfekcjonowane będą następujące rodzaje materiałów: rozpuszczalnik benzyna ekstrakcyjna, rozpuszczalnik ekstrakcyjny, octan metylu, ksylen, toluen, aceton, octan etylu, metanol, octan n-butyłu.

W toku postępowania w dniu 29 lipca 2014r. stawiał się w urzędzie gminy Pan Piotr Olszewski będący właścicielem działki nr 44/5 w Wielkich Lniskach i stroną niniejszego postępowania zaniepokojony charakterem oraz lokalizacją planowanej inwestycji stosunkowo blisko swojej nieruchomości. Zgodnie z oświadczeniem Właściciela ww. działka w przeciągu najbliższych 5 lat Pan Olszewski planuje zabudowę mieszkaniową na przedmiotowej nieruchomości.

W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszcy zawartej w ww. postanowieniu z uwagi na wiele niejasności, co do technologii planowanej instalacji oraz sprzeczności informacji przedkładanych w uzupełnieniach karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 08.09.2014 r. (wpływ: 11.09.2014 r.) i 15.10.2014 r. (wpływ: 21.10.2014 r.), a także skalę i zakres zamierzenia oraz zabudowę chronioną akustycznie, znajdującą się w niedalekiej odległości od terenu inwestycyjnego, przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu. Zakres i szczegółowość raportu o oddziaływaniu na środowisko, w tym na elementy środowiska przyrodniczego dla ww. zadania, muszą być zgodne z art. 66 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego Wójt Gminy Grudziądz dokonał analizy dokumentacji niniejszej sprawy i biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz opinii uzyskanych w toku postępowania. W związku z powyższym stwierdzono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konieczność

sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji. Zakres raportu został wskazany w postanowieniu Wójta Gminy Grudziądz z dnia 7 listopada 2014r.

Zawiadomienie o wydaniu postanowienia zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zawiadomienie wywieszone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudziądz, na tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Wielkie Lniska, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Grudziądz.

W dniu 18 listopada 2014r. Pan Piotr Olszewski będący właścicielem działki nr 44/5 w Wielkich Lniskach stawił się w urzędzie celem przekazania natępujących „uwag – informacji”, a mianowicie zgodnie z oświadczeniem Pana Olszewskiego teren objęty inwestycją to obszar o niekorzystnych warunkach gospodarowania (ONW), a droga gminna prowadząca do działki inwestora jest drogą gruntową. Przedmiotowe uwagi w zakresie lokalizacji terenu inwestycji na obszarze ONW nie stanowią przeszkody w realizacji inwestycji na danym terenie, podobnie jak kwestia drogi gruntowej, a mianowicie jej jakość, która ma znaczenie w zakresie obsługi transportu dla planowanej inwestycji. Jakość drogi jest niezależny od Inwestora, gdyż jest to obowiązek, który ciąży na zarządcy drogi.

Jednakże Wnioskodawca zobowiązany jest dostosować się do warunków drogi gruntowej, mając na względzie zarówno jej, jakość, bezpieczeństwo na drodze swoje jak i innych uczestników ruchu w tym w szczególności pieszych oraz bezpieczeństwo ładunku, zarówno w drodze do jak i z zakładu. Z uwagi na fakt, iż droga gruntowa stanowi jedyną drogę publiczną, z jaką graniczy działka objęta inwestycją nie ma możliwości skierowania transportu przez Inwestora drogą alternatywną. Wobec powyższego uwagi w ocenie organu nie zasłużyły na uwzględnienie.

W dniu 17 marca 2015 roku Inwestor przedłożył wymagany raport. Raport o oddziaływaniu na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez Wójta Gminy Grudziądz, postępowania w sprawie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy u.u.o.ś, Wójt Gminy Grudziądz wystąpił pismem z dnia 23 marca 2015r. do RDOŚ w Bydgoszczy i PPIS w Grudziądzu o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia przesyłając przedłożony przez Wnioskodawcę raport.

W trakcie trwania postępowania zapewniono udział społeczeństwa w postępowaniu, informując o prowadzonym postępowaniu z udziałem społeczeństwa poprzez Obwieszczenie Wójta Gminy Grudziądz z dnia 23 marca 2015r. umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudziądz, na tablicach ogłoszeń na terenie sołectwa Wielkie Lniska, na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Grudziądz.

W okresie 21 dni w ciągu, których organ prowadził postępowanie z udziałem społeczeństwa do urzędu nie wpłynęły uwagi i zastrzeżenia do planowanego przedsięwzięcia od społeczeństwa, czy też organizacji ekologicznych.

Dnia 23 kwietnia 2015r. Wójt Gminy Grudziądz otrzymał opinię z dnia 22 kwietnia 2015 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu znak: N.NZ.–424/3/15 wskazujące warunki planowanej realizacji inwestycji, które zostały uwzględnione w całości przez organ prowadzący postępowanie.

W dniu 24 kwietnia 2015r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu. Uzupełnienie w dniu 16 lipca 2015r. Inwestor przedłożył do RDOŚ w Bydgoszczy i w dniu 20 lipca 2015r. do organu prowadzącego postępowanie. W ślad za ww. przesłanymi uzupełnieniami raportu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 14 sierpnia 2015r. (wpływ: 17.08.2015r.) znak: WOO.4242.43.2015.MW.2 uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia i określił warunki dla przedmiotowej inwestycji. Warunki wskazane przez RDOŚ w całości zostały zawarte w niniejszej decyzji.

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie hali magazynowo-produkcyjnej z częścią biurową, na terenie działki nr ew.: 37/13 położonej w miejscowości Wielkie Lniska, gm. Grudziądz. W części produkcyjnej przewiduje się konfekcjonowanie rozpuszczalników.

W projektowanym obiekcie zlokalizowane będą magazyny: surowca, wyrobów gotowych, opakowań oraz rozlewnia i pozostałe pomieszczenia, w tym socjalne, biurowe oraz techniczne. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano także budowę zadaszonych stanowiska rozładunku i konfekcjonowania produktów chemicznych oraz hali magazynowej, w której będzie zlokalizowana linia konfekcjonowania rozpuszczalników do małych opakowań.

Technologia rozlewu substancji do małych opakowań składa się z następujących procesów:

1. Magazynowania surowców w 10 zbiornikach o pojemności około 30.000 litrów każdy, usytuowanych pod zadaszaniem.
2. Mieszania - ww. zbiorniki magazynowe będą połączone stałymi rurociągami z tzw. mieszadłami (max. do 5 szt.) o pojemności około 2500 litrów każde, w których będzie się odbywało mieszanie substancji, w ilości ok. 12-13 tys. litrów dziennie (czas mieszania tej ilości będzie trwać do 3 godzin).
3. Konfekcjonowania - proces ten będzie się odbywał w części hali produkcyjnej, gdzie przeprowadzane będzie rozlewanie produktu do mniejszych pojemników (butelek, beczek, kanistrów itp.). Wymieszany produkt, poprzez rurę spustową ze zbiorników mieszających przepływa do wnętrza hali (poprzez pompę z przepływomierzem) gdzie następuje jego rozdzielenie do odpowiednich opakowań.

Liczba punktów czerpania gotowej substancji będzie wynosiła tyle samo, co liczba mieszadeł, czyli do 5 sztuk.

Rocznie planuje się obrót na poziomie ok. 2.150.000 litrów substancji chemicznych.

W zakresie rozwiązań dotyczących gospodarki wodno-ściekowej Inwestor zaplanował zaopatrzenie w wodę z nowoprojektowanego przyłącza wodociągowego. Z kolei ścieki socjalno - bytowe projektuje się odprowadzać bezpośrednio do gminnej sieci kanalizacyjnej.

Obszar pod wiatą spustu zostanie wykonany, jako szczelna nawierzchnia z betonu, co ograniczy możliwość migracji zanieczyszczeń w głąb ziemi. Ewentualne odcieki z zewnętrznego stanowiska konfekcjonowania bezpośredniego będą kierowane do specjalnie w tym celu posadowionego zbiornika bezodpływowego.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzone zostaną w sposób niezorganizowany (powierzchniowo, na tereny własne zakładu).

Zbiorniki magazynowe na surowiec posadowione będą w wannie mającej na celu wyłapywanie ewentualnych wycieków ze zbiorników, jak też zabezpieczanie przed wyciekami w trakcie rozładunku.

Instalacja zlewu substancji chemicznych i odbioru oparów została zaprojektowana w

sposób umożliwiający hermetyczny rozładunek autocystern. Miejsce konfekcjonowania przewidziano w hali produkcyjnej.

Zaplanowany system monitoringu będzie spełniał następujące funkcje:

- a) stałą, elektroniczną kontrolę szczelności zbiorników,
- b) zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiorników podczas operacji zrzutu substancji chemicznych,
- c) zdalny pomiar poziomu produktu,
- d) rejestrację elektroniczną dostaw substancji chemicznych,
- e) autokontrolę wycieków (rurociągi - zbiorniki).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 22 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, oznaczonym europejskim kodem PLGW240040 (JCWPd Nr 40), zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2008 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu wód podziemnych (Dz. U. Nr 143, poz. 896), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono, jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem, nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania, co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Dodatkowo zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych, oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172956 - Kanał Trynka, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. W ww. Planie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), stan tej sztucznej jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oceniono, jako zły. Rozpatrywana część wód jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia lub utrzymania, co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych do roku 2015.

Sposób selektywnego magazynowania odpadów w odpowiednich pojemnikach oraz ograniczenie czasu magazynowania zapewnią ochronę gruntu i wody przed potencjalnym zanieczyszczeniem. Wszystkie procesy związane z konfekcjonowaniem i przeładunkiem substancji chemicznych odbywać się będą na terenie hali magazynowo- produkcyjnej (za wyjątkiem przesyłu substancji chemicznych z cystern do zbiorników magazynowych). Teren hali będzie utwardzony i szczelny. W związku z powyższym nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja zamierzenia wiązała się z ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 180 m od terenu inwestycji. W bezpośrednim otoczeniu znajdują się tereny rolne oraz usługowe i produkcyjne.

Praca zakładu będzie prowadzona w systemie jednozmianowym, w godzinach 6.00-14.00, przez 5 dni w tygodniu. Przewidywane zatrudnienie wyniesie 10 pracowników.

Źródłem emisji hałasu w obszarze lokalizacji przedsięwzięcia będzie przede wszystkim ruch pojazdów ciężarowych (ok. 5 szt. w ciągu dnia) i osobowych oraz dostawczych do 3,5 t (10 pojazdów w ciągu pory dnia), a także pracą wentylatorów dachowych i mieszadeł.

Ponadto, eksploatacja instalacji związana będzie z emisją do powietrza pochodzącą głównie:

- z ww. ruchu pojazdów (emisja nieorganizowana),
- ze zbiorników magazynowych (odpowietrzanie) oraz powstająca podczas konfekcjonowania rozpuszczalników do małych opakowań (emisja zorganizowana).

Zaopatrzenie w ciepło będzie pozyskiwane z kotła gazowego o mocy nominalnej ok. 50 kW.

Z założeń zawartych w przedmiotowym raporcie wynika, że standardy, jakości powietrza i hałasu poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny powinny być dotrzymane.

W celu zminimalizowania ewentualnych uciążliwości wynikających z ww. emisji, Organ wprowadził następujące warunki: prowadzenia pracy zakładu, w tym transportu, wyłącznie w godzinach dziennych (6.00 - 14.00)), systemu pracy jednozmianowej, do 5 dni w tygodniu. Ponadto, instalacja zlewu substancji chemicznych i odbioru oparów zostanie zaprojektowana w sposób zapewniający hermetyczny (sprawność 100 %) rozładunek autocystern - wahadło gazowe. Podobną sprawność hermetyzacji (100%) będą posiadały planowane do zastosowania mieszadła (max. do 5 szt.) o pojemności 2,5 m³ każdego z nich. Opary z mieszadeł zostaną z kolei odprowadzone do odpowiednich zbiorników magazynowych danego surowca.

W zakresie rozwiązań dotyczących wentylacji budynku Inwestor planuje zastosować dwa wentylatory dachowe wywiewne o maksymalnej mocy akustycznej 83 dB(A).

Ponadto, zostanie wykonana zieleń izolacyjna wzdłuż całego ogrodzenia zakładu, o długości ok. 200 m. Pas zieleni winien składać się, z co najmniej 2-3 rzędów nasadzeń rodzimych gatunków drzew (dogęszczonych krzewami), a do jego wykonania Inwestor zobowiązany jest zastosować gatunki liściaste oraz iglaste.

Z uwagi na planowane do zastosowania zabezpieczenia przed emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz wartości stężeń znacznie poniżej dopuszczalnych norm zanieczyszczeń, nie ma konieczności przeprowadzania analizy porealizacyjnej w zakresie oddziaływania zakładu na powietrze atmosferyczne.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary górskie lub leśne, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, czy też ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, ani tereny, na których standardy, jakości zostały przekroczone, o znacznej gęstości zaludnienia, czy ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami obszarów chronionych w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Rozpatrywany obszar obecnie jest niezagospodarowany, pokryty roślinnością niską (wcześniej użytkowany rolniczo), na którym nie występują elementy środowiska cenne przyrodniczo. Tereny w sąsiedztwie są z kolei wykorzystywane gospodarczo lub prowadzona jest na nich uprawa rzepaku.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany), należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter będzie źródłem bezpośredniej emisji gazów cieplarnianych do atmosfery. Jako działanie mitygacyjne w zakresie zmian klimatycznych Inwestor przewiduje dokonać, wzdłuż ogrodzenia zakładu, pas zieleni izolacyjnej o długości ok. 200 m.

Ponadto, emisję zorganizowaną gazów ograniczą rozwiązania związane z hermetyzacją (o sprawności 100 procent) procesu rozładunku autocystern oraz zbiorników, w których będzie odbywało się mieszanie substancji. Omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami

osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie inwestycji.

Nie stwierdza się także występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Mając na względzie rodzaj i charakter zamierzenia oraz ww. warunki realizacji zadania, nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Inwestycja ta nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, ze zm.).

W przypadku wystąpienia szkody w środowisku gruntowo-wodnym Inwestor będzie postępował zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1789 ze zm.).

Ze względu wyczerpujący opis planowanej do zastosowania technologii oraz używanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, dla planowanego zamierzenia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ww. 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakresu oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego, zawiadomieniem z dnia 29 września 2015 roku zawiadomiono strony o zebranych materiale dowodowym pozwalającym na wydanie decyzji środowiskowej dla planowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości: zapoznania się z materiałem, wniesienia uwag i zastrzeżeń.

W terminie wskazanym w zawiadomieniu nie wniesiono żadnych uwag i zastrzeżeń.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz właściwa organizacja prac budowlanych, powinny zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Wobec powyższego po analizie zgromadzonego materiału dowodowego i w związku z uzyskaniem pozytywnych uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz uzyskaniu pozytywnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu jak również z uwagi na charakter, skalę i lokalizację oraz ww. rozwiązania zawarte w raporcie przedsięwzięcia określono powyższe uwarunkowania środowiskowe, które na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia winny zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym wpływem ze strony planowanego przedsięwzięcia na środowisko

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko* nie później niż przed upływem 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wyżej wymieniony termin może ulec wydłużeniu o 2 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**Z up. Wójta
/-/ Danuta Dulcka
Sekretarz Gminy**

Otrzymują :

1. Strony Postępowania zgodnie z aktami sprawy,
- 2.a/a;

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grudziądzu, ul. Kos. Gdyńskich 31, 86-300 Grudziądz,
3. Sołtys sołectwa Wielki Lniska (z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń na 14 dni),

Informację umieszczono:

1. na stronie internetowej BIP Gminy Grudziądz,
2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudziądz,
3. w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.)

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie hali magazynowo-produkcyjnej z częścią biurową, na terenie działki nr 37/13 położonej w miejscowości Wielkie Lniska, gm. Grudziądz. W części produkcyjnej przewiduje się konfekcjonowanie rozpuszczalników.

Planowane zadanie realizowane będzie przez Pana Mirosława Dowgiałło, Radchem Sp. z o.o. Sp. K.

W projektowanym obiekcie zlokalizowane będą magazyny: surowca, wyrobów gotowych, opakowań oraz rozlewnia i pozostałe pomieszczenia, w tym socjalne, biurowe oraz techniczne. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziano także budowę zadanego stanowiska rozładunku i konfekcjonowania produktów chemicznych oraz hali magazynowej, w której będzie zlokalizowana linia konfekcjonowania rozpuszczalników do małych opakowań. Rocznie planuje się obrót na poziomie ok. 2150000 litrów substancji chemicznych.

Technologia rozlewu substancji do małych opakowań składa się z następujących procesów: magazynowania, mieszania i konfekcjonowania.

W zakresie rozwiązań dotyczących gospodarki wodno-ściekowej Inwestor zaplanował zaopatrzenie w wodę z nowoprojektowanego przyłącza wodociągowego. Z kolei ścieki socjalno - bytowe projektuje się odprowadzać bezpośrednio do gminnej sieci kanalizacyjnej. Ewentualne odcieki z zewnętrznego stanowiska konfekcjonowania bezpośredniego będą kierowane do specjalnie w tym celu posadowionego zbiornika bezodpływowego. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzone zostaną w sposób niezorganizowany (powierzchniowo, na tereny własne zakładu).

Źródłem emisji hałasu w obszarze lokalizacji przedsięwzięcia będzie przede wszystkim ruch pojazdów ciężarowych (ok. 5 szt. w ciągu dnia) i osobowych oraz dostawczych do 3,5 t (10 pojazdów w ciągu pory dnia), a także pracą wentylatorów dachowych i mieszadeł.

Ponadto, eksploatacja instalacji związana będzie z emisją do powietrza pochodzącą głównie:

- z ww. ruchu pojazdów (emisja niezorganizowana),
- ze zbiorników magazynowych (odpowietrzanie) oraz powstająca podczas konfekcjonowania rozpuszczalników do małych opakowań (emisja zorganizowana).

Zaopatrzenie w ciepło będzie pozyskiwane z kotła gazowego o mocy nominalnej ok. 50 kW.

W celu zminimalizowania ewentualnych uciążliwości wynikających z ww. emisji, wprowadzono następujące warunki: prowadzenia pracy zakładu, w tym transportu, wyłącznie w godzinach dziennych (6.00 - 14.00), systemu pracy jednozmianowej, do 5 dni w tygodniu. Ponadto, instalacja zlewu substancji chemicznych i odbioru oparów zostanie zaprojektowana w sposób zapewniający hermetyczny (sprawność 100 %) rozładunek autocystern - wahadło gazowe.

Podobną sprawność hermetyzacji (100%) będą posiadały planowane do zastosowania mieszadła (max. do 5 szt.) o pojemności 2,5 m³ każdego z nich. Opary z mieszadeł zostaną z kolei odprowadzone do odpowiednich zbiorników magazynowych danego surowca. W zakresie rozwiązań dotyczących wentylacji budynku Inwestor planuje zastosować dwa wentylatory dachowe wywiewne o maksymalnej mocy akustycznej 83 dB(A). Ponadto, w ramach inwestycji zostanie wykonana zieleń izolacyjna wzdłuż całego ogrodzenia zakładu, o długości ok. 200 m.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 22 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, oznaczonym europejskim kodem PLGW240040 (JCWPd Nr 40), zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Dodatkowo zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych, oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172956 - Kanał Trynka, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły.

Sposób selektywnego magazynowania odpadów w odpowiednich pojemnikach oraz ograniczenie czasu magazynowania zapewnią ochronę gruntu i wody przed potencjalnym zanieczyszczeniem. Wszystkie procesy związane z konfekcjonowaniem i przeładunkiem substancji chemicznych odbywać się będą na terenie hali magazynowo- produkcyjnej (za wyjątkiem przesyłu substancji chemicznych z cystern do zbiorników magazynowych). Teren hali będzie utwardzony i szczelny.

W związku z powyższym nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja zamierzenia wiązała się z ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami obszarów chronionych w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

**Z up. Wójta
/-/ Danuta Dulcka
Sekretarz Gminy**