

Znak sprawy:
GA.6220.14.2022.III

Oświęcim, dnia 9 września 2022 r.

DECYZJA NR 7/2022
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), w związku art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), a także §3 ust. 1 pkt 35 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 7 czerwca 2022 r. firmy: Alupol Films Sp. z o.o., ul. Gospodarcza 18, 32-600 Oświęcim o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa podziemnego zbiornika oleju opałowego na terenie istniejącego zakładu Alupol Films Sp. z o.o. w Oświęcimiu przy ulicy Gospodarczej 18”, planowanego na działkach nr 717/2, 717/3, 717/5 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim

po uzyskaniu opinii:

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu (opinia z dnia 13 lipca 2022 r., znak: ONNZ.90831.47.1.2022)

Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (opinia z dnia 10 sierpnia 2022 r., znak: KR.ZZŚ.435.182.2.2022.14)

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (postanowienie z dnia 22 lipca 2022 r., znak: OO.4220.1.240.2022.AM)

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

2. Określam następujące warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia:

2.1. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

2.2. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.

2.3. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy odprowadzać do o przenośnych kontenerów socjalnych i toalet przenośnych, wyposażonych w bezodpływowe zbiorniki ścieków, następnie opróżniać poprzez wyspecjalizowaną firmę, która odwozić będzie ścieki na oczyszczalnię ścieków.

2.4. Odpady na etapie budowy inwestycji należy selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający środowisko wodno-gruntowe przed zanieczyszczeniem.

2.5. Substancje ropopochodne należy magazynować w szczelnym zbiorniku podziemnym, dwupłaszczowym, wyposażonym w czujniki sygnalizujące awarię zbiornika i niekontrolowany wyciek.

2.6. Należy stosować zawory antyprzelewowe zabezpieczające przed przelaniem zbiorników.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 7 czerwca 2022 r. do Urzędu Miasta Oświęcim wpłynął wniosek z dnia 7 czerwca 2022 r. Inwestora: Alupol Films Sp. z o.o., ul. Gospodarcza 18, 32-600 Oświęcim o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa podziemnego zbiornika oleju opałowego na terenie

istniejącego zakładu Alupol Films Sp. z o.o. w Oświęcimiu przy ulicy Gospodarczej 18", planowanego na działkach nr 717/2, 717/3, 717/5 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim.

Ze względu na braki formalne, pismem z dnia 14 czerwca 2022 r. wezwano Inwestora do przedłożenia wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, dla działek wskazanych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub w zakresie niezbędnym do wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10. W dniu 20 czerwca 2022 r. do tutejszego organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Zgodnie z przedstawioną kartą informacyjną przedsięwzięcie zakwalifikowane jest do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w §3 ust. 1 pkt 35 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839):

§3 ust. 1 pkt 35 lit. b: do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje do podziemnego magazynowania produktów naftowych - 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.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 - organem właściwym do rozpoznania sprawy i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest Prezydent Miasta Oświęcim.

Zgodnie z brzmieniem przepisów ww. ustawy (art. 74 ust. 3a), stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Zgodnie z ustawą 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 - jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Nieuregulowany lub nieujawniony stan prawny nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, nie stanowi przeszkody do wszczęcia i prowadzenia postępowania oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zawiadomień o decyzjach i innych czynnościach organu osób, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym lub nieujawnionym stanie prawnym, również stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Wobec wykazania, że liczba stron postępowania przekracza 10, stosowano informowanie stron poprzez sposób wskazany w art. 49 KPA.

Zawiadomieniem z dnia 21 czerwca 2022 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu. Następnie pismem z dnia 22 czerwca 2022 r. wezwano Inwestora do złożenia wyjaśnień odnośnie powierzchni terenu inwestycji, gospodarki odpadami oraz analizy oddziaływań skumulowanych. Pismami z dnia 24 czerwca 2022 r. oraz 29 czerwca 2022 r. Inwestor złożył wyjaśnienia i dokonał sprostowania wniosku.

Pismami z dnia 30 czerwca 2022 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W niniejszej sprawie nie zachodziła konieczność opiniowania karty informacyjnej przedsięwzięcia przez inne organy. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia inwestycja nie zalicza się jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny opinią z dnia 13 lipca 2022 r., znak: ONNZ.90831.47.1.2022 stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Za pismem znak: KR.ZZŚ.2.435.182.1.2022.IŁ z dnia 15 lipca 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień dotyczących sposobu zagospodarowania wody w przypadku konieczności odwadniania wykopów oraz podania informacji, czy na terenie zakładu eksploatowana jest instalacja mogąca zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem znak: OO.4220.1.240.2022.MSI z dnia 22 lipca 2022 r. stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 1 sierpnia 2022 r. Inwestor przesłał do tutejszego organu kopię wyjaśnień złożonych do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie. Ze względu na zakres uzupełnień stwierdzono, iż nie mają one wpływu na wydane już opinie innych organów.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie opinią z dnia 10 sierpnia 2022 r., znak: KR.ZZŚ.435.182.2.2022.IŁ stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 16 sierpnia 2022 r. zawiadomiono strony postępowania zgodnie z art. 10 kodeksu postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji sprawy przed wydaniem decyzji administracyjnej. We wskazanym terminie żadna ze stron postępowania nie zapoznała się z aktami sprawy i nie wniosła uwag.

Wydając niniejszą decyzję organ wziął pod uwagę i uwzględnił w całości ustalenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzające, że negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia wynikające z jego budowy, eksploatacji i likwidacji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. W decyzji zostały uwzględnione w całości stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Oświęcimiu.

Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Oświęcimiu przy ul. Fabrycznej (obszar B) uchwalonym Uchwałą Nr VI/92/15 Rady Miasta Oświęcim z dnia 12 marca 2015 r., (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 23 marca 2015 r., poz. 1620) i znajduje się w jednostce strukturalnej 1P/U – tereny obiektów produkcyjnych, składów, magazynów i usług. Inwestycja jest zgodna z zapisami ww. uchwały.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga obligatoryjnie ustanowionego obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż nie zachodzą przesłanki wymienione w art. 63 ust. 3 ustawy OOŚ.

W toku postępowania dokonano analizy inwestycji pod kątem kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 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:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie małopolskim, na terenie powiatu oświęcimskiego, w mieście Oświęcim, przy ul. Gospodarczej 18, na działkach nr 717/2, 717/3, 717/5 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim – na terenie przemysłowym. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i stanowi teren przemysłowo-usługowy.

Projektowane przedsięwzięcie polega na instalacji jednego podziemnego zbiornika o pojemności około 35 m³ do magazynowania oleju opałowego lekkiego oraz infrastruktury towarzyszącej w postaci instalacji paliwowej i elektrycznej, kanalizacji deszczowej i nawierzchni utwardzonych.

Zbiornik wykonany będzie jako dwupłaszczowy. Szczelność zbiornika kontrolowana będzie w sposób ciągły, przez kontrolę wycieków do przestrzeni międzypłaszczowej za pomocą tzw. "suchego" lub "mokrego" systemu kontroli z sygnałem alarmu wystąpienia przecieków odniesionym do systemu kontroli zakładu. Króciec zlewny wyprowadzony zostanie do studzienki nazbiornikowej. Strefa zlewu będzie posiadała szczelną żelbetonową nawierzchnię. W studzience nazbiornikowej zainstalowany zostanie zespół pompowy podający paliwo ze zbiornika do podgrzewacza oleju technologicznego za pomocą projektowanej instalacji paliwowej. Przyjmowanie oleju z autocystern do zbiornika podziemnego odbywać się będzie grawitacyjnie. Cysterna przed rozładunkiem zostanie uziemiona przez połączenie z instalacją uziemiającą. Jednocześnie rozładowywana będzie tylko jedna autocysterna. Wybudowana zostanie instalacja kanalizacji deszczowej z separatorem produktów ropopochodnych odprowadzająca wody opadowe do kanalizacji deszczowej zakładu. Wody opadowe przed odprowadzeniem do sieci zakładowej kanalizacji deszczowej będą

podczyszczane w separatorze produktów ropopochodnych. Projekt inwestycji nie wprowadza istotnych zmian do istniejącego zagospodarowania terenu zakładu. Nie zmieniają się również istniejące rozwiązania architektoniczne. Istniejące rozwiązania w zakresie kanalizacji opadowej, sanitarnej, dostaw wody oraz ogrzewania również nie ulegną zmianie. Inwestycja nie powoduje zmian w stosowanej obecnie technologii produkcji. Nie zmieni się także wielkość produkcji zakładu.

Inwestycja ogranicza się do budowy zbiornika wraz z instalacją przesyłową do miejsca zainstalowanego kotła. Nie obejmuje swoim zakresem końcowego przyłącza do palnika podgrzewacza oleju technologicznego i wykorzystania oleju opałowego do zasilania kotła. Przebudowa istniejącego kotła poprzez modyfikację źródła jego zasilania będzie wymagała uzyskania odrębnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach prac budowlanych konieczne będzie usunięcie istniejącej nawierzchni i wykonanie wykopów niezbędnych do posadowienia zbiornika, ułożenia instalacji elektrycznej i instalacji paliwowej oraz odprowadzenia wód opadowych. Po posadowieniu zbiornika i wykonaniu prac instalacyjnych, wykopy zostaną zasypane materiałem rodzimym, a nawierzchnia zostanie utwardzona oraz wykonana zostanie płyta szczelna miejsca rozładunku cysterny.

Inwestycja nie wymaga zajęcia terenów prywatnych i nie koliduje z interesami osób trzecich. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na niewielkiej powierzchni wewnątrz istniejącego zakładu, a jego oddziaływanie będzie się mieściło w granicach terenu zakładu. Minimalna odległość do granicy terenu zakładu wynosi około 90 m. Najbliżej położony budynek mieszkalny położony jest w odległości około 300 m natomiast zwarta zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 700 m od planowanego miejsca inwestycji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie zakładu produkcyjnego, który uzyskał we wcześniejszych latach decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach: nr 10/2015 z dnia 3 lipca 2015 r. dla budowy linii do wytwarzania folii tworzywowych metodą ekstruzyjną oraz nr 13/2015 z dnia 10 lipca 2015 r. dla budowy instalacji do produkcji cylindrów drukarskich. Magazynowany w zbiornikach olej opałowy stanowił będzie docelowo paliwo do podgrzewacza oleju technologicznego o mocy 2,5 MW. Ciepło z podgrzewacza wykorzystywane będzie do podgrzewania czynnika grzewczego w urządzeniu wielowalkowym w procesie technologicznym na linii produkcji folii BOPP. W stanie istniejącym paliwem zasilającym podgrzewacz oleju technologicznego jest gaz ziemny. Olej opałowy wykorzystywany będzie jako paliwo alternatywne w przypadku braku dostawy gazu ziemnego. Na dzień dzisiejszy Inwestor występuje jedynie o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla budowy zbiornika na olej opałowy bez możliwości dokonywania zmian w zakresie modyfikacji kotła. W związku z powyższym długotrwała i stała kumulacja negatywnych oddziaływań na tym etapie realizacji inwestycji nie będzie występowała. W fazie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić nieznaczna i krótkotrwała kumulacja emisji hałasu i spalin związanych z pracami budowlano-montażowymi.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Realizacja przedsięwzięcia nastąpi na terenach już przekształconych przez człowieka i nie stanowiących żadnej istotnej wartości przyrodniczej. Teren przeznaczony pod inwestycję jest obecnie zagospodarowany. Powierzchnia przeznaczona pod przedsięwzięcie wynosi ok. 200 m². Posadowienie zbiornika oleju opałowego oraz budowa towarzyszącej zbiornikowi instalacji nie ma wpływu na zużycie wody przez zakład. Zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie około 50 kW. Energia wykorzystywana do zasilania urządzeń będzie pochodziła z własnych źródeł Inwestora.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Faza realizacji:

Oddziaływanie na powietrze i klimat

Podczas prowadzenia prac budowlanych i montażowych pojawiać się będzie zanieczyszczenie powietrza pyłem powstającym przy pracach budowlanych. W trakcie realizacji analizowanego przedsięwzięcia,

zagrożenia dla stanu powietrza wynikać będą z pracy sprzętu budowlanego montażowego oraz samochodów dowożących materiały/urządzenia, powodujące potencjalną emisję pyłu oraz produktów spalania oleju napędowego (dwutlenek węgla, dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory, sadza). W przypadku tej inwestycji wpływ na emisję powietrza będzie chwilowy, krótkotrwały i pomijalny. Wpływ emisji zanieczyszczeń powstającej w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie praktycznie ograniczony do obszaru bezpośredniego otoczenia miejsca realizacji prac budowlanych i montażowych i nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska poza terenem realizacji inwestycji.

Emisja hałasu do środowiska

Emitowany hałas będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Prace prowadzone będą w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenia uciążliwości akustycznej placu budowy w porze nocnej. Ze względu na fakt, że prace budowlano-instalacyjno-montażowe prowadzone będą w większości w porze dziennej można przyjąć, że poziom hałasu poza terenem prowadzonych robót, spowodowany pracą maszyn budowlanych i towarzyszącymi im urządzeniami technicznymi, a także zwiększonym ruchem pojazdów, nie przekroczy poziomu dopuszczalnego. Okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy, nie stanowiące zagrożenia dla środowiska.

Gospodarka odpadami

Każda budowa lub modernizacja inwestycji z zakresu prac budowlanych wiąże się z wytwarzaniem odpadów. Wytwórcą odpadów będzie ten kto prowadzi prace montażowe zgodnie z założeniami ustawy o odpadach. Wytworzone odpady będą przekazywane wyłącznie podmiotom, które posiadają odpowiednie zezwolenia i decyzje w zakresie gospodarowania odpadami. Wytwórca odpadów zobowiązany jest do stosowania takich sposobów lub form usług oraz surowców lub materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczyć negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia i zdrowia ludzi.

Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się nadmiernej ingerencji w środowisko gruntowo – wodne. Biorąc pod uwagę maksymalną głębokość posadowienia projektowanych obiektów tj. 4,0 m p.p.t. (zbiornik) projektowana inwestycja nie wymaga obniżenia zwierciadła wody i odwodnienia wykopów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę istniejącego bilansu zapotrzebowania na wodę dla celów socjalno – bytowych. Na etapie realizacji zaplecze socjalno – sanitarne budowy zorganizowane będzie w oparciu o przenośne kontenery socjalne i toalety przenośne (np. typu TOI TOI). Obiekty te wyposażone będą w bezodpływowe zbiorniki ścieków. Zbiorniki ścieków opróżniane będą w miarę potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę, która odwozić będzie ścieki do oczyszczalni ścieków. W trakcie budowy nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na wody powierzchniowe, wody podziemne i gleby.

Faza eksploatacji:

Oddziaływanie na powietrze i klimat

Olej opałowy to paliwo powszechnie stosowane do zasilania urządzeń grzewczych, dopuszczone do obrotu handlowego. Przedmiotowa substancja nie stwarza więc zagrożenia fizycznego dla zdrowia ludzi. Zbiornik magazynowy paliwa wykonany zostanie jako podziemny, w związku z czym olej opałowy nie będzie narażony na zmiany temperatur. Załadunek zbiornika olejem odbywać się będzie grawitacyjnie bezpośrednio z cysterny.

Projektowana inwestycja polegająca na budowie zbiornika i magazynowaniu oleju opałowego nie będzie miała istotnego wpływu na oddziaływanie na powietrze i klimat. Dopiero wykorzystanie magazynowego oleju do celów grzewczych będzie wiązało się z koniecznością szczegółowej analizy tego oddziaływania. Na tym etapie inwestycyjnym (wyłącznie magazynowanie oleju opałowego, bez możliwości jego użycia w celach grzewczych) nie przewiduje się negatywnych oddziaływań na środowisko w tym zakresie.

Emisja hałasu do środowiska

Jedynym nowym źródłem hałasu będzie zespół pompowy mający za zadanie przekazywanie paliwa ze zbiornika do podgrzewacza oleju technologicznego. Zespół pompowy zainstalowany zostanie w zamkniętej komorze w studni nazbiornikowej. Wobec tego nie będzie on stanowił znaczącego dla klimatu akustycznego źródła hałasu. Może co jedynie być słyszalny w bezpośrednim sąsiedztwie lokalizacji zbiornika. Inwestycja nie wpłynie zasadniczo na zmianę klimatu akustycznego wewnątrz zakładu, a biorąc pod uwagę odległość od zabudowy mieszkaniowej inwestycja nie będzie oddziaływać na tę zabudowę.

Gospodarka odpadami

Inwestycja wiąże się jedynie z powstawaniem odpadów zużytych sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania i ubrań ochronnych, które mogą powstawać w związku z neutralizacją ewentualnych wycieków. Odpady te będą magazynowane czasowo w wyznaczonym miejscu, w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom.

Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne

Projektowana inwestycja nie wprowadza zmian w zakresie odprowadzenia ścieków sanitarnych z terenu zakładu, a także nie spowoduje zmian w zakresie ilości oraz jakości ścieków sanitarnych odprowadzanych z terenu zakładu. W ramach projektowanych prac wykonane zostanie jedynie włączenie studzienki naziemnej oraz odwodnienia płyty szczelnej do istniejącej zakładowej kanalizacji deszczowej.

Faza likwidacji:

Potencjalna faza likwidacji przedsięwzięcia będzie charakteryzowała się podobnymi emisjami jak faza realizacji przedsięwzięcia. Głównymi emisjami będą oddziaływania maszyn i robót rozbiórkowych w sferze zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji akustycznej. Ponadto faza ta będzie cechowała się powstaniem znacznej ilości odpadów porzuciarkowych. Likwidacja instalacji paliwowej związana będzie również z emisją pewnej ilości zanieczyszczeń w postaci węglowodorów zalegających w rurach i poszczególnych elementach instalacji. Emisja ta będzie niezorganizowana i krótkotrwała. Dla zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego proces likwidacji należy rozpocząć od opróżnienia zbiornika i instalacji dostarczającej olej do hali produkcyjnej oraz wykonania badań jakości środowiska gruntowo – wodnego w rejonie pola zbiornikowego, w zakresie benzenu, BTX, substancji ropopochodnych oraz WWA.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Biorąc pod uwagę zakres prowadzonej działalności oraz kryteria określone 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 - można stwierdzić, że analizowana inwestycja, z uwagi na ilość magazynowanej substancji oraz jej charakterystykę, nie kwalifikuje się do przedsięwzięć stwarzających ryzyko wystąpienia awarii przemysłowej.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami szczególnego zagrożenia powodzią, nie występują tu również tereny zagrożone ruchami masowymi w związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia ryzyka katastrofy naturalnej. W odniesieniu do pozostałych rodzajów klęsk żywiołowych teren opracowania nie wyróżnia się od analogicznych terenów na obszarze kraju, tym samym ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych na analizowanym obszarze nie jest większe.

O ryzyku katastrofy budowlanej, w kwestii przedmiotowej inwestycji, można mówić w przypadku błędnej realizacji projektu. W przedmiotowym przypadku m.in. na skutek źle zabezpieczonych wykopów wykonanych na potrzeby posadowienia zbiorników może dojść do osunięcia się mas ziemnych i ewentualnego spowodowania tym zagrożenia dla ludzi i sprzętu budowlanego. Jednakże w momencie prawidłowego realizacji założeń projektu budowlanego nie istnieje ryzyko katastrofy budowlanej.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Faza realizacji przedsięwzięcia:

Kod odpadu	Opis	Ilość [Mg]	Sposób zagospodarowania
15 01 06	Opakowania wielomateriałowe	0,1	Odpad magazynowany będzie czasowo w wyznaczonym miejscu w granicach terenu objętego inwestycją. Odpad oddawany do odzysku bądź unieszkodliwiania firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,05	
17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	1,0	Odpad magazynowany będzie czasowo w wyznaczonym miejscu w granicach terenu objętego inwestycją. Odpad oddawany do odzysku bądź unieszkodliwiania firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia

17 04 05	Żelazo i stal	0,05	Odpad magazynowany będzie czasowo w wyznaczonym miejscu w granicach terenu objętego inwestycją (może być magazynowany bezpośrednio na powierzchni terenu) oddawany do odzysku firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5,0	Nadwyżka mas ziemnych pozostała po zasypaniu wykopów i wykonaniu prac niwelacyjnych. Odpad zostanie przekazany osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącymi przedsiębiorcami w celu wykorzystania np. do niwelacji terenów przekształconych.
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontu i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03;	0,5	Odpad magazynowany będzie czasowo w kontenerze ustawionym w wyznaczonym miejscu w granicach terenu objętego inwestycją. Odpad oddawany do odzysku bądź unieszkodliwienia firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia
20 03 01	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,1	Specjalnie do tego celu przeznaczony pojemnik; Odpady oddawane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia

Faza eksploatacji przedsięwzięcia:

Kod odpadu	Opis	Ilość [Mg]	Sposób zagospodarowania
15 02 02*	Sorbenty (odpad niebezpieczny)	0,05	Odpad magazynowany będzie czasowo w szczelnym pojemniku, w wyznaczonym miejscu w granicach terenu objętego inwestycją. Odpad oddawany do odzysku bądź unieszkodliwienia firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia

Faza likwidacji przedsięwzięcia:

Odpady powstające podczas rozbiórki i likwidacji inwestycji, będą selektywnie magazynowane i przekazywane firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia na ich zbieranie i transport. Odpady te w zależności od rodzaju będą poddawane procesom odzysku lub unieszkodliwiania.

Kod odpadu	Opis
13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach (odpad niebezpieczny)
15 02 02*	Sorbenty (odpad niebezpieczny)
16 02 13	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
17 04 07	Mieszanina metali
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (odpad niebezpieczny)

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

W przypadku normalnej eksploatacji instalacja nie stwarza zagrożenia dla warunków zdrowia i życia ludzi mieszkających w jego sąsiedztwie, jak również przebywających na jego terenie. W związku z budową i funkcjonowaniem planowanej inwestycji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie człowieka.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Brak ww. obszarów na terenie realizacji inwestycji. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Brak ww. obszarów na terenie realizacji inwestycji. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

c) obszary górskie lub leśne:

Brak ww. obszarów na terenie realizacji inwestycji. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na obszary chronione, o których mowa w art. 56, art. 57 art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

e) 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:

W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie ma pomników przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, użytków ekologicznych, zespołów przyrodniczo – krajobrazowych, a także obszarów, na których obowiązuje szczególna ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów. Nie są również zlokalizowane rezerваты, parki krajobrazowe i narodowe. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami chronionymi, w tym poza obszarami Natura 2000. Realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będą miały negatywnego wpływu na obszary prawnie chronione wyznaczone na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody, w tym najbliższych zlokalizowanych obszarów Natura 2000 Dolina Dolnej Soły PLB120004 i Dolna Soła PLH120083.

Zasadniczym celem ochrony na tych obszarach jest zachowanie we właściwym stanie populacji ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, poprzez zabezpieczenie kluczowych dla ich przetrwania fragmentów areałów życiowych. Zagrożeniami dla obszaru są zaniechanie lub zmiana użytkowania stawów hodowlanych, likwidacja wysp na stawach, likwidacja szuwarów i roślinności wodnej na stawach, regulacja Soły i wycinanie zakrzaczeń nadrzecznych, nielegalna i rabunkowa eksploatacja żwiru w korycie Soły. Zakres przedsięwzięcia nie wpłynie na cele ochrony na obszarze Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Korytarze ekologiczne nie znajdują się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia. Najbliższy położony korytarz ekologiczny to korytarz Dolina Górnej Wisły zlokalizowany na północny-wschód od terenu przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami ustanowionych obszarowych form ochrony przyrody określonych w ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Odległość terenów chronionych powoduje, iż nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na ww. tereny.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Przedstawione analizy wykazały, iż nie istnieje zagrożenie przekroczenia standardów jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Na terenie realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenach przeznaczonych pod zabudowę przemysłową.

h) gęstość zaludnienia:

Miasto Oświęcim zajmuje powierzchnię ok. 30,3 km². Liczba ludności wynosi ok. 37 tysięcy, a gęstość zaludnienia – ok. 1241 osoby na km². Na terenie realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia nie występuje zabudowa mieszkaniowa.

i) obszary przylegające do jezior:

Brak obszarów przylegających do jezior. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Brak uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Stwierdzono brak możliwości negatywnego oddziaływania na ww. obszary.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedsięwzięcie planowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Kanał żeglowny Dwory (kod: PLRW200002133529) oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie: PLGW2000158. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.):

JCWP Kanał żeglowny Dwory, kod: PLRW200002133529, jest sztuczną częścią wód (SCW), z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, dla której wyznaczono derogację, ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Wpływ działalności antropogenicznej na stan JCWP oraz brak możliwości technicznych ograniczenia tych oddziaływań na wody, generuje konieczność ustalenia mniej rygorystycznych celów w zakresie wskaźników charakteryzujących zasolenie. Jednocześnie czas niezbędny dla realizacji działania polegającego na ustaleniu wartości granicznej dla dobrego stanu lub potencjału, dla parametrów, dla których obniżono cel środowiskowy, powoduje konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych przez JCWP. Występująca działalność gospodarcza człowieka związana jest ściśle z występowaniem bogactw naturalnych i przemysłowym charakterem obszaru zlewni.

JCWPd o kodzie: PLGW2000158 posiada wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na cele środowiskowe ww. jednolitych części wód.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Przedsięwzięcie ze względu na swój rodzaj, cechy i skalę będzie oddziaływać jedynie na najbliższe tereny nie stanowiące terenów mieszkaniowych. Oddziaływania te nie przekroczą dopuszczalnych prawem norm poza terenem realizacji inwestycji. Inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na ludzi.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Biorąc pod uwagę lokalizację, niewielki zasięg oddziaływania na środowisko, skalę przedsięwzięcia, charakter inwestycji oraz znaczną odległość od granicy Państwa można stwierdzić, iż planowana inwestycja nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenach przeznaczonych pod działalność przemysłową i niezamieszkałych wobec czego standardy jakości środowiska nie zostaną przekroczone. Oddziaływania będą miały charakter lokalny i nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska przyrodniczego oraz zdrowia i życia ludzi. Istniejąca i projektowana infrastruktura jest wystarczająca do realizacji przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Z przedstawionych analiz wynika wysokie prawdopodobieństwo powstawania oddziaływań w każdej fazie: realizacji, eksploatacji jak i likwidacji przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania występujące w fazie budowy i likwidacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i przeważnie odwracalne i mało znaczące. Oddziaływania w fazie realizacji inwestycji będą długotrwałe i stałe, jednak zgodnie z przedstawionymi analizami, nie będą przekraczały dopuszczalnych norm poza terenem przemysłowym.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Planowane przedsięwzięcie nie koliduje z innymi przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi znajdującymi się na terenie inwestycyjnym jak i w najbliższej okolicy. Oddziaływania w fazie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia nie będą stanowiły znaczącej uciążliwości poza terenem należącym do Inwestora.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

- Stosowanie sprawnego technicznie sprzętu budowlanego i pojazdów dowożących materiał na budowę – ograniczy możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego.
- Selektywne gromadzenie wytwarzanych odpadów i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwienia.
- Wszystkie prace budowlano- montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.
- Stosowany sprzęt będzie w dobrym stanie technicznym zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska.
- Na terenie placu budowy zostanie wydzielone miejsce postoju maszyn i urządzeń budowlanych, miejsce to posiadać będzie utwardzone, podłoże. Dostawa maszyn i urządzeń oraz materiałów na teren inwestycji będzie się odbywała według wcześniej ustalonego harmonogramu dostaw, po wyznaczonych drogach wewnętrznych, w sposób przewidziany przepisami.
- Prawidłowo prowadzona gospodarka odpadami w trakcie prac budowlanych wyeliminuje ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Kontenery na odpady ustawione zostaną na utwardzonych, betonowych podłożach co stanowić będzie barierę przed potencjalnym zanieczyszczeniem gruntu.
- Materiały sypkie dostarczane na samochodach będą przykryte plandekami w celu ograniczenia pylenia.
- Zaplecze socjalno-sanitarne budowy zorganizowane będzie w oparciu o przenośne kontenery socjalne i toalety przenośne (np. typu TOI TOI). Obiekty te wyposażone będą w bezodpływowe zbiorniki ścieków. Zbiorniki ścieków opróżniane będą w miarę potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę, która odwozić będzie ścieki do oczyszczalni ścieków.
- W przypadku wystąpienia rozlania paliwa czy innej substancji ropopochodnej zastosowane zostaną sorbenty, które będą na wyposażeniu placu budowy.
- Podczyszczanie wód opadowych tzw. brudnych przed odprowadzeniem do odbiornika – kolektora wód opadowych.
- Zastosowanie dwupłaszczowego zbiornika z ciągłym elektronicznym monitoringiem szczelności, celem wczesnego ostrzegania o wycieku i jego zatrzymanie przez drugi płaszcz zbiornika.
- Szczelna nawierzchnia w miejscach narażonych na rozlanie oleju oraz przechwycenie zanieczyszczonych spływów deszczowych, celem ograniczenia możliwości infiltracji w podłoże i przechwycenie ewentualnych niekontrolowanych wycieków / rozlewów oleju podczas przetaczania z cysterny do zbiornika.
- Wyposażenie zakładu w preparaty do usuwania skażeń olejowych i tłuszczowych w ilości umożliwiającej wchłonięcie substancji np. w przypadku rozlania oleju lub wycieku paliwa z baku cysterny.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie ul. Lea 10, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Oświęcim, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.



PREZYDENT MIASTA

Janusz Chwierut

(pieczęć imienna i podpis osoby
upoważnionej do wydawania decyzji)

Załącznik:

Nr 1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
2. Inwestor do wiadomości na piśmie.
3. GA a/a.

Do wiadomości przez ePUAP:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Oświęcimiu, ul. Więźniów Oświęcimia 10, 32-600 Oświęcim.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie, ul. Morawskiego 5, 30-102 Kraków.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie będzie realizowane w województwie małopolskim, na terenie powiatu oświęcimskiego, w mieście Oświęcim, przy ul. Gospodarczej 18, na działkach nr 717/2, 717/3, 717/5 obręb Monowice, gmina Miasto Oświęcim – na terenie przemysłowym. Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i stanowi teren przemysłowo-usługowy.

Projektowane przedsięwzięcie polega na instalacji jednego podziemnego zbiornika o pojemności około 35 m³ do magazynowania oleju opałowego lekkiego oraz infrastruktury towarzyszącej w postaci instalacji paliwowej i elektrycznej, kanalizacji deszczowej i nawierzchni utwardzonych.

Zbiornik wykonany będzie jako dwupłaszczowy. Szczelność zbiornika kontrolowana będzie w sposób ciągły, przez kontrolę wycieków do przestrzeni międzypłaszczowej za pomocą tzw. "suchego" lub "mokrego" systemu kontroli z sygnałem alarmu wystąpienia przecieków odniesionym do systemu kontroli zakładu. Króciec zlewowy wyprowadzony zostanie do studzienki nazbiornikowej. Strefa zlewu będzie posiadała szczelną żelbetonową nawierzchnię. W studzience nazbiornikowej zainstalowany zostanie zespół pompowy podający paliwo ze zbiornika do podgrzewacza oleju technologicznego za pomocą projektowanej instalacji paliwowej. Przyjmowanie oleju z autocystern do zbiornika podziemnego odbywać się będzie grawitacyjnie. Cysterna przed rozładunkiem zostanie uziemiona przez połączenie z instalacją uziemiającą. Jednocześnie rozładowywana będzie tylko jedna autocysterna. Wybudowana zostanie instalacja kanalizacji deszczowej z separatorem produktów ropopochodnych odprowadzająca wody opadowe do kanalizacji deszczowej zakładu. Wody opadowe przed odprowadzeniem do sieci zakładowej kanalizacji deszczowej będą podczyszczane w separatorze produktów ropopochodnych. Projekt inwestycji nie wprowadza istotnych zmian do istniejącego zagospodarowania terenu zakładu. Nie zmieniają się również istniejące rozwiązania architektoniczne. Istniejące rozwiązania w zakresie kanalizacji opadowej, sanitarnej, dostaw wody oraz ogrzewania również nie ulegną zmianie. Inwestycja nie powoduje zmian w stosowanej obecnie technologii produkcji. Nie zmieni się także wielkość produkcji zakładu.

Inwestycja ogranicza się do budowy zbiornika wraz z instalacją przesyłową do miejsca zainstalowanego kotła. Nie obejmuje swoim zakresem końcowego przyłącza do palnika podgrzewacza oleju technologicznego i wykorzystania oleju opałowego do zasilania kotła. Przebudowa istniejącego kotła poprzez modyfikację źródła jego zasilania będzie wymagała uzyskania odrębnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach prac budowlanych konieczne będzie usunięcie istniejącej nawierzchni i wykonanie wykopów niezbędnych do posadowienia zbiornika, ułożenia instalacji elektrycznej i instalacji paliwowej oraz odprowadzenia wód opadowych. Po posadowieniu zbiornika i wykonaniu prac instalacyjnych, wykopy zostaną zasypane materiałem rodzimym, a nawierzchnia zostanie utwardzona oraz wykonana zostanie płyta szczelna miejsca rozładunku cysterny.

Zgodnie z dokumentacją geotechniczną w podłożu inwestycji do głębokości rozpoznania wynoszącej 12,0 m p.p.t. nie stwierdzono obecności wód gruntowych. Biorąc pod uwagę maksymalną głębokość posadowienia projektowanych obiektów 4,0 m p.p.t. (zbiornik paliw) projektowana inwestycja nie wymaga odwodnienia wykopów.

Zapotrzebowanie na wodę realizowane jest z wodociągu lokalnego z miejskiej sieci wodociągowej. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę istniejącego bilansu zapotrzebowania na wodę dla celów socjalno – bytowych. Projektowana inwestycja nie wprowadza zmian w zakresie odprowadzenia ścieków sanitarnych z terenu zakładu a także nie spowoduje zmian w zakresie ilości oraz jakości ścieków sanitarnych odprowadzanych z terenu zakładu. Projektowana inwestycja nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Projektowana inwestycja nie zmienia istniejącego systemu odprowadzenia wód opadowych. W ramach projektowanych prac wykonane zostanie jedynie włączenie studzienki nazbiornikowej oraz odwodnienia płyty szczelnej o powierzchni około 16 m² do istniejącej zakładowej kanalizacji deszczowej.

PREZYDENT MIASTA

Janusz Chwierut

