

RI.6220.10.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 71 ust 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko (t.j Dz. U. z 2023 r., poz. 1029, ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), a także §3 ust. 1 pkt 35b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Adient Poland Sp. z o. o., ul. Motoryzacyjna 1, 49 – 318 Skarbimierz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji „Budowa zbiornika o poj. 20 m³ na olej opałowy na potrzeby awaryjnego zasilania palników technologicznych na działce o nr ew. 184/44 AR_4 w obrębie Skarbimierz – Osiedle”

orzekam

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
2. wskazać, zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:
 - 1) roboty budowlane prowadzić w porze dziennej;
 - 2) do magazynowania oleju opałowego przewidzieć 1 podziemny, szczelny, stalowy, dwupłaszczowy zbiornik o łącznej pojemności 20 m³;
 - 3) zbiornik wyposażyć w systemie kontroli szczelności i osprzęt do monitorowania stanu jego napełnienia;
 - 4) paliwo dostarczać autocysterną i przeladowywać do zbiornika w sposób hermetyczny;
 - 5) wody opadowe i roztopowe z powierzchni terenów utwardzonych (teren postępu cysterny), przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej zakładu, podczyścić w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem;
 - 6) w pobliżu zbiornika zapewnić odpowiednie sorbenty do strącenia zanieczyszczeń ropopochodnych w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego w sytuacjach awaryjnych.
3. wskazać, zgodnie z opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

- 1) Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie byc realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
- 2) W pobliżu prowadzenia robót, zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni i wyposażyc w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych. Zaplecze budowy stanowić będzie miejsce ewentualnego parkowania maszyn budowlanych oraz miejsce ewentualnych napraw sprzętu budowlanego.
- 3) W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
- 4) Obsługę pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem substancji ropopochodnymi.
- 5) W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
- 6) Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
- 7) Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
- 8) W przypadku konieczności odwodniania wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać je w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu po uzyskaniu wymaganych zgód.
- 9) Gospodarkę wodno – ściekową realizować w ramach zawartych umów zgodnie z przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu oraz terenom sąsiednim.
- 10) Odprowadzane wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji muszą odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311).

11) Po zakończeniu robót teren w obrębie wykonywanych prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.

UZASADNIENIE

W dniu 05.12.2022 r. inwestor firma Adient Poland Sp. z o. o., ul. Motoryzacyjna 1, 49 – 318 Skarbimierz - Osiedle złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do Wójta Gminy Skarbimierz. Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia, potwierdzenie opłaty za wydanie decyzji, mapę ewidencyjną.

Stosownie do art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. 2023.1094 ze zm.) *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz oceny oddziaływania na środowisko* zwaną dalej ooś organem właściwym do rozpoznania sprawy jest Wójt Gminy Skarbimierz.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z:

- §3 ust. 1 pkt 35 b – *instalacja do podziemnego magazynowania: produktów naftowych* rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019.1839 ze zm.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku ze złożonym wnioskiem Wójt Gminy Skarbimierz wezwał inwestora do uzupełnienia złożonego wniosku pismem RI.6220.10.2022 z dnia 14.12.2022 r. Pismem z dnia 16.01.2023 r. oraz 17.02.2023 r. została uzupełniona dokumentacja.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Skarbimierz, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy ooś zwrócił się w dniu 15.12.2022r. pismem nr RI.6220.11.2022 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 61 § 4 kpa w dniu 15.12.2022 r. zostały zawiadomione strony postępowania o wszczęciu postępowania.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną o planowanym przedsięwzięciu (KIP), zawierającą dane, o których mowa w art. 62a i 63 ustawy ooś, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu pismem NZ.9022.4.40.2022.MW z dnia 27.12.2022r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w piśmie WOOS.4220.416.2022.MSe z dnia 04.01.2023r. wyraziło opinię, że dla przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, pismem WR.ZZŚ.5.4360.381.2022.MB z dnia 12.01.2023r. poinformował, iż wnioskowana opinia zostanie wydana do dnia 20.03.2023 r., a następnym pismem z dnia 13.04.2023 r. przedłużył termin do 20 czerwca 2023 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, pismem WR.ZZŚ.5.4360.381.2022.MB z dnia 12.05.2023r. wezwał inwestora do

uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Inwestor pismem z dnia 7.06.2023 r. uzupełnił wnioskowaną dokumentację.

Pismem WR.ZZŚ.5.4901.55.2023.MG z dnia 16 listopada 2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie realizowane będzie przy ul. Motoryzacyjnej 1, na działce nr 184/44 obręb Skarbimierz – Osiedle. Teren pod projektowaną inwestycje jest obecnie niezabudowany i stanowi nieużytek.

Teren inwestycyjny objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Skarbimierz nr XXI/163/2021 z dnia 25 marca 2021 r., gdzie obszar inwestycji oznaczony jest symbolem 7U/P (zabudowa usługowa i produkcyjna).

Celem inwestycji jest budowa zbiornika na olej opałowy o poj. 20 m³, który wykorzystywany będzie na potrzeby awaryjnego zasilania palników technologicznych w zakładzie produkcyjnym (podstawowe źródło energii w procesie produkcyjnym stanowi gaz ziemny).

Zakres planowanej inwestycji obejmuje:

- wykonanie płyty fundamentowej o powierzchni ok. 14 m² pod zbiornik na olej opałowy,

- zamontowanie dwupłaszczowego zbiornika na olej opałowy o poj. 20 m³,

- wykonanie instalacji zasilającej.

Zbiornik będzie posadowiony w 2/3 swojej wysokości pod powierzchnią terenu (w ziemi) oraz przykryty na wysokości 1/3 swej wysokości warstwą 50 cm ziemi.

Wyposażenie zbiornika:

- zbiornik wewnętrzny o objętości nominalnej 20 m³,

- właz rewizyjny,

- sonda poziomą,

- czujnik przecieku,

- odpowietrznik.

Olej ze zbiornika wykorzystywany będzie jako alternatywa i zabezpieczenie palników technologicznych, w związku z tym nie planuje się ciągłego korzystania z oleju magazynowego, a co za tym idzie tankowanie zbiornika odbywało się będzie sporadycznie.

Zbiorniki i armatura będą podlegać stałej opiece serwisowej i poddawane będą okresowym przeglądom technicznym i konserwacyjnym.

Planowana inwestycja nie spowoduje wzrostu zatrudnienia w istniejącym zakładzie.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku organ ustalił, co następuje:

Na etapie budowy będzie miała miejsce emisja zanieczyszczeń do powietrza związana z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu. Emisja z tym związana będzie miała charakter przejściowy, krótkotrwały i ustanie całkowicie w momencie zakończenia budowy.

Etap eksploatacji będzie wiązała się z bezpośrednią emisją zanieczyszczeń do powietrza jedynie podczas przeładunku paliwa. Ilość oparów z zaworu oddechowego zbiornika będzie znikoma. Planowany zbiornik będzie pracował tylko w sytuacjach awaryjnego głównego zasilania do zasilania palników technologicznych.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2022*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Biorąc pod uwagę rodzaj prac przewidzianych do wykonania w ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się, aby etap realizacji powodował ponadnormatywną emisję hałasu poza terenem inwestycyjnym. Na tym etapie, ewentualna emisja hałasu będzie miała charakter lokalny i ustanie z chwilą zakończenia budowy.

Eksploatacja zbiornika nie będzie wiązała się z emisją hałasu do otoczenia, z wyjątkiem hałasu związanego z przejazdem autocysterny do tankowania zbiornika.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji (na terenie istniejącego zakładu) w sąsiedztwie terenów przemysłowych stwierdza się, że eksploatacja zbiornika nie będzie miała znaczącego wpływu na klimat akustyczny na terenach chronionych.

Na etapie realizacji inwestycji zapewnione zostanie zaplecze socjalne dla pracowników budowy wyposażone w przenośne toalety. Odbiorem ścieków socjalnych zajmować się będą wyspecjalizowane jednostki zewnętrzne. Szacowane zużycie wody na tym etapie, cele bytowe pracowników, wyniesie ok 2 m³ / cały okres budowy.

Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z zapotrzebowaniem na wodę na etapie eksploatacji oraz nie będzie generowała ścieków.

Wody opadowe z powierzchni utwardzonej, na której będzie parkowała autocysterna będą odprowadzane do separatora substancji ropopochodnych. System tankowania zbiornika wyposażony jest w pistolety z systemem niedopuszczającym do jakiegokolwiek wycieku oleju. W celu zabezpieczenia środowiska wodno – gruntowego miejsce posadowienia zbiornika wyposażone zostanie w sorbent.

Próba szczelności zbiornika i instalacji zostanie wykonana przy użyciu sprężonego powietrza.

Zbiornik wykonany będzie w technologii podwójnego płaszcza (zbiornika w zbiorniku). Zbiornik z paliwem będzie zbiornikiem wewnętrznym, a zbiornik zabezpieczający zbiornikiem zewnętrznym. W przypadku wycieku paliwa zostanie zatrzymane w zbiorniku zewnętrznym. Zbiornik wewnętrzny będzie wyposażony w stały elektroniczny monitoring przecieków z alarmem akustyczno – świetlnym oraz powiadomieniem służb utrzymania ruchu zakładu.

Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z koniecznością przeprowadzenia prac rozbiórkowych.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z powstawaniem odpadów z grupy 15 (opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z papieru i tektury), z grupy 17 (odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów) oraz z grupy 20 (odpady ulegające biodegradacji, niesegregowane odpady komunalne). Powstałe odpady zostaną zagospodarowane przez uprawniony podmiot. Masy ziemne z wykopów zostaną wykorzystane na terenie inwestycyjnym.

Na etapie eksploatacji zbiornika nie będą powstawały odpady.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz

poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliższym obszarem Natura 2000 w stosunku do miejsca realizacji przedsięwzięcia jest obszar specjalnej ochrony ptaków Grądy Odrzańskie PLB020002 (położony w odległości 4 km). Dla w/w obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 14 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Grądy Odrzańskie PLB020002 – Dz. Urz. Woj. Op. Poz. 1101 oraz Dz. Urz. Woj. Dol. Poz. 1944, z późn. zm). W w/w akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony gatunków będących przedmiotami ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajdować się będzie poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 200 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych udostępnionych przez GDOŚ na stronie <http://geoseriws.gov.pl> poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Zgodnie z opracowaniem *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

Ponadto w wyniku analizy przedmiotowego organ ustalił, że w bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

1. Obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
2. Obszary wybrzeży,
3. Obszary górskie,
4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
5. Obszary o krajobrazie znacznie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
6. Obszary przylegające do jezior,
7. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja położna jest na terenie gminy Skarbimierz, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 72 os./km².

Przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji

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

Biorąc pod uwagę, że przedmiotowy zbiornik będzie wykorzystywany w sytuacjach awaryjnych, nie przewiduje się, aby jego eksploatacji mogła prowadzić do wystąpienia istotnych zmian w zakresie oddziaływania całego zakładu na środowisko, a co za tym idzie znaczących oddziaływań skumulowanych.

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone osuwiskami. Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów, a także lokalizacji pod ziemią, przedmiotowa inwestycja będzie odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takie jak nawalne deszcze, niskie i wysokie temperatury, grad.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Kościelna o kodzie RW600010133129. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (do 2027 r.).

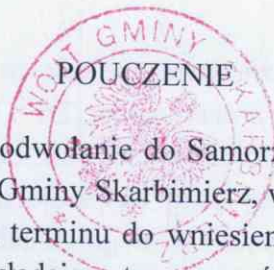
Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 109 o kodzie PLGW60000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Przedmiotowa inwestycja znajduje się poza Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych (GZWP).

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska oraz zdrowie i życie ludzi.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz zasięg i charakter jego oddziaływania na środowisko (charakter lokalny i ograniczony do terenu inwestycji), nie jest wymagane przeprowadzenie postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.



Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Wójta Gminy Skarbimierz, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 k.p.a.). 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 (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

WÓJT
Justyna Pikul
Aniety Pikul

Otrzymują:

1. Adient Poland Sp. z o. o., ul. Świerczewskiego 78, 66 – 700 Świebodzin
2. Przedsiębiorstwo Robót Drogowo – Mostowych Sp. z o. o., ul. Oławska 26A, 49 – 300 Brzeg
3. UG a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu, ul. Armii Krajowej 22, 49-300 Brzeg.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, Ul. Wybrzeże S. Wyspiańskiego 39, 50-370 Wrocław
4. Starosta Powiatu Brzeskiego, ul. Robotnicza 20, 49 – 300 Brzeg

Sprawę prowadzi: insp. Justyna Pikul-Świnionoga, e-mail: j.pikul@skarbimierz.pl, tel. 77 404 66 00 wew. 218

RI.6220.10.2022

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa zbiornika o poj. 20 m³ na olej opałowy na potrzeby awaryjnego zasilania palników technologicznych na działce o nr ew. 184/44 AR_4 w obrębie Skarbimierz – Osiedle”

Teren inwestycyjny objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Skarbimierz nr XXI/163/2021 z dnia 25 marca 2021 r., gdzie obszar inwestycji oznaczony jest symbolem 7U/P (zabudowa usługowa i produkcyjna).

Celem inwestycji jest budowa zbiornika na olej opałowy o poj. 20 m³, który wykorzystywany będzie na potrzeby awaryjnego zasilania palników technologicznych w zakładzie produkcyjnym (podstawowe źródło energii w procesie produkcyjnym stanowi gaz ziemny).

Zgodnie z planowanym przedsięwzięciem należy uwzględnić:

- 1) roboty budowlane prowadzić w porze dziennej;
- 2) do magazynowania oleju opałowego przewidzieć 1 podziemny, szczelny, stalowy, dwupłaszczowy zbiornik o łącznej pojemności 20 m³;
- 3) zbiornik wyposażyć w systemie kontroli szczelności i osprzęt do monitorowania stanu jego napełnienia;
- 4) paliwo dostarczać autocysterną i przeładowywać do zbiornika w sposób hermetyczny;
- 5) wody opadowe i roztopowe z powierzchni terenów utwardzonych (teren postoju cysterny), przed wprowadzeniem do kanalizacji deszczowej zakładu, podczyścić w istniejącym separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem;
- 6) w pobliżu zbiornika zapewnić odpowiednie sorbenty do strącenia zanieczyszczeń ropopochodnych w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego w sytuacjach awaryjnych.
- 7) Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
- 8) W pobliżu prowadzenia robót, zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni i wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych. Zaplecze budowy stanowić będzie miejsce ewentualnego parkowania maszyn budowlanych oraz miejsce ewentualnych napraw sprzętu budowlanego.
- 9) W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekiem, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę

- zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
- 10) Obsługę pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem substancji ropopochodnymi.
 - 11) W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
 - 12) Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
 - 13) Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
 - 14) W przypadku konieczności odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać je w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu po uzyskaniu wymaganych zgód.
 - 15) Gospodarkę wodno – ściekową realizować w ramach zawartych umów zgodnie z przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu oraz terenom sąsiednim.
 - 16) Odprowadzane wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji muszą odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311).
 - 17) Po zakończeniu robót teren w obrębie wykonywanych prac należy przywrócić do stanu pierwotnego.
 - Zakres planowanej inwestycji obejmuje:
 - wykonanie płyty fundamentowej o powierzchni ok. 14 m² pod zbiornik na olej opałowy,
 - zamontowanie dwupłaszczowego zbiornika na olej opałowy o poj. 20 m³,
 - wykonanie instalacji zasilającej.
- Zbiornik będzie posadowiony w 2/3 swojej wysokości pod powierzchnią terenu (w ziemi) oraz przykryty na wysokości 1/3 swej wysokości warstwą 50 cm ziemi.
- Wyposażenie zbiornika:
- zbiornik wewnętrzny o objętości nominalnej 20 m³,
 - właz rewizyjny,

- sonda poziomu,
- czujnik przecieku,
- odpowietrznik.

Olej ze zbiornika wykorzystywany będzie jako alternatywa i zabezpieczenie palników technologicznych, w związku z tym nie planuje się ciągłego korzystania z oleju magazynowego, a co za tym idzie tankowanie zbiornika odbywało się będzie sporadycznie.

Zbiorniki i armatura będą podlegać stałej opiece serwisowej i poddawane będą okresowym przeglądom technicznym i konserwacyjnym.

W O I T
Andrzej Pulit

