

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 4, art. 75 ust. 1 pkt 4, w nawiązaniu do art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j. t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz art. 104 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 listopada 2022 r. (data wpływu: 10.11.2022 r.) JARBUD Sp. z o. o. z siedzibą ul. Mylna 22, 66-620 Gubin, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie i magazynowanie odpadów w Krośnie Odrzańskim przy ulicy Gubińskiej 16 na działce ewidencyjnej 312/3, gmina Krosno Odrzańskie, powiat krośnieński, województwo lubuskie”.

Burmistrz Krosna Odrzańskiego
orzeka

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie i magazynowanie odpadów w Krośnie Odrzańskim przy ulicy Gubińskiej 16 na działce ewidencyjnej 312/3, gmina Krosno Odrzańskie, powiat krośnieński, województwo lubuskie”.

II. Określić warunki korzystania ze środowiska i wymagania dotyczące ochrony środowiska, zgodnie z opinią Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, wydaną pismem o znaku: WR.ZZŚ.7.435.305.2022.MLW, RKW-2023-1708 z dnia 24 maja 2023 r. (data wpływu: 25.05.2023 r.):

1. Pojazdy i sprzęty używane na terenie inwestycji powinny być sprawne technicznie oraz spełniać wymogi dopuszczające je do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem.
2. Cały teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
3. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa podjąć natychmiastowe działanie w celu usunięcia awarii oraz zanieczyszczonego gruntu.
4. W przypadku awaryjnej naprawy bądź tankowania używanych pojazdów i sprzętów, teren pod urządzeniami zabezpieczony powinien być np. specjalistyczną folią lub matą sorpcyjną.
5. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami w ramach planowanego przedsięwzięcia, gromadzić selektywnie na wyznaczonym, szczelnym, utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, w warunkach zabezpieczających przed rozproszeniem się w środowisku oraz zapewnić ich dalsze zagospodarowanie przez uprawnione podmioty.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia - stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 listopada 2022 r. (data wpływu: 10.11.2022 r.) JARBUD Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Mylnej 22, 66-620 Gubin, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie i magazynowanie odpadów w Krośnie Odrzańskim przy ulicy Gubińskiej 16 na działce ewidencyjnej 312/3, gmina Krosno Odrzańskie, powiat krośnieński, województwo lubuskie”. Organ po sprawdzeniu kompletności dokumentacji, zawiadomił strony, w nawiązaniu do art. 74 ust. 3a pkt 1) ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

(j. t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) - zwaną dalej ustawą o ooś; obwieszczeniem z dnia 24 listopada 2022 r., znak: GN.6220.13.2022.EKS, o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

W odniesieniu do art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a danej ustawy, a obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy z dnia 3 października 2008 r. o ooś.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją inwestycja polegać będzie na zbieraniu i magazynowaniu odpadów na działce ewidencyjnej nr 312/3, obręb 2 Krosno Odrzańskie. Działka inwestycyjna jest zagospodarowana, znajduje się na niej budynek magazynowy (hala) z zapleczem socjalno-biurowym o powierzchni 422 m² oraz plac magazynowy. Teren hali jest wybetonowany. Plac magazynowy w miejscu wskazanym do magazynowania odpadów, wybetonowany jest płytami ażurowymi i kostką brukową. Powierzchni działki wynosi 0,2151 ha. Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty ustalaniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W bezpośrednim położeniu działki występują tereny z zabudowa produkcyjną, składową i magazynową oraz tereny rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 80 m, w kierunku południowo-wschodnim. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga prac budowlanych, w tym dodatkowego utwardzenia terenu. Teren inwestycji pozbawiony jest drzew i krzewów.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, na podstawie art. 64 ustawy o ooś, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w piśmie z dnia 2 grudnia 2022 r. (data wpływu: 05.12.2022 r.), znak: WZŚ.4220.716.2022.DM, wezwał do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia – zwaną dalej KIP, która została uzupełniona w ustawowym terminie. Posiadając wyczerpujące uzupełnienie we wskazanym zakresie w piśmie z dnia 20 stycznia 2023 r. (data wpływu: 23.01.2023 r.), znak: WZŚ.4220.716.2022.DM wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 27 grudnia 2022 r. (data wpływu: 29.12.2023 r.), znak: WR.ZZŚ.7.435.305.2022.MLW, RKW-2022-4082 wezwał wnioskodawcę o uzupełnienie KIP. Wnioskodawca złożył uzupełnienie w terminie, natomiast Organ opiniujący przedłożył zawiadomienie o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy z dnia 2 marca 2023 r. (data wpływu: 07.03.2023 r.), znak: WR.ZZŚ.7.435.305.2022.KLW, RKW-2023-714. Wskazując jako przyczynę nie załatwienia sprawy w terminie charakter oraz konieczność dokonania wnikliwej analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, w tym uzupełnienia wyjaśnienia treści KIP, wskazując termin załatwienia sprawy nie później niż do 28 kwietnia 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 24 maja 2023 r. (data wpływu: 25.05.2023 r.), znak: WR.ZZŚ.7.435.305.2022.MLW, RKW-2023-1708 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania

na środowisko, wskazując jednocześnie konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wskazanych w swojej opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim w opinii z dnia 9 grudnia 2022 r. (data wpływu: 13.12.2022 r.), znak: NZ.9011.50.2022, NZ.R.322022 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz opracowania raportu w zakresie przewidzianym w art. 6 ustawy o ooś, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu przedsięwzięcia na życie i zdrowi ludzi w najbliższej zabudowie. Burmistrz Krosna Odrzańskiego w trakcie prowadzenia postępowania w w/w sprawie przesłał organowi opiniującemu uzupełnienia KIP, natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim, nie zmienił swojego stanowiska w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ umieścił ww. warunki i wymagania w sentencji przedmiotowej decyzji.

Po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia oraz przedłożonej KIP, z uwzględnieniem uwarunkowań określonych w art. 63 ustawy o ooś stwierdzono, że planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, zwierząt i grzybów lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów.

Najbliższymi obszarami Natura 2000 są Dolina Środkowej Odry PLH080028 zlokalizowane w odległości ok. 0,6 km od granicy przedsięwzięcia. Ponadto, w odległości ponad 0,5 km na zachód od terenu zakładu znajduje się obszar chronionego krajobrazu „Dolina Bobru”.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie jednolitych wód podziemnych (JCWPD) nr: PLGW600068, której stan ilościowy chemiczny oceniano jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożone. Przedsięwzięcie położone będzie na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Stara Odra o kodzie PLRW6000231598.

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 335) –obowiązująca od 24 lutego 2023 r. JCWP RW–Stara Odra o kodzie PLRW6000151598 została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla Stara Odra o kodzie PRLW600015198 wyznaczono derogację polegającą na przedłużeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027 ze względu na brak możliwości technicznych. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się na obszarze jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) nr 68 o kodzie PLGW600068, które charakteryzują się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym, zostały ocenione jako niezagrożone nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Teren inwestycji znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 149 – Sandr Krosno- Gubin. Obszar przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wód . Najbliższe ujęcie wód do celu zbiornikowego zaopatrzenia w wodę znajduje się na działkach o nr ewid. 437/1, 437/2, 438, obręb 2 Krosno Odrzańskie. Ujęcie składa się z 6 studni i posiada ustanowiony teren ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęcia wód. Odległość granicy strefy ochronnej pośredniej od terenu inwestycji wynosi około 638 m. Inwestycja znajduje się na obszarze narażonym na zalanie w przypadku całkowitego zniszczenia wołu przeciwpowodziowego.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego nie planuje się prac budowlanych, w tym dodatkowego utwardzania terenu. Przedsięwzięcie to stanowić będzie prowadzenie działalności zbierania i magazynowania odpadów na wyznaczonym terenie, nie przewiduje się dodatkowych form działalności w postaci prowadzenia odzysku (przetwarzania) oraz unieszkodliwiania odpadów, z wykorzystaniem jakiegokolwiek instalacji. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne polegać będzie na zbieraniu odpadów innych niż niebezpieczne oraz niebezpiecznych, ich belowaniu w celu zmniejszenia ich objętości oraz gromadzeniu w odpowiednich pojemnikach, dalszym transporcie i zagospodarowaniu przez uprawnione podmioty, posiadające stosowne decyzje zezwalające na przetwarzanie bądź unieszkodliwianie odpadów. Na terenie działki będzie prowadzona działalność polegająca na:

- przewożeniu odpad za pomocą własnych środków transportu autami dostawczymi i ciężarowymi,
- rozładunku bezpośredniego do odpowiednich pojemników ,
- balowaniu, czyli zmniejszeniu objętości odpadu przed transportem do instalacji przetwarzającej,
- tymczasowym magazynowaniu odpadów, które nie będzie się odbywało nie dłużej niż wymaga tego proces logistyczny t. j., do czasu zmagazynowania odpowiedniej partii transportowej, nie dłużej jednak niż 3 lata.
- załadunku pojemników w których transportowane będą odpady przekazywane do pojemników zewnętrznych celem ich dalszego zagospodarowania .

Etap użytkowania wiązać się będzie z zbieraniem i magazynowaniem odpadów o kodach:

- 02 01 04 - odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań),
- 02 01 10 - odpady metalowe,
- 03 01 05 - trociny, wiórki, ścinki, pyły wiórowe i forniry inne niż wymienione w 03 01 04,
- 03 01 81 - odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80,
- 03 03 07 - mechanicznie wydzielone odzuty z przeróbki makulatury i tektury,
- 04 02 22 - odpady z przetworzonych włókien tekstylnych,
- 07 02 13 - odpady tworzyw sztucznych,
- 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,
- 15 01 05 - opakowania wielomateriałowe,
- 15 01 06 - zmieszane odpady opakowaniowe,
- 15 01 07 - opakowania ze szkła,
- 15 02 03 - sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02,
- 16 01 17 - metale żelazne,
- 16 01 18 - metale nieżelazne,
- 16 001 19 - tworzywa sztuczne,
- 16 01 20 - szkło,
- 16 02 11* - zużyte urządzenia zawierające freon, HCFC, HFC,
- 16 02 13* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż 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 innych 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 9z wyłączeniem 16 08 070,
- 16 08 02^{*}- zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki,
- 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 9 z wyłączeniem 16 08 07),
- 17 02 01- drewno,
- 17 02 02 - szkło,
- 17 02 03 - tworzywa sztuczne,
- 17 04 05 - żelazo i stal,
- 17 04 07 - mieszaniny metali,
- 17 04 11 - kable inne niż wymienione w 17 04 10,
- 20 01 01 - papier i tektura,- 20 01 02- szkło,
- 20 01 39 - tworzywa sztuczne,
- 20 01 40 - metale,
- 20 01 35 - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki,
- 20 01 36 - zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35, w maksymalnej łącznej ilości 2960Mg/rok.

Etap użytkowania wiązać się będzie z emisją hałasu, którego źródłem będzie obsługa transportowa po terenie zakładu, załadunek i wyładunek odpadów oraz praca balownicy. Zakład będzie funkcjonował od poniedziałku do piątku od 6:00 do 22:00 z wyłączeniem dni świątecznych. Uciążliwości hałasowe będą miały charakter okresowy oraz chwilowy, ponieważ na terenie zakładu nie planuje się przetwarzania odpadów. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała znaczącej ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej na pobliskich terenach zamieszkałych.

Wody opadowe i roztopowe z pałacy dachowych i placu odprowadzane będą w sposób naturalny na tereny nieutwardzone działki. Woda na cele socjalno-bytowe dla zatrudnionych pracowników (5 osób) pobierana będzie z wodociągu miejskiego. Ściegi bytowe będą odprowadzane do kanalizacji miejskiej. W wyniku eksploatacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Planowana inwestycja nie spowoduje powstania nowych emitorów zanieczyszczeń do powietrza. Emisja niezorganizowana pochodząca z ruchu pojazdów ulegnie jedynie zmianie na terenie zakładu.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącej emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie, nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach z tych samych względów nie wpłynie ona na różnorodność biologiczną w tym obszarze.

Z uwagi na lokalizację inwestycji na terenie funkcjonującego zakładu wystąpi kumulacja oddziaływań, przede wszystkim w zakresie emisji hałasu, które będą jednak mieścić się w dopuszczalnych poziomach emisji. Przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie wiąże się ono z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Tutejszy Organ obwieszczeniem znak: GN.6220.13.9.2023.EKS z dnia 18 lipca 2023 r. poinformował strony o zebraniu materiału dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań.

Po przeanalizowaniu wniosku, Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz po zasięgnięciu opinii ww. organów, stwierdzono brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2, w związku z art. 17 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Burmistrza Krosna Odrzańskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią osobę ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z upoważnienia BURMISTRZA
Małgorzata Kirchhoff
Naczelnik Wydziału Gospodarki Nieruchomościami,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. JARBUD Sp. z o.o.
ul. Młyńska 22
66-620 Gubin
2. aa.

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Ptasia 2B,
65-514 Zielona Góra;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Jagiellończyka 13
66-400 Gorzów Wielkopolski;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim
ul. Nadodrzańska 24
66-600 Krosno Odrzańskie,
4. Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrzańskim,
ul. Piastów 10B,
66-600 Krosno Odrzańskie

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: GN.6220.13.11.2023.EKS z dnia 21 sierpnia 2023 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy prowadzenia działalności zbierania i magazynowania odpadów na wyznaczonym terenie przy ul. Gubińskiej 16 w Krośnie Odrzańskim, działka nr 312/3, obręb 2 Krosno Odrzańskie, która stanowi własność JARBUD Sp. z o. o., powierzchnia działki wynosi ok. 0,2151 ha.

Na terenie działki będzie prowadzona działalność polegająca na:

- przewożeniu odpad za pomocą własnych środków transportu autami dostawczymi i ciężarowymi,
- rozładunku bezpośredniego do odpowiednich pojemników ,
- balowaniu, czyli zmniejszeniu objętości odpadu przed transportem do instalacji przetwarzającej,
- tymczasowym magazynowaniu odpadów, które nie będzie się odbywało nie dłużej niż wymaga tego proces logistyczny t. j., do czasu zmagazynowania odpowiedniej partii transportowej, nie dłużej jednak niż 3 lata.
- załadunku pojemników w których transportowane będą odpady przekazywane do pojemników zewnętrznych celem ich dalszego zagospodarowania .

2. Dane dotyczące działek (nr, obręb, ark., właściciel: imię nazwisko, adres):

Inwestycja realizowana będzie na działce ewid. o nr: 312/3, obręb 2 Krosno Odrzańskie, gmina Krosno Odrzańskie, powiat krośnieński.

3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Działka o nr ewid. 312/3, obręb 2 Krosno Odrzańskie zajmuje powierzchnie 0,2151 ha. Nieruchomość jest obecnie zagospodarowana i zabudowana budynkami magazynowym z zapleczem socjalno-biurowym o powierzchni 422 m² , które będą wykorzystywane na potrzeby inwestycji z wyjątkiem jednego pomieszczenia przeznaczonego na cele socjalno-bytowe dla pracowników. W/w hali będzie postawiona balownica, która będzie służyć do zmniejszenia objętości odpadów przed ich transportem do instalacji przetwarzania.

4. Rodzaj technologii:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów innych iż niebezpieczne oraz niebezpiecznych, ich belowanie w celu zmniejszenia ich objętości oraz gromadzenia w odpowiednich pojemnikach oraz dalszym transporcie i zagospodarowaniu przez uprawnione podmioty, posiadające stosowne decyzje zezwalające na przetwarzanie bądź unieszkodliwianie odpadów.

5. Warianty przedsięwzięcia:

Wariant związany z niepodejmowaniem przedsięwzięcia

W przypadku wariantu polegającego na niepodejmowaniu przedsięwzięcia stan środowiska w miejscu realizacji inwestycji pozostaje na poziomie dotychczasowym. Obszar przeznaczony pod przedsięwzięcie jest już odpowiednio przygotowany oraz w całości przygotowany do tego rodzaju działalności. Funkcjonowanie zakładu charakteryzować się będzie znikomym oddziaływaniem na stan środowiska.

Wariant wnioskowany

Wariant wnioskowany jest najbardziej uzasadniony pod względem ekonomicznym, środowiskowym oraz pod względem lokalizacji w obrębie gminy. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia niesie ze sobą wiele korzyści dla środowiska, jak i samego Inwestora, m. in.:

- minimalizowanie ewentualnych konfliktów społecznych z uwagi na charakterystykę terenu oraz oddalenie od obiektów zabudowy mieszkalno-zagrodowej,
- ograniczenie ilości odpadów ulegających biodegradacji trafiających do składowania,
- wzrost poziomu odzysku i recyklingu odpadów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na nieruchomości należącej do zakładu, co umożliwia wykorzystanie istniejącej infrastruktury, dzięki czemu nie ma potrzeby budowy.

Możliwe do zrealizowania warianty alternatywne

Dla przedmiotowej inwestycji brak jest uzasadnionego alternatywnego wariantu lokalizacyjnego i technologicznego. Wybrane rozwiązanie jest optymalne ze względu na zaproponowane rozwiązania lokalizacyjne i technologiczne.

6. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykorzystywanie wody na cele socjalne zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody na jednego zatrudnionego w zakładzie pracy wynosi: $q = 60 \text{ dm}^3/\text{dobę}$, biorąc pod uwagę zatrudnienie 5 osób pracujących, zużycie wody może wyniesie max. ok. $75 \text{ m}^3/\text{rok}$. Na potrzeby przedsięwzięcia zostaną wykorzystane istniejące obiekty hali (pomieszczenia socjalne) i instalacje sanitarne.

Przewidywana ilość wykorzystywanych surowców

Nie przewiduje się wykorzystywania jakiegokolwiek surowca.

Przewidywana ilość wykorzystywanych paliw

Na etapie eksploatacji planuje się zużywania paliw:

- olej napędowy do zasilania spalinowego wózka widłowego w szacowanej ilości $150\text{kg}(180\text{dm}^3) / \text{m-c}$,
- olej napędowy do zasilania pojazdów transporterowych do 3,5 t oraz powyżej 3,5 t w szacowanej ilości $450\text{kg}(540 \text{ dm}^3) / \text{m-c}$.

Przewidywana ilość wykorzystywanych energii

Zapotrzebowanie na energię na etapie eksploracji inwestycji:

- elektryczną – zakłada się zaopatrzenie rzędu 10 kWh/m-c (oświetlenie placu, system monitoringu wizyjnego, pomieszczenie socjalne), punkt zasilany będzie w energię z istniejącej sieci,
- ciepłą – nie przewiduje się zaopatrzenia w energię ciepłą,
- gazową - nie przewiduje się zaopatrzenia w energię gazową.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

7.1. Etap realizacji.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia.

7.2. Etap eksploatacji

Emisja do powietrza

Przedmiotowa inwestycja nie wiąże się z powstaniem żadnych nowych emitorów zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Charakter przedmiotowej inwestycji nie powoduje zwiększenia natężenia ruchu pojazdów.

Emisja będzie powstała podczas załadunku i rozładunku pojazdów transportujących.

Emisja hałasu

Przedmiotowa inwestycja wiąże się z powstaniem hałasu związanego z obsługą transportową, załadunkiem i wyładunkiem odpadów. Rozładunek odpadów będzie wykonywany w sposób, który zapewni minimalizowanie ryzyka wystąpienia emisji hałasu. Praca zakładu będzie odbywała się w porze dziennej (w godzinach 6:00 - 22:00), bez zmiany nocnej.

8. Rodzaj, przewidywana ilość i sposób postępowania z odpadami:

Klasyfikacja powstających odpadów na etapie eksploatacji inwestycji

Kod odpadu	Rodzaj	Ilość magazynowana w tym samym czasie Mg/rok	Ilość magazynowana w ciągu roku Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5	100	Magazynowanie w sposób uporządkowany w kontenerach zabezpieczone przed wywiewaniem przykryte plandeką lub siatką
02 01 10	Odpady metalowe	5	50	
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inny niż wymieniony w 03 01 04	5	50	
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	10	75	
03 03 07	Mechanicznie wymienione odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	10	75	
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	10	100	
07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10	100	
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5	40	
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5	40	
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	5	40	
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5	40	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	-	200	Magazynowane w sposób uporządkowany na utwardzonym podłożu w hali magazynowej lub kontenerach zabezpieczone przed wywiewaniem przykryte plandeką lub siatką
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	-	200	
15 01 03	Opakowania z drewna	10	120	Magazynowane w sposób uporządkowany w kontenerach zabezpieczone przed wywiewem przykryte plandeką lub siatką
15 01 04	Opakowania z metali	5	50	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5	50	Magazynowane w sposób uporządkowany na utwardzonym podłożu w hali magazynowej lub w kontenerach zabezpieczone przed wywiewem przykryte plandeką lub siatką
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10	200	
15 01 07	Opakowania ze szkła	5	100	
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5	50	

16 01 17	Metale żelazne	10	100	
16 01 18	Metale nie żelazne	10	100	
16 01 19	Tworzywa sztuczne	10	100	
16 01 20	Szkoło	5	50	
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	5	50	
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	5	50	Magazynowane w sposób uporządkowany w kontenerach zabezpieczone przed wywiewem przykryte plandeką lub siatką
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5	30	
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2	25	
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2	25	
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1	10	
16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	1	10	
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1	10	
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym(z wyłączeniem 16 08 07)	1	10	
17 02 01	Drewno	2	25	
17 02 02	Szkoło	2	25	
17 02 03	Tworzywa sztuczne	2	25	
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5	50	
17 04 02	Aluminium	5	50	
17 04 03	Ołów	1	15	
17 04 04	Cynk	1	15	
17 04 05	Żelazo i stal	1	15	
17 04 07	Mieszanki metali	1	15	
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1	15	
20 01 01	Papier i tektura	10	100	Magazynowane w sposób uporządkowany na utwardzonym podłożu w hali magazynowej
20 01 02	Szkoło	5	50	Magazynowane w sposób uporządkowany w kontenerach zabezpieczone przed wywiewem przykryte plandeką lub siatką
20 01 39	Tworzywa sztuczne	10	100	Magazynowane w sposób uporządkowany na utwardzonym podłożu w hali magazynowej
20 01 40	Metale	5	50	Magazynowane w sposób uporządkowany w kontenerach zabezpieczone przed wywiewem przykryte plandeką lub siatką
20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	5	50	
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	5	50	
16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freon, HCFC, HFC	1	10	

9. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

Zasięg oddziaływania inwestycji ograniczy się do granic zakładu, ewentualne oddziaływania choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka oddziaływania transgranicznego.

10. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j. t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

Najbliżej położone obszary w promieniu do 5 km to:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Bobru – oddalony o ok. 0,5 km,
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Krośnieńska Dolina Odry PLH080028 – oddalony o ok. 0,6 km,
- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004 – oddalony o ok. 0,6 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Krośnieńska Dolina Odry – oddalony o ok. 1,2 km,
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnego Bobru PLH080068 – oddalony o ok. 2,5 km,
- Użytek ekologiczny Raduszec – oddalony o ok. 2,9 km,
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Bory Chrobotkowe koło Brzózki PLH080031 – oddalony o ok. 3,0 km,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Rynna Pławska – oddalony o ok. 3,4 km,
- Użytek ekologiczny Bagno Połupińskie – oddalony o ok. 3,4 km,
- Użytek ekologiczny Dwójka – oddalony o ok. 4,0 km,
- Użytek ekologiczny Retno – oddalony o ok. 4,2 km,
- Użytek ekologiczny Bagno Koziarskiego – oddalony o ok. 4,4 km,
- Użytek ekologiczny Bagno Bejtlicha – oddalony o ok. 5,0 km.

11. Oddziaływanie skumulowane:

Zgodnie z posiadanymi informacjami, w chwili obecnej nie są realizowane, ani również planowane żadne przedsięwzięcia na terenie zakładu, poza inwestycją dotyczącą planowanego przedsięwzięcia.

12. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii:

Planowane przedsięwzięcie nie zalicz się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 24 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.), nie występuje też w wykazie obiektów, wymienionych w art. 135 ust. 1 cytowanej ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Brak jest także postaw do stwierdzenia ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej bądź budowlanej.