

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735) zwana dalej k.p.a., w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś i § 3 ust. 1 pkt 35 lit. c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku RADCHEM Sp. z o.o. Sp. Komandytowa z siedzibą w Wielkich Lniskach

orzekam:

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa dwóch zbiorników dwupłaszczyznowych podziemnych o pojemności 2 x 100.000 litrów na substancje ciekło-zapalne aceton i ksylen w miejscowości Wielkie Lniska 29, gmina Grudziądz”**, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku (karta informacyjna przedsięwzięcia).
- II. Wskazuję:
 1. **Istotne warunki korzystania ze środowiska 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:**
 - 1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
 - 2) Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na szczelnym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
 - 3) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.

- 4) Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn, należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.
- 5) Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia – minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór i wykorzystanie.
- 6) Zbiorniki tankować wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6:00 - 22:00.
- 7) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować a następnie natychmiast zabezpieczyć oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii ze sprzętu czy pojazdów.
- 8) Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
- 9) Na etapie użytkowania inwestycji, zapewnić stałą dostępność sorbentów umożliwiających likwidowanie ewentualnych wycieków surowców oraz produktów.
- 10) W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 19, w szczególności:

- 1) Zastosować systemem odsysania oparów przy rozładunku surowca tzw. „duże wahadło” oraz tzw. „małe wahadło”, stosowane podczas cyklu produkcyjnego.
- 2) Surowce (materiały ropopochodne) przechowywać w zbiornikach wyposażonych w elektroniczne czujniki monitorujące stany i zabezpieczają przed ewentualnym przelaniem-przepłynieniem.
- 3) Stanowisko rozładunku cysterny wykonać jako utwardzone i uszczelnione, z wyprofilowanym spadkiem spływu do szczelnej wanny - zbiornika do zbierania ewentualnych wycieków.

Uzasadnienie

W dniu 11 grudnia 2020 r. (wpływ: 14 grudnia 2020 r.) Pan Mirosław Dowgiałło reprezentujący RADCHEM Sp. z o.o. Sp. k. złożył wniosek do Wójta Gminy Grudziądz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch zbiorników dwupłaszczowych podziemnych o pojemności 2 x 100.000 litrów

na substancje ciekło-zapalne aceton i ksylen w miejscowości Wielkie Lniska 29, gmina Grudziądz”.

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 10, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 uouioś, dopuszczający stosowanie art. 49 k.p.a., polegającego na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach przez obwieszczenie.

W dniu 13 stycznia 2021 r. Wójt Gminy Grudziądz pismem znak: OŚR.6220.2.15.2020, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie w sprawie wyrażenia opinii, czy dla planowanego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 28 stycznia 2021 r., znak: WOO.4220.43.2021.JM, wezwał RADCHEM Sp. z o.o. Sp. k. o uzupełnienie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przesłanej pismem z dnia 13 stycznia 2021 r. Przedmiotowe uzupełnienia zostały przekazane przez Inwestora pismem z dnia 5 lutego 2021 r. do RDOŚ w Bydgoszczy oraz do tut. organu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Grudziądzu pismem z dnia 1 lutego 2021 r. (wpływ: 2 luty 2021 r.) znak: N.NZ-423/5/21 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie pismem z dnia 15 lutego 2021 r., znak: GD.ZZŚ.4.435.23.2021.AW.1, wezwało tut. organ do pisemnego złożenia wyjaśnień/uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia w niniejszej sprawie. W odpowiedzi Wójt Gminy Grudziądz pismem z dnia 4 marca 2021 r. przekazał stosowne wyjaśnienia w zakresie w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 25 lutego 2021 r., znak: WOO.4220.43.2021.JM.2, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie pismem z dnia 25 marca 2021 r., znak: GD.ZZŚ.4.435.23.2021.AW.2, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając warunki i wymagania, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Obwieszczeniem z dnia 12 maja 2021 r. tut. organ poinformował strony postępowania, iż zebrano już wystarczające dowody do wydania decyzji oraz możliwości zapoznawania się z dokumentacją sprawy. W trakcie trwania postępowania nie wniesiono żadnych uwag i zastrzeżeń do postępowania oraz materiału dowodowego sprawy.

Wójt Gminy Grudziądz po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacyjną przedsięwzięcia i jej uzupełnieniami stwierdził, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w w/w rozporządzeniu Rady

Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w:

- § 3 ust. 2 pkt 2 - „przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”,
- § 3 ust. 1 pkt. 35 lit. c) - „instalacje do podziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi - inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 20 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³”.

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

Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie istniejącego zakładu zajmującego się konfekcjonowaniem rozpuszczalników, o dwa dwukomorowe zbiorniki podziemne o pojemności 100 000 litrów każdy, na substancje ciekło-zapalne - aceton i ksylen, na terenie działki nr 37/13, w miejscowości Wielkie Lniska, gmina Grudziądz, powiat grudziądzki, województwo kujawsko-pomorskie.

Realizacja zadania ma na celu umożliwienie dostępności surowca i zapewnienie ciągłości produkcji w obecnie funkcjonującej firmie RADCHEM Sp. z o.o. Sp. k.

Zakład będzie czynny przez 5 dni w tygodniu, od 7.00-15.00, w trybie pracy jednozmianowej.

Bezpośrednie otoczenie terenu planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od północy - (działka nr 37/11) za ogrodzeniem z siatki, nieużytki, ruiny po garażach, dalej hałda gruzu (działka 37/6),
- od strony wschodniej - ogrodzenie betonowe, droga gruntowa (działka nr 38), pole uprawne (działka nr 41/1),
- od strony południowej - droga żuźłowa (działka nr 43), pole uprawne (działka nr 44/5),
- od strony zachodniej - zakłady usługowo-produkcyjne.

W odległości około 200 m w kierunku zachodnim zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna.

Planuje się montaż dwóch podziemnych zbiorników 2 komorowych 50/50 o pojemności 100.000 litrów każdy, czyli po 100 m³, na substancje ciekło-zapalne, tj. aceton i ksylen. Zbiorniki będą dwupłaszczowe z odpowiednią armaturą i monitoringiem

kontrolującym ewentualny wyciek substancji - monitoring „mokry”, z systemem odsysania oparów.

Instalacja paliwowa wykonana będzie z hermetyzacją odbioru oparów - zamknięty system odsysania oparów i tzw. „duże wahadło” gazowe przy rozładunku cystern i tzw. „małe wahadło” gazowe. Emitory odpowietrzające na wysokości około 1,0 m nad poziomem terenu.

Cysterna z dostawą zostanie podstawiona na istniejące stanowisko rozładunku urządzone pod zadaszeniem przylegającym do wiaty. Cysterna stanie na posadzce wykonanej z betonu wyprofilowanej ze spadem w kierunku spływu do wanny - zbiornika przechwytyjącego ewentualne wycieki. Rozładunek cysterny króciec spustowy zostanie połączony węzłem elastycznym do rurociągu spustowego spust do projektowanych zbiorników poprzez pompę z zabezpieczeniem przeciwwybuchowym i podwójnym zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym.

Zbiorniki zostaną zabezpieczone przed działaniem korozji poprzez zastosowanie odpowiednich pokryć antykorozyjnych lub ochrony elektrochemicznej, uziemione oraz poddane próbie szczelności w miejscu ich umieszczenia. Dominować będzie konfekcjonowanie do kontenerów 1000 dm³, ale możliwe też przewiduje się napełnianie beczek 220 dm³.

Nalewak kontenerów planuje się wyposażyć w obudowaną ssawkę odprowadzającą powietrze wypychane z napełnianego pojemnika do zbiornika, z którego czerpany jest surowiec tzw. „małe wahadło” gazowe, eliminuje to przedostawanie się oparów do środowiska. Rozlew w opakowania małe tzn. kanistry odbywać się będzie w pomieszczeniu produkcji wyposażonym w czujniki wykrywania oparów, które alarmują akustycznie o przekroczeniu dopuszczalnego poziomu oraz automatycznie uruchamiają system wentylacji.

Planowana inwestycja nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie przewiduje się podobnych instalacji, w związku z tym nie wystąpi efekt kumulacji oddziaływań.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko i bioróżnorodność.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu

do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie około 4,5 m p.p.t. Jak wynika z dokumentacji, nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów. Tym samym nie zakłada się możliwości naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Zarówno na etapie realizacji, jak i użytkowania, woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej, głównie na cele socjalno-bytowe, porządkowe i przeciwpożarowe.

Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Ścieki bytowe, powstające podczas użytkowania zamierzenia odprowadzone zostaną, tak jak obecnie, do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.

Inwestycja nie wiąże się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni całej nieruchomości będą, tak jak obecnie, odprowadzane powierzchniowo do gruntu, w granicach działki inwestycyjnej. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, nie przewiduje się konieczności podczyszczania tych wód, a ponadto ze względów bezpieczeństwa na terenie zakładu nie są parkowane samochody.

Zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Przedmiotowa inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200039, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, 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.

Zamierzenie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych

oznaczonym europejskim kodem PLRW2000172956 - „Kanał Trynka”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status sztucznej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Teren realizacji zadania znajduje się poza: granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w przedłożonej dokumentacji i jej uzupełnieniach, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, plac budowy zostanie wyposażony w środki do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością.

Aceton i ksylen wykorzystywane w zakładzie produkcyjnym planuje się magazynować w dwóch odrębnych zbiornikach podziemnych, wykonanych jako dwupłaszczowe i posiadające stały monitoring wycieków do przestrzeni międzyplaszczowej.

Stanowisko rozładunku cystern dostarczających surowce do produkcji zostanie wykonane jako utwardzone i uszczelnione, z wyprofilowanym spadkiem spływu do szczelnej wanny - zbiornika do zbierania ewentualnych wycieków.

Ponadto, na etapie użytkowania zamierzenia zostanie zapewniona stała dostępność sorbentów odpowiednich do usuwania ewentualnych wycieków wykorzystywanych substancji chemicznych lub produktów.

Zaprojektowane rozwiązania z zakresu magazynowania surowców do produkcji znacznie ograniczą możliwość zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

W fazie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wystąpią krótkotrwałe oddziaływania akustyczne związane z pracą mechanicznego sprzętu budowlanego. Uciążliwości placu budowy będą miały charakter tymczasowy i ustąpią wraz zakończeniem prac. Można przyjąć, iż poziom okresowej uciążliwości akustycznej prac budowlanych będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy. Uciążliwość placu budowy planowanej inwestycji nie spowoduje niepożądanych skutków w środowisku, ze względu na skupienie prac na małym obszarze i ograniczy się jedynie do najbliższego sąsiedztwa obiektu. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują tereny mieszkaniowe, ani tereny wymagające szczególnej ochrony przed hałasem. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w odległości ok. 200 m.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi emisja spalania paliw w silnikach samochodów, maszyn samojezdnych i urządzeń budowlanych obsługujących plac budowy. Maszyny budowlane będą zużywać paliwa w ilościach niezbędnych do tych celów, nie zwiększając w sposób istotny zanieczyszczenia środowiska naturalnego (powietrza) w rejonie prowadzonych prac. Emisję zanieczyszczeń w fazie realizacji przedsięwzięcia można więc uznać za mało istotną i niewpływającą na stan zanieczyszczenia środowiska.

W trakcie magazynowania substancji następuje emisja jego par do atmosfery, powstająca w wyniku procesu tzw. oddychania zbiorników („oddech mały”). W procesie tym wskutek dobowych wahań temperatury, powodujących zmiany ciśnienia w przestrzeni parowo-powietrznej zbiornika (objętość niewypełniona cieczą) następuje wyrzucenie pewnej ilości mieszaniny par cieczy i powietrza na zewnątrz, za pomocą zaworów oddechowych. Zastosowane rozwiązania procesu hermetyzacji procesu magazynowania substancji zapewniają ograniczenie emisji oparów. W procesie magazynowania substancji, emisja zanieczyszczeń do atmosfery odbywa się za pośrednictwem zaworów oddechowych, które stanowią zakończenie rur oddechowych i umożliwiają połączenie kolektora oddechowego z atmosferą. Przez zawory odpowietrzające odprowadzane są do powietrza atmosferycznego opary poszczególnych substancji chemicznych paliw.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegająca na rozbudowie funkcjonującego zakładu, nie wpłynie znacząco na klimat akustyczny. Cysterna z substancjami chemicznymi do rozładunku będzie wjeżdżała na teren zakładu maksymalnie 1 raz na miesiąc.

Planowana inwestycja na etapie realizacji spowoduje głównie wytworzenie typowych odpadów budowlanych z grupy 17, w tym niezanieczyszczonej gleby i ziemi.

Etap eksploatacji inwestycji będzie charakteryzował się wytworzeniem odpadów zużytych sorbentów, materiałów filtracyjnych, odpadów opakowaniowych, zużytych urządzeń.

Odpady w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji będą selektywnie magazynowane z uwzględnieniem ich właściwości, zabezpieczając przed emisją do środowiska, a także przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego przetwarzania.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga niszczenia roślinności naturalnej, w tym cennych siedlisk przyrodniczych jak również elementów stanowiących szczególnie dogodne warunki dla bytowania zwierząt.

Ponadto, realizacja inwestycji nie wymaga usuwania drzew i krzewów oraz naruszenia terenu sprzyjającego masowej migracji zwierząt. Planowana budowa dotyczy terenu wygradzonego i przekształconego wskutek dotychczasowej działalności gospodarczej.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 w/w ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 w/w ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) oraz zweryfikowano na podstawie art. 135 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), iż przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarze ograniczonego oddziaływania.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji zamierzenia.

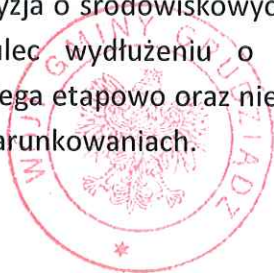
Na podstawie przeprowadzonej analizy uwarunkowań wynikających z art. 63 uouioś, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, tut. organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Zgodnie z art. 127, art. 127a, art. 129 i art. 130 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) jeżeli wszystkie strony postępowania zrzekną się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.
4. Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 uouioś. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat

od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



WÓJTA
Andrzej Rodziewicz

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 zał. część I pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. RADCHEM Sp. z o.o. Sp. Komandytowa,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a. poprzez obwieszczenie Wójta Gminy Grudziądz z dnia 11 czerwca 2021 r.,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Sołtys sołectwa Wielkie Lniska (z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń na okres 14 dni licząc od dnia następnego od dnia wywieszenia),
2. RDOŚ w Bydgoszczy,
3. PPIS w Grudziądzu,
4. PGW Wody Polskie, RZGW w Tczewie.

Informację umieszczono na:

1. stronie internetowej BIP Gminy Grudziądz,
2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudziądz,
3. w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia (sołectwo Wielkie Lniska).

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Grudziądz z dnia 11 czerwca 2021 r.

znak: OŚR.6220.2.15.2020

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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.)

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest RADCHEM Sp. z o.o. Sp. k. z siedzibą w Wielkich Lniskach.

Teren przeznaczony pod planowane zadanie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie istniejącego zakładu zajmującego się konfekcjonowaniem rozpuszczalników, o dwa dwukomorowe zbiorniki podziemne o pojemności 100 000 litrów każdy, na substancje ciekło-zapalne - aceton i ksylen, na terenie działki nr 37/13, w miejscowości Wielkie Lniska, gmina Grudziądz, powiat grudziądzki, województwo kujawsko-pomorskie.

Stanowisko rozładunku cystern dostarczających surowce do produkcji zostanie wykonane jako utwardzone i uszczelnione, z wyprofilowanym spadkiem spływu do szczelnej wanny - zbiornika do zbierania ewentualnych wycieków.

Ponadto, na etapie użytkowania zamierzenia zostanie zapewniona stała dostępność sorbentów odpowiednich do usuwania ewentualnych wycieków wykorzystywanych substancji chemicznych lub produktów.

W fazie realizacji zamierzenia wystąpią krótkotrwałe oddziaływania akustyczne związane z pracą mechanicznego sprzętu budowlanego. Uciążliwość placu budowy nie spowoduje niepożądanych skutków w środowisku, ze względu na skupienie prac na małym obszarze i ograniczy się jedynie do najbliższego sąsiedztwa obiektu. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie występują tereny mieszkaniowe, ani tereny wymagające szczególnej ochrony przed hałasem. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w odległości ok. 200 m.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi emisja spalania paliw w silnikach samochodów, maszyn samojezdnych i urządzeń budowlanych obsługujących plac budowy. Maszyny budowlane będą zużywać paliwa w ilościach niezbędnych do tych celów, nie zwiększając w sposób istotny zanieczyszczenia środowiska naturalnego (powietrza) w rejonie prowadzonych prac. Emisję zanieczyszczeń w fazie realizacji przedsięwzięcia można więc uznać za mało istotną i niewpływającą na stan zanieczyszczenia środowiska.

Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Zarówno na etapie realizacji, jak i użytkowania, woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej, głównie na cele socjalno-bytowe, porządkowe i przeciwpożarowe.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegająca na rozbudowie funkcjonującego

zakładu, nie wpłynie znacząco na klimat akustyczny. Cysterna z substancjami chemicznymi do rozładunku będzie wjeżdżała na teren zakładu maksymalnie 1 raz na miesiąc.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga niszczenia roślinności naturalnej, w tym cennych siedlisk przyrodniczych jak również elementów stanowiących szczególnie dogodne warunki dla bytowania zwierząt.

Jednocześnie realizacja inwestycji nie wymaga usuwania drzew i krzewów oraz naruszenia terenu sprzyjającego masowej migracji zwierząt. Planowana budowa dotyczy terenu wyгородzonego i przekształconego wskutek dotychczasowej działalności gospodarczej.

WÓJT
Andrzej Rodziewicz