

DECYZJA NR 1/2023
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 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), a także §3 ust. 3 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 21 września 2022 r., uzupełniony w dniach 14 października 2022 r., 21 listopada 2022 r., 22 listopada 2022 r., firmy: Alupol Films Sp. z o.o., ul. Gospodarcza 18, 32-600 Oświęcim w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa instalacji oleju opałowego na terenie istniejącego zakładu Alupol Films Sp. z o.o. w Oświęcimiu przy ulicy Gospodarczej 18**”, 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 7 listopada 2022 r., znak: ONNZ.90831.68.2022)

Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (opinia z dnia 14 grudnia 2022 r., znak: KR.ZZŚ.2.435.305.2.2022.BP)

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie (postanowienie z dnia 7 grudnia 2022 r., znak: OO.4220.1.395.2022.MSI)

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

2. Określam następujące warunki i wymagania realizacji przedsięwzięcia:

2.1. Teren zakładu należy wyposażać w sorbenty substancji ropopochodnych oraz preparaty do usuwania skażeń olejowych i tłuszczowych.

2.2. Instalację odprowadzającą olej opałowy ze zbiornika do urządzeń technologicznych należy wykonać jako szczelną.

2.3. W miejscach narażonych na rozlanie oleju należy zastosować szczelną nawierzchnię w celu ograniczenia możliwości infiltracji w podłoże i przechwycenia ewentualnych niekontrolowanych wycieków oleju.

2.4. Przed oddaniem instalacji oleju opałowego do użytku należy wykonać próby szczelności.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 22 września 2022 r. do Urzędu Miasta Oświęcim wpłynął wniosek z dnia 21 września 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 instalacji 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 29 września 2022 r. wezwano Inwestora do przedłożenia brakującego egzemplarza karty informacyjnej przedsięwzięcia, 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 oraz mapę oddziaływania przedsięwzięcia. W dniu 14 października 2022 r. do tutejszego organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

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 wariantcie 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 19 października 2022 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu. Pismami z tego samego dnia 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 7 listopada 2022 r., znak: ONNZ.90831.68.2022 stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 8 listopada 2022 r., znak: OO.4220.1.395.2022.MSI wniósł o wyjaśnienie przyjętej kwalifikacji przedsięwzięcia tj. §3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839). Po otrzymaniu stanowiska Inwestora tutejszy organ przychylił się do zmiany kwalifikacji na §3 ust. 3 ww. rozporządzenia, o czym poinformowano Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pismem z dnia 24 listopada 2022 r.

Zgodnie z przedstawioną kartą informacyjną przedsięwzięcie zakwalifikowane było pierwotnie do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w §3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839): §3 ust. 2 pkt 2: *do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się 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.

W toku postępowania Inwestor pismem z dnia 21 listopada 2022 r. zmienił kwalifikację przedsięwzięcia na §3 ust. 3: *do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się także przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; przepis stosuje się, o ile ustawa 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 nie wyłącza konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ile potrzeba zmian w zrealizowanym przedsięwzięciu nie jest skutkiem następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa lub ustaleń zawartych w analizie porealizacyjnej, przeglądzie ekologicznym lub podsumowaniu wyników monitoringu oddziaływania na środowisko zrealizowanego przedsięwzięcia.*

W związku z faktem, iż przedsięwzięcie nadal kwalifikowane jest jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko nie wymagano zmian w przedłożonej wcześniej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz nie występowało o ponowne zaopiniowanie przedsięwzięcia do organów współdziałających. Zmiana kwalifikacji miała charakter jedynie formalny i nie miała wpływu na zakres przedsięwzięcia oraz dokonane czynności urzędowe.

Za pismem znak: KR.ZZŚ.2.435.305.1.2022.BP z dnia 9 listopada 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie wezwał Inwestora do podania informacji, czy na terenie zakładu eksploatowana jest instalacja mogąca zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestor za pismem z dnia 15 listopada 2022 r. poinformował, iż taka instalacja nie jest użytkowana na terenie Zakładu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem znak: OO.4220.1.395.2022.MSI z dnia 7 grudnia 2022 r. stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie opinią z dnia 14 grudnia 2022 r., znak: KR.ZZŚ.2.435.305.2.2022.BP 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 grudnia 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.

W ramach kolejnego etapu inwestycyjnego Inwestor planuje montaż palników na olej opałowy oraz budowę instalacji paliwowej tj. doprowadzającej olej opałowy ze zbiornika do palników. Palniki zainstalowane będą w istniejących urządzeniach, dając tym samym możliwość stosowania alternatywnie obu paliw tj. gazu ziemnego jako podstawowe paliwo oraz oleju opałowego jako paliwo alternatywne. Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na obecnie stosowane rozwiązania technologiczne czy też wielkość produkcji zakładu. Zakład w związku z realizacją inwestycji nie zmieni dotychczasowego profilu działalności.

Konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże się z faktem, iż w obecnie posiadanej decyzji nr 10/2015 z dnia 3 lipca 2015 r. istnieje zapis: „Obiekt będzie ogrzewany kotłownią na gaz ziemny. Podgrzewacz oleju termicznego opalany będzie gazem ziemnym, natomiast powstające spaliny będą wyprowadzane emitorem otwartym.”

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się także przedsięwzięcia niezwiązane z przebudową, rozbudową lub montażem realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia, powodujące potrzebę zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach; przepis stosuje się, o ile ustawa 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 nie wyłącza konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o ile potrzeba zmian w zrealizowanym przedsięwzięciu nie jest skutkiem następstw wynikających z konieczności dostosowania się do wymagań stawianych przepisami prawa lub ustaleń zawartych w analizie porealizacyjnej, przeglądzie ekologicznym lub podsumowaniu wyników monitoringu oddziaływania na środowisko zrealizowanego przedsięwzięcia.

W stanie istniejącym powierzchnia terenu jest w całości przekształcona, zabudowana istniejącą halą wraz z towarzyszącym zagospodarowaniem w postaci ciągów pieszo – jezdnych oraz terenów utwardzonych placów manewrowych. Planowana inwestycja obejmować będzie jedynie budowę instalacji oleju opałowego oraz wymianę palników w istniejących urządzeniach. Zakres prac jest niewielki i nie będzie miał wpływu na istniejące zagospodarowanie terenu. 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 ok. 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. Inwestycja jest bezpośrednio powiązana z przedsięwzięciem, dla którego wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach nr 7/2022 z dnia 9 września 2022 r. tj. „Budowa podziemnego zbiornika oleju opałowego na terenie istniejącego zakładu Alupol Films Sp. z o.o. w Oświęcimiu przy ulicy Gospodarczej 18” i stanowi kolejny etap inwestycyjny mający na celu umożliwienie stosowania oleju opałowego w Zakładzie.

Palniki olejowe zostaną zamontowane w istniejących urządzeniach (kotłach technologicznych) i stanowić będą alternatywne źródło ogrzewania. Instalacja na olej opałowy zostanie wykonana jako szczelna i nie będzie

stanowią zagrożenia dla środowiska gruntowo –wodnego. Inwestycja ma na celu stworzenie alternatywnej możliwości zasilania kotła technologicznego olejem opałowym. Olej opałowy będzie wykorzystywany awaryjnie w przypadku braku dostaw gazu ziemnego. W ramach inwestycji nie wprowadza się żadnych zmian w obrębie tej instalacji. Wszystkie urządzenia zostaną zachowane a proces technologiczny nie będzie zmieniany. Istniejąca instalacja energetyczna (kocioł gazowy) posiada moc 2,9 MW (w jednej linii) oraz 2,5 MW (w drugiej linii) i zasilana jest gazem ziemnym wysokometanowym. Podgrzewacze pracują równocześnie z linią technologiczną przez 8400 h/rok.

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. Inwestycja nie będzie wiązała się z uszczupleniem różnorodności biologicznej na terenie Zakładu oraz wykorzystania zasobów naturalnych, wody, gleby i powierzchni ziemi.

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 towarzyszących im urządzeń technicznych, 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę istniejącego bilansu zapotrzebowania na wodę dla celów socjalno – bytowych. 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. Wyniki obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń do atmosfery wykazały, że stężenia tlenków węgla i pyłu są niższe niż 10 % wartości dopuszczalnej. Przedstawione wyniki obliczeń dowodzą, że stosowanie oleju opałowego nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w przypadku stężeń maksymalnych godzinowych. Stężenia średnioroczne pyłu dwutlenku siarki wynoszą $10,54 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i są niższe od wartości dyspozycyjnej. Podobna sytuacja występuje w przypadku dwutlenku azotu, obliczone stężenia średnioroczne wynoszą $13,87 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i są niższe od wartości dyspozycyjnej.

Emisja hałasu do środowiska

Źródłem hałasu związanym z przedmiotowym przedsięwzięciem 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.

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 porozbiórkowych. 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 benzeny, 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 unieszkodliwienia 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 unieszkodliwienia 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 zasypianiu 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:

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania nowych kodów odpadów w Zakładzie.

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*	Mieszanka 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	Mieszanka 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 najbliższej 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. Najbliżej 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 materiałów na budowę – ograniczy możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego.
- Selektywne gromadzenie wytwarzanych odpadów i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwienia.
- W przypadku wystąpienia rozlania paliwa czy innej substancji ropopochodnej zastosowane zostaną sorbenty, które będą na wyposażeniu placu budowy.
- 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.

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 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

PREZYDENT MIASTA
Janusz Chwierut
podpisano elektronicznie

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.

Załącznik nr 1
do decyzji nr 1/2023
o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: GA.6220.18.2022.III
z dnia 10 stycznia 2023 r.

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.

Na terenie Zakładu znajduje się instalacja do produkcji folii metodą ekstruzyjną oraz instalacja do produkcji cylindrów drukarskich. Obie linie to urządzenia istniejące i działające. W liniach wykorzystywane są urządzenia grzewcze, w których źródłem ciepła jest spalanie gazu ziemnego.

Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie w celu przystosowania instalacji do spalania alternatywnego paliwa. Pierwszy z etapów przystosowania Zakładu do utrzymania ciągłości pracy obejmował posadowienie zbiornika oleju opałowego. Aktualnie w ramach kolejnego etapu przewiduje się montaż palników na olej opałowy oraz budowę instalacji paliwowej doprowadzającej olej opałowy ze zbiornika do palników. Palniki zainstalowane będą w istniejących urządzeniach, dając tym samym możliwość stosowania alternatywnie obu paliw tj. gazu ziemnego jako podstawowe paliwo oraz oleju opałowego jako paliwo alternatywne.

Instalacja odprowadzająca olej opałowy ze zbiornika do urządzeń technologicznych będzie wykonana jako szczelna, a przed oddaniem jej do użytku wykonane zostaną próby szczelności. Palniki olejowe zostaną zainstalowane w istniejących urządzeniach (kotłach technologicznych) i stanowić będą alternatywne źródło ogrzewania. Instalacja na olej opałowy zostanie wykonana jako szczelna i nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. W obu instalacjach do podgrzewania wałków urządzeń do orientacji poprzecznej oraz komory do orientacji wzdłużnej zastosowano kotły technologiczne o mocy 2,9 MW (w jednej linii) i 2,5 MW (w drugiej linii) zasilane gazem wysokometanowym. Podgrzewacze pracują równocześnie z linią technologiczną przez 8400 h/rok. Emisja następuje z emitora o wysokości 12m. Ze względu na zapotrzebowanie grzewcze, nowo zainstalowane palniki pracować będą z mocą nie przekraczającą 2,0 MW każdy.

Wykonana zostanie również instalacja paliwowa łącząca podziemny zbiornik oleju opałowego o objętości 35 m³ z palnikami oleju opałowego. Zbiornik oleju opałowego zlokalizowany został po wschodniej części hali produkcyjnej, w odległości ok. 14 m. Instalacja łącząca zbiornik z urządzeniami przeprowadzona zostanie pod ziemią pod istniejącymi wewnętrznymi drogami dojazdowymi. Następnie po przejściu przez ścianę budynku doprowadzona zostanie do systemu sterującego i zasilającego urządzenie. Instalacja do drugiego urządzenia zostanie prowadzona po ścianie i dachu hali aż do pomieszczenia drugiego podgrzewacza oleju technologicznego.

Projekt inwestycji nie wprowadza zmian w istniejącym zagospodarowaniu 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. Zmiana ma jedynie wpływ na emisję zanieczyszczeń do powietrza. Zgodnie z przedstawionymi wyliczeniami emisja ta nie przekroczy dopuszczalnych norm.

PREZYDENT MIASTA
Janusz Chwierut
podpisano elektronicznie