

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. 2021 poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Złom Radymno Sp. z o. o., ul. Złota Góra 33, 37-550 Radymno

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Skup metali” na terenie działki o nr ewid. 2328 przy ul. Złota Góra w Radymnie”.
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 - 1) Obiekt funkcjonował będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
 - 2) Wzdłuż ogrodzenia od strony istniejącej zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej zostanie wykonane dodatkowe ogrodzenie z elementów betonowych pełniące funkcję ekranu akustycznego.

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Skup metali” na terenie działki o nr ewid. 2328 przy ul. Złota Góra w Radymnie” wszczęto dnia 25.07.2022 r. na wniosek Złom Radymno Sp. z o. o., ul. Złota Góra 33, 37-550 Radymno

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty w tym: kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...* stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Radymna.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i magazynowaniu odpadów (złomu i metali) na terenie działki o nr ewid. 2328 zlokalizowanej przy ul. Złota Góra w Radymnie.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego podjętego Uchwałą Rady Miejskiej w Radymnie Nr 65/VI/2003 z dnia 23.06.2003 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miasta Radymno - „ZŁOTA GÓRA I”.

Przeznaczenie terenu inwestycyjnego w planie należą do działalności produkcyjnej (symbol P). Zgodnie z § 11 pkt. 1 niniejszej uchwały wyznaczone w planie tereny działalności produkcyjnej P są z podstawowym przeznaczeniem na zakłady produkcyjne, rzemieślnicze, składy, hurtownie, magazyny. Planowane przedsięwzięcie nie wchodzi w konflikt miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 83 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* i zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...* wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania:

- wnioskodawca: zawiadomieniem z dnia 25.07.2022 r. znak pisma: RGIII.6220.41.22,
- pozostałe strony postępowania w liczbie przekraczającej 10 osób, zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt 1 w/w *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...* oraz art. 49 *K.p.a.*: zawiadomieniem/obwieszczeniem (RGIII.6220.41.22 z dnia 25.07.2022 r.) na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Radymna (ul. Lwowska 20), na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Radymna: www.radymno.biuletyn.net oraz przez obwieszczenie w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 9 w/w *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...* informacja dot. wniosku o wydanie w/w decyzji została umieszczona w Publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie (www.ekoportal.gov.pl) prowadzonym przez Urząd Miasta Radymna pod numerem 16/2022.

W toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 64 ust. 1 i 3 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...*, Burmistrz Miasta Radymna pismem znak: RGIII.6220.41.02.22 z dnia 08.08.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemyślu z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących tutejszy organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 16.08.2022 r. do tutejszego organu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu znak: PZNS.9020.9.3.2022 z dnia 21.08.2022 r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 24.08.2022 r. znak: WOOS.4220.3.30.2021.PM.2 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Opinię zawierającą stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemyślu wyraził pismem znak: RZ.ZZŚ.3.435.131.2022.UK z dnia 23.08.2022 r.

Po przeanalizowaniu ww. opinii oraz po przeprowadzeniu analizy przedmiotowej inwestycji, uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...* stwierdzono, co następuje:

1. Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowodują negatywnego oddziaływania na środowisko i jednocześnie zachowana zostanie zasada zrównoważonego rozwoju. W ramach przedsięwzięcia planuje się obrót odpadami w zakresie zbierania, sortowania i magazynowania odpadów złomu i metali na poziomie 2 830 Mg w ciągu roku oraz ich późniejszą wysyłkę do odbiorców. Odpady będą magazynowane w istniejącym obiekcie jak i również na utwardzonym placu, w kontenerach i pojemnikach o szczelnych powłokach zabezpieczających przed dostępem wód deszczowo roztopowych. Nie planuje się zbierania odpadów niebezpiecznych.

Powierzchnia działki nr ewid. 2328 pod planowane przedsięwzięcie wynosi ok 2,8 ha z czego pow. terenu utwardzonego wynosi: 70% a terenów zielonych, które nie będą wykorzystane na działalność zbierania odpadów: 30%. Na terenie przedmiotowej działki znajdują się obiekty magazynowe o pow. zabudowy ok 10 900 m². Planuje się zainstalowanie legalizowanej 25 tonowej wagi najazdowej. Powierzchnia utwardzonego placu oraz obiektów magazynowych przeznaczonych na zbieranie odpadów są wystarczające na okresowe magazynowanie proponowanych do zbierania odpadów metali żelaznych. Punkt funkcjonował będzie wyłącznie w porze dziennej od 6.00 do 22.00, zatrudnienie wyniesie 1 osoba prowadząca skup odpadów.

2. Z uwagi na charakter inwestycji, jej znaczenie i pełnioną funkcję nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, które będą miały zasięg lokalny, mało znaczący i odwracalny.
3. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z budową nowych obiektów czy też przebudową istniejącej w jego rejonie infrastruktury.

4. Ze względu na charakter planowanej inwestycji uznano, że na etapie eksploatacji nie będzie ona źródłem znaczących oddziaływań na środowisko, zwłaszcza w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza oraz nie spowoduje zwiększonego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi. Głównymi źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów ciężarowych i osobowych po terenie obiektu, załadunek i rozładunek oraz praca ładowarki.

Przewidywane natężenie ruchu pojazdów: 5 samochodów ciężarowych z dostawą surowca, 2 pojazdy odbierających odpady w ciągu dnia oraz 5 samochodów osobowych klientów. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenach przemysłowych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 100 m od strony wschodniej a wzdłuż jej granicy planowana jest budowa 2-metrowego betonowego ogrodzenia, który spełniał będzie funkcję ekranu akustycznego. Biorąc powyższe pod uwagę, jak również funkcjonowanie obiektu w porze dziennej przewiduje się, że przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji nie przyczyni się do pogorszenia klimatu akustycznego i nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

5. Eksploatacja punktu będzie związana z niewielką emisją zanieczyszczeń do powietrza wynikającą ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia oraz pracy ładowarki. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza na przedmiotowym obszarze.

6. Eksploatacja drogi będzie związana z nieznaczną emisją zanieczyszczeń do powietrza wynikającą ze spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie jakości powietrza na przedmiotowym obszarze.

7. Etap realizacji nie będzie źródłem wytwarzania odpadów. Prowadzenie działalności w zakresie skupu złomu i metali powodować będzie powstawanie odpadów, które magazynowane będą w odpowiednich pojemnikach. Pojemniki oznaczone zostaną kodem odpadu, który jest w nich umieszczony i zabezpieczone przed przedostaniem się z nich zanieczyszczeń do środowiska. Miejsca i sposób magazynowania odpadów spełniać będą wymogi z zakresu ochrony środowiska.
8. Planowana działalność nie będzie wymagać czynności prowadzących do adaptacji do postępujących zmian klimatycznych, jak również nie będzie oddziaływać znacząco na klimat. Zakład będzie źródłem emisji CO₂ wynikającej z ruchu samochodowego. W najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia i w zasięgu jego oddziaływania nie występują parki narodowe, rezerwy przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu. Najbliższy obszar chroniony w sieci Natura 2000 to „Rzeka San” (PLH180007) znajdujący się w odległości 1,7 km na północny wschód. Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu znajduje się w odległości ponad 16,5 km na południowy zachód od granic planowanego przedsięwzięcia. Pozostałe obszary chronione w ramach sieci Natura 2000 – „Pogórze Przemyskie” (PLB180001) znajduje się w odległości ponad 14 km na południowy zachód od planowanego przedsięwzięcia.
9. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza korytarzem ekologicznym, jaki został wyznaczony wzdłuż koryta rzeki San. Ze względu na rodzaje i wielkości emisji możliwe do wystąpienia na etapie eksploatacji oraz ich możliwy zasięg stwierdza się, że nie wystąpi oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na obszary podlegające ochronie przyrody.
10. Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek nie występują w granicach planowanego przedsięwzięcia i w zasięgu jego oddziaływania.
11. Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami górkimi i leśnymi.
12. Ze względu na znaczną odległość od morza nie będzie występować wpływ na obszary wybrzeży i środowisko morskie. Ten element przyrodniczy nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.
13. Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze dorzecza Wisły, w Regionie Wodnym Górnej Wisły administrowanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Rzeszowie a także w jednolitej części wód podziemnych JCWPd – PLGW2000136. Wg Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stan ilościowy i jakościowy wód jest dobry, nie jest zagrożone ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przyjęte rozwiązania projektowe zapewniają brak ujemnego wpływu na stan ekologiczny wód powierzchniowych i podziemnych oraz na cele środowiskowe dla nich określone.
14. W obszarze planowanej inwestycji w buforze 100 m nie występują żadne obszary objęte ochroną tj. strefy ochronne ujęć wody. Najbliższe indywidualne ujęcie wody „studnia” usytuowana jest w odległości ok. 500 m od planowanego przedsięwzięcia.
15. Z uwagi na wody powierzchniowe planowane przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód powierzchniowych JCWP - „San od Huczek do Wisłoka bez Wisłoka” (PLRW2000192259).. Cele środowiskowe dla wymienionej JCWP zapisane w Planie

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – Dz. U. poz. 1911 z 2016 r. są następujące:

- stan lub potencjał ekologiczny – dobry stan ekologiczny; planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na jakość wód rzeki San z uwagi na odległość od niej oraz brak bezpośredniego wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych na etapie eksploatacji,
 - stan chemiczny – dobry, jak wynika z badań monitoringowych stan chemiczny jest poniżej dobrego. Ze względu na brak oddziaływania na wody powierzchniowe nie wystąpi pogarszanie się stanu chemicznego wymienionej jednolitej części wód powierzchniowych w analizowanym rejonie.
16. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje konieczności wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.
 17. Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia, która wynosi ponad 17 km w linii prostej od granicy państwa oraz rodzaje i ilości emisji i energii, które będą wprowadzane do środowiska z terenu planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.
 18. Przedmiotowe zamierzenie usytuowane jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami przylegającymi do jezior czy obszarami ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie będzie naruszać interesów osób trzecich, nie będzie miała również wpływu na dobra materialne.
 19. Ze względu na charakter planowanego zamierzenia obejmującego uruchomienie punktu skupu złomu i metali na terenie zlokalizowanym w sąsiedztwie terenów przemysłowych uznano, że wpisywać się będzie ono w istniejący krajobraz.
 20. Wariant wybrany do realizacji przy zastosowaniu przyjętych rozwiązań chroniących środowisko będzie najkorzystniejszy z punktu widzenia ochrony środowiska oraz ze względów technicznych i ekonomicznych.
 21. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miejscem, w którym może dojść do poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Odpady złomu i metali nie stwarzają możliwości takiej awarii lub katastrofy. Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do instalacji o zwiększonym ryzyku, jak również do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Z uwagi na dobry stan techniczny obiektu nie przewiduje się katastrofy budowlanej. Z uwagi na magazynowanie odpadów w pojemnikach oraz brak substancji niebezpiecznych w odpadach złomu i metali nie będzie występować możliwość zanieczyszczenia środowiska.

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 udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...*, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, jak również uzyskanych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemysłu uznano, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne 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 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...* stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrza Miasta Radymna spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji.

W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Mając na uwadze powyższe postanowiono orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...* załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

Informacja o niniejszej decyzji zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 9, art. 85 ust. 3 w/w ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...* zostanie zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie (www.ekoportal.gov.pl) prowadzonym przez UM Radymno pod numerem 20/2022 oraz podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie internetowej BIP Miasta Radymna, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Radymna oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.



Pouczenie

Z UPOWAŻNIENIA
Burmistrza Miasta Radymna

Zofia Kawalek
SEKRETARZ MIASTA

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Radymna w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie ma charakteru samoistnego, co oznacza, iż wyłącznie na jej podstawie żadne przedsięwzięcie nie może zostać zrealizowane. Jest to bowiem decyzja wstępna określająca jedynie pewien zakres uwarunkowań dla określonych przedsięwzięć, zaś inwestor dla możliwości realizacji inwestycji zobowiązany jest uzyskać

decyzję, koncesję lub zezwolenie wskazane w art. 72 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie...* lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a tejże ustawy.

Otrzymują:

- 1) Złom Radymno Sp. z o. o., ul. Złota Góra 33, 37-550 Radymno
- 2) Strony postępowania, tj. właściciele działek o obrębie obszaru znajdującego się w odległości 100 m od granic terenu przewidzianego do realizacji przedsięwzięcia, przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 K.p.a
- 3) A/a

Charakterystyka przedsięwzięcia pn: „Skup metali” na terenie działki o nr ewid. 2328 przy ul. Złota Góra w Radymnie”.

Opis ogólny inwestycji.

W ramach przedsięwzięcia pn. „Skup metali” na terenie działki o nr ewid. 2328 przy ul. Złota Góra w Radymnie będzie prowadzona działalność w zakresie zbierania odpadów złomu i metali o kodach:

- 10 09 80 Wybrakowane wyroby żeliwne,
- 10 10 03 Zgary i żużle odlewnicze
- 11 05 01 Cynk twardy
- 12 01 01 Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów,
- 12 01 02 Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów,
- 12 01 04 Cząstki i pyły metali nieżelaznych
- 12 01 17 Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16,
- 12 01 21 Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20,
- 15 01 04 Opakowania z metali,
- 16 01 17 Metale żelazne,
- 16 01 18 Metale nieżelazne,
- 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,
- 19 12 02 Metale żelazne,
- 19 12 03 Metale nieżelazne.

Zbieranie odpadów polegać będzie na zakupie metali - transport własny lub zewnętrzny. Zebrane odpady magazynowane będą w specjalnych metalowych urządzeniach (pojemnikach, kontenerach). Dostarczone odpady będą ważone, następnie będzie ustalany kod odpadu i zgodnie z kodem będzie się odbywać magazynowanie. Odpady będą zbierane i magazynowane selektywnie, z podaniem kodu na pojemniku lub nad miejscem magazynowania. Po zebraniu odpowiedniej partii danego odpadu, ich dalszy transport do odbiorcy docelowego posiadającego instalację do odzysku lub unieszkodliwiania będzie się odbywać pojazdami firm posiadających zezwolenie na transport odpadów.

W ramach przedsięwzięcia zostanie wykorzystany istniejący budynek magazynowy oraz utwardzony plac. Do celów magazynowania odpadów metali żelaznych wykorzystane będą pojemniki i kontenery zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych. Planuje się zainstalowanie 25 tonowej wagi najazdowej. Oprócz budowy ogrodzenia z elementów betonowych, które pełnić będą funkcję ekranu akustycznego nie jest planowana realizacja nowych obiektów.

Teren planowanej inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren oznaczony został jako teren działalności produkcyjnej

„P” z podstawowym przeznaczeniem pod zakłady produkcyjne, rzemieślnicze, składy, hurtownie, magazyny.

Obiekt funkcjonował będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00.

Lokalizacja przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie pn. „Skup metali” na terenie działki o nr ewid. 2328 przy ul. Złota Góra w Radymnie „zlokalizowane będzie na terenie miasta Radymna na działce o nr ewid. 22328, o powierzchni 2,8265 ha. Teren posiada przeznaczenie przemysłowe.

Położenie inwestycji:

- od strony północnej – grunty orne,
- od strony wschodniej – tereny usług (usługi komercyjne),
- od strony południowej – teren usług (usługi komercyjne), teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w odległości ok. 100 m od miejsca rozładunku/załadunku,
- od strony zachodniej – tereny działalności produkcyjnej.

Najbliższa rozproszona zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna od miejsca planowanego przedsięwzięcia występuje w odległości ok. 500 m w kierunku wschodnim,

- w kierunku północnym – występują tereny przemysłowe;
- w kierunku południowym i zachodnim – tereny rolnicze nie zabudowane (użytki rolne).

Skala planowanego przedsięwzięcia

W ramach przedsięwzięcia planuje się obrót odpadami w zakresie zbierania, sortowania i magazynowania odpadów złomu i metali na poziomie 2 830 Mg na rok i maksymalnie 380 T w tym samym czasie. Nie planuje się zbierania odpadów niebezpiecznych.

Powierzchnia działki nr ewid. 2328 pod planowane przedsięwzięcie wynosi ok 2,8 ha z czego pow. terenu utwardzonego wynosi 70% a terenów zielonych, które nie będą wykorzystane na działalność zbierania odpadów 30%. Na terenie przedmiotowej działki znajdują się obiekty magazynowe o pow. zabudowy ok 10 900 m². Planuje się zainstalowanie legalizowanej 25 T wagi najazdowej. Powierzchnia utwardzonego placu oraz obiektów magazynowych przeznaczonych na zbieranie odpadów są wystarczające na okresowe magazynowanie proponowanych do zbierania odpadów metali żelaznych.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny i urządzenia będące źródłami hałasu; rozładunek i załadunek odpadów prowadzony będzie ręcznie.

Na terenie inwestycji przewiduje się lokalizację stacjonarnych źródeł hałasu w postaci punktów przeładunku złomu oraz stanowiska do segregacji złomu. Wszystkie te operacje będą prowadzone na placu magazynowym. Rozładunek złomu będzie polegał na wyładunku go z kontenerów na plac w celu przesegregowania. Proces segregacji będzie prowadzony ręcznie ale ze względu na charakter materiałów podczas jego przerzucania będzie emitowany hałas. Jego wielkość jest praktycznie nie możliwa do znormalizowania, gdyż w zależności od charakteru złomu tzn. czy to będą blachy, elementy żeliwne czy inne poziom emisji hałasu będzie różnił się nawet o kilkanaście dB. Najbardziej hałaśliwy będzie przeładunek blach i zbiorników z blach.

W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się cięcia, zgniatania elementów metalowych. Czas trwania operacji ręcznego załadunku i rozładunku odpadów w ciągu doby

będzie uzależniony od masy przyjęcia odpadów (złomu). Szacuje się, że czas załadunku i rozładunku odpadów w ciągu doby będzie wynosił średnio max. 30 min.

Drugim źródłem hałasu pozostanie transport samochodowy. Zakłada się dla stanu docelowego przejazd około 5 samochodów ciężarowych z dostawą surowca i 2 pojazdów odbierających odpady w ciągu dnia (zakład będzie pracował w godzinach dziennych). Zakłada się maksymalnie przejazd 5 samochodów osobowych po terenie zakładu i będą to głównie samochody klientów.

Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A w dB dla terenów najbliższej zabudowy wielorodzinnej wynosi $Leq = 55$ dB (A) dla pory dziennej (6.00 - 22.00) i $Leq = 45$ dB (A) dla pory nocnej (22.00 - 6.00).

Emisja hałasu pochodząca od źródeł związanych z funkcjonowaniem inwestycji, nie osiągnie wartości ponadnormatywnych na terenach chronionych akustycznie, spełniając tym samym wymagania ochrony środowiska w zakresie akustycznym. Ponadto wzdłuż ogrodzenia wnioskodawca wykona ogrodzenie z elementów betonowych stanowiących tzw. ekran akustyczny od strony zabudowy wielorodzinnej.

Woda na terenie obiektu używana będzie wyłącznie na cele socjalne. Szacunkowe zużycie wody do celów socjalno - bytowych wyniesie $\approx 18,0$ m³/rok. Ścieki socjalne odprowadzane będą do kanalizacji bytowej. Ścieki deszczowo roztopowe odprowadzane będą na tereny zielone (na własne nieruchomości). Ścieki technologiczne nie będą wytwarzane. Ścieki socjalne odprowadzane będą do kanalizacji miejskiej. Ścieki deszczowo roztopowe odprowadzane będą na tereny zielone. Ścieki technologiczne nie będą wytwarzane.

Zużycie energii elektrycznej będzie znikome i obejmować będzie głównie potrzeby budynku. Szacowane zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie maksymalnie około 1 350 kWh/rok. Obiekt skupu i magazynowa opadów nie będzie ogrzewany wobec tego nie będzie zużycia surowców energetycznych.

Przeprowadzanie profesjonalnych przeglądów i obsługi sprzętu i pojazdów realizowane będą w serwisach poza terenem inwestycyjnym. Wszelkie wymiany płynów eksploatacyjnych również będą wykonywane przez podmioty zewnętrzne poza miejscem realizowanego przedsięwzięcia. Tankowanie sprzętu odbywać się będzie wyłącznie na stacjach paliw. Na działce inwestycyjnej nie będą składowane żadne paliwa jak i płyny eksploatacyjne. Budynek magazynowy wyposażony zostanie w sorbenty lub maty na wypadek ewentualnego wycieku paliwa lub oleju z samochodów odbierających kontenery.

Obliczona emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze wszystkich źródeł, nie spowoduje przekraczania standardów jakości powietrza. Inwestycja nie wymaga adaptacji do postępujących zmian klimatycznych.

Obiekt planowany jest poza obszarami narażonymi na powodzie lub ruchy masowe ziemi występujące na skutek nawałnych opadów.

Analizowany zakład zgodnie z klasyfikacją wg Rozporządzenia 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 nie należy do kategorii zakładów dużego oraz zwiększonego ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

Nie przewiduje się również wystąpienia poważnej awarii budowlanej lub katastrofy budowlanej.

Rodzaj technologii

Technologia zbierania odpadów polegać będzie na zakupie metali - transport własny lub zewnętrzny. Zebrane odpady magazynowane będą w specjalnych metalowych urządzeniach (pojemnikach, kontenerach). Odpady będą magazynowane selektywnie.

Na wyposażeniu pomieszczenia będą się znajdować pojemniki stalowe do magazynowania odpadu oraz waga najazdowa legalizowana 25 tonowa do ustalania ilości dostarczanych i odbieranych odpadów. Dostarczone odpady będą ważone, następnie będzie ustalany kod odpadu i zgodnie z kodem będzie się odbywać magazynowanie. Odpady będą zbierane i magazynowane selektywnie, z podaniem kodu na pojemniku lub nad miejscem magazynowania.

Transport odpadów od wytwarzającego odpady do miejsca ich zbierania i magazynowania odbywać się będzie własnymi środkami transportu wytwórców odpadów. Po zebraniu odpowiedniej partii danego odpadu, ich dalszy transport do odbiorcy docelowego posiadającego instalację do odzysku lub unieszkodliwiania będzie się odbywać pojazdami firm posiadających zezwolenie na transport odpadów. Na czas transportu odpady będą zabezpieczone przed przemieszczaniem w samochodzie.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny i urządzenia będące źródłami hałasu; rozładunek i załadunek odpadów prowadzony będzie większości ręcznie oraz przy pomocy ładowarki FUSCH.

Punkt skupu będzie funkcjonował wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06:00 do 22.00.

Przewidywane natężenie ruchu pojazdów szacowane jest na niewielkim poziomie, tj. ok. 5 samochodów ciężarowych z dostawą surowca, 2 pojazdy odbierających odpady w ciągu dnia oraz 5 samochodów osobowych klientów.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż zamierzenie nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie i spełniać będzie wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Rozwiązania chroniące środowisko:

Rozwiązania chroniące środowisko to:

- selektywne zbieranie i magazynowanie odpadów,
- wykorzystanie istniejącego obiektu i infrastruktury na działce planowanego przedsięwzięcia,
- magazynowanie odpadów bezpośrednio w pojemnikach zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi;
- brak w bezpośrednim otoczeniu terenów chronionych przyrodniczo jak również objętych ochroną zabytków,
- brak w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej (najbliższa zabudowa wielorodzinna znajduje się w odległości 100 m od miejsca rozładunku/załadunku przyjmowanych odpadów złomu i metali,
- zużycie surowców i materiałów w minimalnych ilościach na etapie eksploatacji, stanowi o znikomym wpływie przedsięwzięcia na środowisko.

Możliwość kumulacji oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz planowaną skalę działalności nie nastąpi skumulowane oddziaływanie na środowisko, w szczególności nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.