

IR.6220.1.2024

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094, zwanej dalej ustawą o *oos*), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 572 ze zm., zwanej dalej *kpa*) oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt. 83 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Wiesława Górnego, Firma Handlowo-Usługowa, Juszowice 9, 59-305 Rudna w imieniu którego wystąpiła Paulina Parylak, AZ Management Adrian Zając, ul. Zielona 13 of, 59-220 Legnica, w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowa zakładu zbierania odpadów”, przewidzianego do realizacji na działkach oznaczonych numerami geodezyjnymi 111/2, 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa

ORZEKAM

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa zakładu zbierania odpadów”, przewidzianego do realizacji na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 111/2, 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa, pod następującymi warunkami:
1. Działalność należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym z wymogami prawa dotyczącymi prowadzenia gospodarki wodno-ściekowej.
 2. Wszystkie odpady dostarczane na teren prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w odpowiednio do tego przystosowanych pojemnikach/kontenerach z zamknięciami, w wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach na zewnętrznym placu magazynowym o nawierzchni szczelnej, zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne przez odciekami pochodzącymi z kontaktu wód opadowych z magazynowymi odpadami; oraz budynkach wyposażonych w szczelną posadzkę.
 3. Eksploatację zakładu, w tym ruch pojazdów prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.
 4. Maksymalna łączna masa odpadów przewidzianych do zbierania nie może przekroczyć 50 000 Mg/rok.
 5. Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w zakresie zbierania nie może przekroczyć 2368,5 Mg.
 6. Prowadzić zbieranie wyłącznie odpadów tj.:

URZĄD MIASTA I GMINY
Ścinawa
wysł. dnia 14.07.2024
Nr
zał.
podpis

- 12 01 01 – Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów,
 - 12 01 02 – Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów,
 - 12 01 03 – Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych,
 - 12 01 04 – Cząstki i pyły metali nieżelaznych,
 - 15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury,
 - 15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych,
 - 15 01 03 – Opakowania z drewna,
 - 15 01 04 – Opakowania z metali,
 - 16 01 03 – Zużyte opony,
 - 16 01 16 – Zbiorniki na gaz skroplony,
 - 16 01 17 – Metale żelazne,
 - 16 01 18 – Metale nieżelazne,
 - 16 02 13 – Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne wymienione w 16 02 09 do 16 02 12,
 - 16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13,
 - 16 02 16 – Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15,
 - 16 06 01 – Baterie i akumulatory ołowiowe,
 - 16 06 04 – Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03),
 - 16 06 05 – Inne baterie i akumulatory,
 - 16 08 01 – Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07),
 - 16 08 03 – Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02,
 - 16 08 04 – Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
 - 16 80 01 – Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
 - 17 04 01 – Miedź, brąz, mosiądz,
 - 17 04 02 – Aluminium,
 - 17 04 03 – Ołów,
 - 17 04 04 – Cynk,
 - 17 04 05 – Żelazo i stal,
 - 17 04 06 – Cyna,
 - 17 04 07 – Mieszanki metali,
 - 17 04 11 – Kable inne niż wymienione w 17 04 10,
 - 19 12 02 – Metale żelazne,
 - 19 12 03 – Metale nieżelazne.
7. Teren zakładu wyposażyć w sorbenty, a w przypadku ewentualnego awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych do gruntu lub wody, konieczne jest natychmiastowe usunięcie tych zanieczyszczeń za pomocą sorbentów oraz ich przekazanie uprawnionym podmiotom.
 8. Odpady niebezpieczne w postaci baterii i akumulatorów należy przechowywać w sposób uniemożliwiający narażenie ich na mechaniczne uszkodzenia.
 9. Zakazuje się umieszczania baterii i akumulatorów razem z innymi odpadami, w jednym pojemniku/kontenerze.

10. Substancje niebezpieczne takie jak elektroizolatory, powstałe w procesie przetwarzania odpadów poza instalacjami, należy w przypadku wystąpienia ich niekontrolowanych wycieków skierować do studzienki bezodpływowej znajdującej się w posadzce hali warsztatowo-magazynowej, a następnie odpompować i przekazać jako odpad wyspecjalizowanej firmie do dalszego zagospodarowania. Podczas wystąpienia niekontrolowanych, małych wycieków zastosować sorbenty.
 11. W przypadku magazynowania odpadów na terenie zewnętrznym zakładu i dopuszczeniu do ich kontaktu z wodami opadowymi, wody te należy traktować jako odcieki – ściek przemysłowy i usunąć z terenu inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 12. Studzienki do przechowywania wycieków w hali warsztatowo – magazynowej powinny być wykonane z odpowiednich materiałów kwasoodpornych i o odpowiedniej pojemności.
 13. Posadzki w halach, w których magazynowane będą odpady należy wykonać jako szczelne, aby uniemożliwić rozprzestrzenianie się magazynowanych substancji poza obiekt.
 14. Inwestor powinien posiadać ważną umowę z gestorem sieci na odprowadzanie ścieków bytowych z terenu inwestycji do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
 15. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji należy odprowadzać, tak jak dotychczas, poprzez wewnętrzną sieć kanalizacji deszczowej do kolejowego rowu ziemnego na działce 541/8, obręb 2 Ścinawa (miasto) wskazanymi istniejącymi trzema wylotami W1, W2 i W3, na podstawie uzyskanej już decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 19 kwietnia 2019 r. znak: WR.RUZ.421.23.2019.ER udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych, ujętych w systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.
 16. Przed odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych z utwardzonej powierzchni inwestycji powinny one posiadać odpowiednie parametry dotyczące składu chemicznego, wskazane w decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 19 kwietnia 2019 r. znak: WR.RUZ.421.23.2019.ER.
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa zakładu zbierania odpadów”, przewidzianej do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 111/2, 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa jest załącznikiem niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

W dniu 20.02.2024 r. Pani Paulina Parylak, AZ Management Adrian Zajac, ul. Zielona 13 of., 59-220 Legnica, działając z upoważnienia Wiesław Górny Firma Handlowo-Usługowa, Juszowice 9, 59-305 Rudna złożył do Urzędu Miasta i Gminy Ścinawa wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa zakładu zbierania odpadów”, przewidzianego do realizacji na działce nr 111/2, 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa. Wniosek zawierał informacje i dane wymagane zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Wnioskodawca przedłożył Kartę

Informacyjną Przedsięwzięcia a także poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu a także wypisy z rejestru gruntów w postaci papierowej, pozwalające na ustalenie stron postępowania.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jest zatem przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 83 a i b rozporządzenia są to „punkty do zbierania, w tym przetadunku: a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze, które zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Ścinawa (Uchwała Rady Miejskiej w Ścinawie nr LVII/361/2018 z dnia 26 czerwca 2018 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ścinawa –Etap I. Według powyższej uchwały obszar inwestycji położony jest na terenie oznaczonym symbolem 36 P, o przeznaczeniu podstawowym tereny produkcji, baz, magazynów, składów. Biorąc powyższe zapisy pod uwagę Organ uznał iż planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 63 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094) obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko lub jego brak stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozpatrywanym przypadku jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 wójt, burmistrz, prezydent miasta. Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Ścinawy.

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 83 a i b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, organ na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o ooś, wystąpił w dniu 01.03.2024 r. o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu. Jednocześnie o wszczęciu postępowania obwieszczeniem z dnia 01.03.2024 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz poinformowano o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 19.03.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska poinformował o niemożności rozpatrzenia wniosku w ustawowym terminie i jednocześnie wskazał termin załatwienia wniosku o wyrażenie opinii. Następnie w dniu 30.04.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska kolejny raz poinformował o braku możliwości załatwienia sprawy z uwagi na potrzebę uzupełnienia przedłożonego materiału dowodowego i w dniu 9.05.2024 r. wezwał AZ Management Adrian Zając za pośrednictwem pełnomocnika pani Pauliny Parylak do złożenia pisemnych wyjaśnień do Karty informacyjnej przedsięwzięcia i wyznaczył termin załatwienia sprawy do dnia 27.06.2024 r. Ostatecznie w dniu 10.06.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem – znak WOOŚ.4220.127.2024.RB.5 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa zakładu zbierania odpadów”, przewidzianego do realizacji na działkach nr 111/2, 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania. Jednocześnie zawarł w postanowieniu warunki określenia w decyzji środowiskowej warunków, co zostało zawarte w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie w dniu 04.03.2024 r. postanowieniem – znak ZNS.9022.04.08.50.2024.AC wyraził opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa zakładu zbierania odpadów”, przewidzianej do realizacji na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 111/2, 111/3 obręb 4 miasta Ścinawa. W dniu 18.03.2024 r. Zastępca Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu – Pan Robert Łazik wyraził opinię – znak VC.ZZŚ.4901.54.2024.MB z dnia 18.03.2024 r., że dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa zakładu zbierania odpadów”, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi obręb 4 miasta Ścinawa nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W opinii określił jednocześnie wymagania co do realizacji przedsięwzięcia, które zostały zawarte w rozstrzygnięciu decyzji.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie obecnie prowadzonego zakładu zbierania odpadów, w zakresie sposobu i miejsc magazynowania odpadów oraz ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania. Obecnie na terenie działek 111/2 i 111/3 obręb 4, których łączna powierzchnia wynosi 0,9411 ha, prowadzona jest działalność w zakresie przetwarzania odpadów poza instalacjami oraz zbierania odpadów. W związku z powyższym planuje się: rezygnację z prowadzenia zbierania niektórych rodzajów odpadów oraz wprowadzenie nowych rodzajów odpadów oraz wprowadzenie nowych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania, reorganizację miejsc magazynowania odpadów, wprowadzenie urządzeń do rozładunku i przeładunku odpadów (maszyn przeładunkowych) oraz możliwą wymianę źródła ciepła technologicznego na źródło o mniejszych wskaźnikach emisji (kocioł gazowy lub pompa ciepła). Do prowadzenia działalności wykorzystywana będzie istniejąca infrastruktura obiektu, w tym hale magazynowe oraz istniejące place manewrowe

oraz magazynowe. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace budowlane i nie będzie używany sprzęt budowlany.

Odpady dostarczane będą transportem własnym lub transportem dostawców. Na placu magazynowym wyznaczone zostaną miejsca załadunku i rozładunku odpadów. Działania te będą prowadzone ręcznie lub przy użyciu urządzeń mechanicznych. Przyjmowane odpady będą ważone, a następnie będą kierowane do miejsca ich magazynowania. Odpady przeznaczone do zbierania magazynowane będą w hali magazynowej, hali warsztatowo-magazynowej oraz na utwardzonym i uszczelnionym placu magazynowym. Zebrane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, do czasu przekazania odpadów podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich dalszego zagospodarowania. Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach, koszach stalowych, workach lub luzem w sposób uporządkowany, w pomieszczeniu magazynowym, bądź w kontenerach, pojemnikach lub workach na placu magazynowym. Odpady niebezpieczne magazynowane na terenie zakładu będą umieszczane w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach dostosowanych do ich właściwości, w wydzielonej części obiektu, w miejscach o utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu oraz w sposób zabezpieczający odpady przed działaniem warunków atmosferycznych. Ilości odpadów przewidywanych do zbierania w ramach planowanej działalności nie będą przekraczać typowych ilości zbieranych na terenach obiektów typu punkty skupu złomu, prowadzonych w ramach mikro lub małych przedsiębiorstw.

W związku z działalnością prowadzoną na terenie obiektu generowane będą ścieki socjalno-bytowe. Wody opadowe z utwardzonych terenów zakładu oraz powierzchni dachowych odprowadzane będą istniejącymi wylotami do rowu, na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego. Funkcjonowanie obiektu wiązać się będzie z nieznacznym w skali roku zużyciem energii elektrycznej, wody, paliw kopalnych oraz produktów rafinacji ropy naftowej. Nie przewiduje się korzystania z innych zasobów naturalnych, również w sposób pośredni.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie generować oddziaływań, które mogłyby wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu sąsiadujących nieruchomości, zgodnie z ich aktualnym przeznaczeniem.

Obiekt funkcjonował będzie w trybie jednozmianowym przez 40 godzin tygodniowo, tj. ok 2080 h/rok. Realizacja przedsięwzięcia może wiązać się z wzmożonym ruchem samochodowym na etapie jego realizacji w związku z reorganizacją miejsc magazynowania odpadów.

Otoczenie obiektu stanowią:

- od północy – teren wykorzystywany gospodarczo, dalej dworzec i infrastruktura kolejowa,
- od wschodu – linie kolejowe, dalej ogródki działkowe,
- od południa – teren wykorzystywany gospodarczo, dalej przebiega ul. Witosa (DW 292),
- od zachodu – ul. Witosa (DW 292), dalej teren wykorzystywany gospodarczo oraz nieużytki, w odległości ok. 240 m na północny-zachód znajdują się zabudowania mieszkaniowe przy ul. Legnickiej.

Przeznaczony na realizację przedsięwzięcia teren oraz budynki na nim posadowione podlega ochronie konserwatorskiej i nie są wpisane do rejestru zabytków. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się nieruchomości wpisane na podstawie ustawy o ochronie zabytków i o opiece nad zabytkami do rejestru zabytków prowadzonego przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków ani gminnej ewidencji zabytków.

Najbliżej położonymi obiektami zabytkowymi są budynki Dworca PKP, położone w odległości około 100 m od granic inwestycji. Z uwagi na fakt, iż całość inwestycji realizowana będzie wyłącznie w granicach terenu zakładu należącego do inwestora, nie przewiduje się żadnego ujemnego oddziaływania na obiekty zabytkowe.

Teren biologicznie czynny stanowią głównie obrzeża działki oraz teren za budynkiem warsztatowo-magazynowym. Na analizowanym terenie nie zaobserwowano siedlisk chronionych gatunków roślin, zwierząt ani grzybów, ponadto nie stwierdzono gniazdowania ptaków chronionych ani stanowisk nietoperzy.

Najbliższa miejscowość posiadająca status uzdrowiska, nadany na mocy ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych – Cieplice Śląskie Zdrój – położona jest w odległości ok. 80 km od terenu przedsięwzięcia.

Uwzględniając lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia oraz odległość od najbliższej granicy państwa (ok. 85 km w kierunku południowym od granicy z Republiką Czeską), należy stwierdzić, iż nie będzie miało miejsca transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości kumulowania się jego oddziaływań z innymi inwestycjami w sposób mogący znacznie negatywnie oddziaływać na otoczenie.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu związanych głównie z ruchem pojazdów, w tym środków transportu wewnątrz zakładowego.

Po analizie rodzajów i maksymalnych ilości substancji niebezpiecznych mogących znaleźć się na terenie zakładu i w oparciu o rozporządzenie 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, ustalono, iż obiekt nie będzie zaliczał się do zakładów o zwiększonym i dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W obiekcie planuje się zastosowanie rozwiązań technologicznych i organizacyjnych mających na zapobieganie i minimalizację skutków wyładowań atmosferycznych, fal upałów, suszy, pożarów oraz intensywnych opadów atmosferycznych i silnych wiatrów. Wystąpienie katastrofy budowlanej jest mało prawdopodobne z uwagi na utrzymanie w dobrym stanie obiektów budowlanych.

W związku z prowadzoną działalnością planuje się wytwarzanie odpadów:

15 01 01 – opakowania z papieru i tektury – 0,2 Mg

15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe – 0,2 Mg

15 01 07 – opakowania ze szkła – 0,2 Mg

16 02 13* – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (światłówki) – 0,01 Mg

16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13

16 02 16 – elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 (tonery) – 0,01 Mg

20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 1,5 Mg

Wytworzone odpady będą przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom. Mając na uwadze szacowane ilości wytwarzanych odpadów oraz sposób ich magazynowania i późniejszego zagospodarowania nie przewiduje się ich negatywnego wpływu na środowisko.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby przedsięwzięcie było realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i leśnymi. Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby przedsięwzięcie było realizowane w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

W związku ze znaczną odległością od granic zakładu form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, przedmiotowa działalność nie wpłynie negatywnie na obszary chronione oraz przedmioty ochrony ustanowione dla tych obszarów. Najbliżej położoną formą przyrody jest pomnik przyrody – który położony jest w odległości ok. 800 m.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Ścinawa wynosi ok. 64 osób/km² (dane z GUS).

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora, jak również brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji wskazuje się 5 terenów chronionych akustycznie. Zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami prognozowany poziom hałasu emitowanego w czasie eksploatacji przedsięwzięcia na tereny chronione akustycznie, będzie niższy od wartości dopuszczalnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa od terenu inwestycji znajduje się około 80 m w kierunku południowym.

Rozwiązania technologiczne i organizacyjne planowane do zastosowania na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia:

W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

1. Planowana ewentualna zmiana źródła ciepła technologicznego na źródło o mniejszych wskaźnikach emisji – kocioł opalany gazem lub pompę ciepła,
2. Zaplanowanie częstotliwości i godzin dostaw i odbioru odpadów, tak aby zapobiegać zbędnym trasom przejazdu pojazdów,
3. Ograniczenie prędkości poruszania się pojazdów po terenie obiektu,
4. Zredukowanie do zbędnego minimum jałowej pracy silników pojazdów w czasie czynności rozładunku i załadunku; postój pojazdów przy włączonych silnikach,
5. Ewidencjonowanie danych niezbędnych do sporządzenia wykazu zawierającego informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz wysokości należnych opłat.

W zakresie emisji hałasu:

1. Zaplanowanie częstotliwości oraz godzin dostaw i odbioru odpadów, tak aby zapobiegać zbędnym trasom przejazdu pojazdów,
2. Planowy transport ciężarowy na terenie zakładu odbywał się będzie jedynie w porze dziennej,
3. Ograniczenie prędkości poruszania się pojazdów po terenie zakładu,
4. Zredukowanie do niezbędnego minimum jałowej pracy silników pojazdów w czasie czynności rozładunku i załadunku; postój pojazdów przy włączonych silnikach,
5. Prowadzenie prac mogących być źródłem hałasu na zewnątrz obiektów budowlanych wyłącznie w porze dziennej,
6. Zastosowanie urządzeń mogących być źródłem hałasu, odpowiadających standardom wykorzystywanym w obecnie stosowanych na rynku technologiach, w zakresie mocy akustycznej.

W zakresie emisji ścieków:

1. Prowadzenie monitoringu ilości wody zużywanej do celów socjalno-bytowych,
2. Magazynowanie odpadów w sposób zapobiegający powstawania odcieków,
3. Poddawanie eksploatowanych urządzeń i pojazdów bieżącym przeglądom i utrzymywanie ich w sprawności,
4. Zastosowanie środków służących do neutralizacji ewentualnych miejscowych wycieków substancji niebezpiecznych – sorbent,
5. Utrzymanie placów magazynowych oraz ciągów technologicznych w czystości.

W zakresie emisji odpadów:

1. Selektywne magazynowanie odpadów w wyznaczonych częściach zakładu, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady,
2. Prowadzenie na bieżąco ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, obejmującej karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów,
3. Klasyfikowanie wytwarzanych odpadów z uwzględnieniem źródła ich powstawania,
4. Sporządzanie i przedkładanie właściwemu organowi w ustawowym terminie rocznych sprawozdań z działalności w zakresie gospodarowania odpadami.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, realizacja przedsięwzięcia będzie zgodna z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

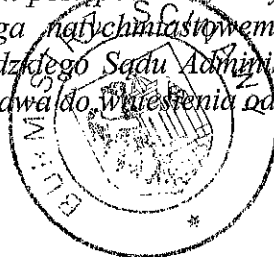
Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w dniu 18.06.2024 r. Organ spełniając wymóg art. 10 § 1 oraz na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 572), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1).

Pouczenie

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Burmistrza Ścinawy 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 wydała 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Z up. BURMISTRZA
Przemysław Linda
Kierownik Referatu Inwestycji
i Rozwoju

Otrzymują:

1. Paulina Parylak AZ Management Adrian Zajac, ul. Zielona 13 of., 59-220 Legnica
2. Strony postępowania zgodnie z art.49 k.p.a.
3. IR a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie

by

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie obecnie prowadzonego zakładu zbierania odpadów w zakresie sposobu i miejsc magazynowania odpadów oraz ilości i rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania. Na terenie obiektu Inwestor prowadzi także przetwarzanie odpadów poza instalacjami. Docelowo na terenie obiektu prowadzone będą następujące procesy:

1. Zbieranie odpadów;
2. Przetwarzanie odpadów poza instalacjami i urządzeniami.

Na teren obiektu odpady będą dostarczane transportem samochodowym, stanowiącym własność podmiotu lub transportem dostawców. Przyjmowane odpady będą ważone, następnie kierowane do miejsca ich magazynowania. Zebrane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, do czasu przekazania ich kolejnym uprawnionym posiadaczom. Odpady magazynowane będą zgodnie z wymogami w zakresie ochrony środowiska ludzi oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia. Odpady gromadzone będą na utwardzonym placu, w sposób zabezpieczający je przez zanieczyszczeniem miejsc gromadzenia odpadów.

Planowane przedsięwzięcie ma ograniczony zakres przestrzenny i będzie się ograniczać wyłącznie do obszaru działek 111/2 i 111/3 obręb 4 Ścinawa, gmina Ścinawa, powiat lubiński, województwo dolnośląskie. Całkowita powierzchnia nieruchomości wynosi 0,9411 ha.

Teren, na którym prowadzony jest zakład gospodarowania odpadami obejmuje: utwardzony plac magazynowy o powierzchni 6300 m², oraz 7 obiektów budowlanych (budynki magazynowo- warsztatowe, magazynowe oraz budynek biurowy) o łącznej powierzchni 1044 m². Powierzchnia zakładu po realizacji przedsięwzięcia kształtować się będzie następująco: powierzchnia zabudowy budynków – ok. 1044 m², powierzchnia utwardzona – ok. 7717 m², w tym powierzchnia dróg wewnętrznych – ok. 1471 m² oraz placów magazynowych – ok. 6300 m², powierzchnia biologicznie czynna – 650 m².

Na terenie utwardzonego placu magazynowego oraz w budynku warsztatowo- magazynowym i budynku magazynowym wyznaczone zostały sektory magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody ani korytarze ekologiczne. Najbliżej położone tereny chronione stanowią:

1. Pomnik przyrody drzewo w parku od ul. Zgody – w odległości ok. 0,8 km;
2. Obszar specjalnej ochrony Natura 2000 Łęgi Odrzańskie PLB020008 – w odległości ok. 1,0 km;
3. Specjalny obszar ochrony Natura 2000 Łęgi Odrzańskie PLH020018 – w odległości ok. 1,0 km;
4. Użytek ekologiczny Ścinawskie Bagna – w odległości ok. 1,6 km;
5. Park Krajobrazowy Dolina Jezierzycy – w odległości ok. 4,8 km;
6. Rezerwat Uroczysko Wrzosy – w odległości ok. 8,6 km.

W związku ze znaczną odległością od granic zakładu form ochrony przyrody, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, przedmiotowa działalność nie wpłynie negatywnie na obszary chronione oraz przedmioty ochrony ustanowione dla tych obszarów.

Z up. BURMISTRZA
Przenyła Linda
Kierownik Referatu Inwestycji
Rozwoju