



Burmistrz
Miasta
Rydułtowy



Burmistrz Miasta Rydułtowy

ul. Ofiar Terroru 36, 44-280 Rydułtowy
tel. +48 32 45 37 411 | fax +48 32 45 37 410
um@rydułtowy.pl | www.rydułtowy.pl

Rydułtowy | 09.12.2022 r.

znak sprawy: OS.6220.000002.2022
numer pisma: OS.ZD.000589.2022

OBWIESZCZENIE BURMISTRZA MIASTA RYDUŁTOWY

Burmistrz Miasta Rydułtowy, stosownie do przepisu art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)

informuje,

iż w dniu 9 grudnia 2022 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Uruchomienie instalacji do odzysku złomu zlokalizowanej w Pszowie przy ul. Ks. Skwary 54 a”.

Jednocześnie zawiadamiam, że z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gliwicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śląskim można zapoznać się w Referacie Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Miasta Rydułtowy (2 piętro, pokój 212) w godzinach pracy Urzędu.

Ponadto treść decyzji udostępnia się w Biuletynie informacji Publicznej Urzędu Miasta Rydułtowy i Urzędu Miasta Pszów na okres 14 dni od daty ukazania się niniejszego obwieszczenia.

Data ukazania się obwieszczenia:


mgr Marcin Kuliszka
Zastępca Burmistrza



**Burmistrz
Miasta
Rydułtowy**



Burmistrz Miasta Rydułtowy

ul. Ofiar Terroru 36, 44-280 Rydułtowy
tel. +48 32 45 37 4 11 | fax +48 32 45 37 4 10
um@rydułtowy.pl | www.rydułtowy.pl

Rydułtowy | 09.12.2022 r.

znak sprawy: OS.6220.000002.2022
numer pisma: OS.KW.001011.2022

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 82 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.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora - RedApp Sp. z o. o. z siedzibą w Pszowie, ul. Niepodległości 59 w imieniu której działa pełnomocnik pan Janusz Mazur

Burmistrz Miasta Rydułtowy

- 1 stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla przedsięwzięcia p.n. „Uruchomienie instalacji do odzysku złomu zlokalizowanej w Pszowie przy ul. Ks. Skwary 54 a”.
- 2 określa następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
 - 1) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
 - 2) odpady inne niż niebezpieczne oraz niebezpieczne powstające podczas eksploatacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w sposób nie powodujący

strona 1/9

powstawania wód odciekowych (ścieków) w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia;

3) powstające na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Uzasadnienie

Postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Uruchomienie instalacji do odzysku złomu zlokalizowanej w Pszowie przy ul. Ks. Skwary 54 a” zostało wszczęte na wniosek inwestora - RedApp Sp. z o. o. z siedzibą w Pszowie, ul. Niepodległości 59 w imieniu której działa pełnomocnik pan Janusz Mazur.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82 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.).

Mając na uwadze przepisy art. 64 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn zm.), zwanej dalej ustawą, organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śląskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Ww. organy opiniujące wyraziły opinie o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii, o której mowa powyżej wskazał na konieczność określenia w decyzji warunków, stanowiących sentencję niniejszej decyzji.

Mając na uwadze powyższe oraz ustalenia wynikające z art. 63 ust.1 ustawy Burmistrz Miasta Rydułtowy przy wydawaniu przedmiotowej decyzji wziął pod uwagę następujące uwarunkowania:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:
 - 1) Przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji do odzysku złomu, w Pszowie, przy ul. Ks. Skwary 54a, na terenie działek o numerach ewidencyjnych

2335/208 oraz 2456/38. Inwestor planuje skupować zużyte kable, które następnie poddawane będą procesowi odzysku. W ramach planowanego przedsięwzięcia maksymalna ilość kabli poddawanych odzyskowi wyniesie do 1 372,8 Mg/rok. Odpadowe kable przed ich odzyskiem będą dostarczane na teren zakładu (hala produkcyjna), a następnie poddawane odzyskowi w procesie R4 (recykling lub odzysk metali i związków metali). Odpady na teren zakładu dostarczane będą samochodami ciężarowymi o ładowności do 20 Mg. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa w kierunku północnym zlokalizowana jest w odległości ok. 320 m, od strony wschodniej w odległości ok. 145 m, od strony południowej ok. 120 m, od strony zachodniej ok. 50 m ośrodek zdrowia oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie już istniejącego pomieszczenia (hali magazynowo-produkcyjnej). Inwestycja nie zmieni usytuowania obiektu w stosunku do granic działek sąsiednich oraz w stosunku do drogi publicznej. W skład linii do recyklingu kabli będą wchodziły następujące urządzenia i maszyny: rozdrabniacz wstępny, przenośnik taśmowy, rozdrabniacz końcowy, separator wodny wyposażony w mobilny filtr powietrza. Ponadto instalacja wyposażona będzie w centralny system sterowania.

2) Prace związane z realizacją i eksploatacją inwestycji nie będą wymagały zastosowania specjalnych rozwiązań chroniących środowisko. Przedsięwzięcie nie będzie powodować znacznej emisji do powietrza, jedynymi źródłami emisji będzie spalanie niskoemisyjnego paliwa na potrzeby ogrzewania oraz przemieszczania odpadów wewnątrz hali. Instalacja zostanie wyposażona w mobilny filtr powietrza, tym samym instalacja nie będzie źródłem zorganizowanej emisji do powietrza. Źródłem hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia będzie hala produkcyjno-magazynowa, w której prowadzony będzie proces mechanicznej obróbki odpadów, pojazdy osobowe i ciężarowe transportujące odpady, a także wózek widłowy do obsługi instalacji. W ramach ograniczenia poziomu hałasu w trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia inwestor proponuje następujące rozwiązania: transport odpadów odbywać się będzie po nagromadzeniu odpowiedniej ilości, rozładunek i załadunek złomu odbywać się będzie częściowo w sposób ręczny, praca wyłącznie w porze dnia.

3) Teren, na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie jest terenem wyposażonym w infrastrukturę techniczną oraz sanitarną obejmującą sieć wodociągową oraz kanalizację sanitarną i deszczową. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe będą odprowadzane do

kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane na tereny zielone, natomiast zanieczyszczone wody opadowe z dróg, parkingów i placów odprowadzane będą kanalizacją deszczową. Na etapie eksploatacji nie będą powstawały ścieki technologiczne. Nie przewiduje się wymiany wody wykorzystywanej w procesie odzysku złomu, a jedynie uzupełnianie jej ubytków w ilości ok. 0,5 m³ na 3 miesiące. Natomiast w przypadku remontu lub likwidacji instalacji, woda z separatora będzie odbierana przez firmę zewnętrzną. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

2 usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie o charakterze przemysłowym, poza obszarami:

- 1) wodno-błotnymi, o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- 2) wybrzeży,
- 3) górskimi i leśnymi
- 4) objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych,
- 5) przylegającymi do jezior,
- 6) uzdrowisk i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- 7) wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami Natura 2000.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Stawy Wielikąt i Las Tworkowski położony w odległości ok. 5,24 km od przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie, na którym obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzony uchwałą Rady Miejskiej w Pszowie Nr XII/117/2020 z dnia 29 stycznia 2020 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego z dnia 6 lutego 2020 r. poz. 1177. Część działki nr 2335/208 oraz część działki 2456/38, na której planuje się realizację przedsięwzięcia położona jest w terenie o symbolu 3P – tereny zabudowy produkcyjnej. Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla ww. terenu dopuszcza się instalację do odzysku złomu. Wobec powyższego realizacja przedsięwzięcia jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania:

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie znikome. Budynek magazynowy nie wymaga istotnych prac adaptacyjnych, w związku z tym w fazie realizacji przedsięwzięcia nie będzie istotnych emisji substancji lub energii wprowadzanych do środowiska. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą występowały okresowe uciążliwości związane przede wszystkim z emisją hałasu związaną z transportem odpadów. W celu ich ograniczenia praca zakładu odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Źródłem emisji do powietrza będzie nagrzewnica olejowa wykorzystywana na potrzeby ogrzewania oraz pomieszczeń wewnątrz hali oraz procesy spalania paliw w pojazdach. W związku z powyższym nie przewiduje się istotnego wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza. Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia, planowane zamierzenie inwestycyjne, przy zachowaniu rozwiązań chroniących środowisko, nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko. Ze względu na skalę i zasięg przedsięwzięcia oraz odległość inwestycji od granic Państwa nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania inwestycji na poszczególne elementy przyrodnicze. Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

W prowadzonym postępowaniu liczba stron przekroczyła 10, Burmistrz Miasta Rydułtowy, na podstawie art 49 Kodeksu postępowania administracyjnego Obwieszczeniem nr OS.6220.000002.2022; OS.ZD.000315.2022 z dnia 13 lipca 2022 r. zawiadomił strony zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022r. poz. 2000 z późn. zm.) o możliwości zapoznania się z zebrany w przedmiotowej sprawie materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie strony nie skorzystały z przysługującego im uprawnienia.

Wobec powyższego zgodnie z art. 84 ust.1 ustawy w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie kierując się przepisem art. 84 ust.1a ustawy organ prowadzący postępowanie w sentencji niniejszej decyzji określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta Rydułtowy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1) RedApp Sp. z o.o.
ul. Niepodległości 59
44-370 Pszów

Pełnomocnik

Janusz Mazur

ul. Ofiar Terroru 41 A
44-280 Rydułtowy

- 2) Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa
- 3) Kopia aa.



z up. Burmistrza
Janusz Mazur
Zastępca Burmistrza

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach,
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie realizowane będzie w Pszowie przy ul. Ks. Pawła Skwary 54a. Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnym 2335/208 i 2456/38 o łącznej powierzchni ok. 0,3891 ha. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie sposób wykorzystania terenu – nie przewiduje się posadowienia nowej zabudowy, zmiany terenów utwardzonych jak również powierzchnia czynna biologicznie nie ulegnie zmianie. Budynek magazynowy nie wymaga przeprowadzenia istotnych prac adaptacyjnych. Przedmiotem przedsięwzięcia jest uruchomienie instalacji do odzysku złomu. Inwestor planuje skupować zużyte kable o kodzie 17 04 11 (kable inne niż wymienione w 17 04 10), które następnie poddawane będą procesowi odzysku na linii odzysku kabli. W ramach planowanego przedsięwzięcia maksymalna ilość kabli poddanych odzyskowi wyniesie do 1 372,8 Mg/rok. Załadunek i rozładunek kabli odbywać się będzie wyłącznie wewnątrz hali.

Kable i odpady będą magazynowane:

- 1) kable inne niż wymienione w 17 04 10 (kod odpadu 17 04 11) – odpad gromadzony i magazynowany będzie w szczelnym metalowym pojemniku zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie pomieszczenia magazynowego (budynek hali zadaszony i zabezpieczony, wyposażony w szczelną betonową posadzkę);
- 2) metale nieżelazne (kod odpadu 19 12 03) – w szczelnych metalowych pojemnikach o pojemności do 500 kg, zlokalizowanych wewnątrz hali produkcyjnej, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych (skrzynie metalowe);
- 3) tworzywa sztuczne (kod odpadu 19 12 04) – w szczelnych metalowych i zamykanych pojemnikach zlokalizowanych na zewnątrz hali produkcyjnej o pojemności do 500 kg, zapewniających izolację przed wpływem warunków atmosferycznych (opady deszczu);
- 4) inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (kod odpadu 19 12 12) – w szczelnych metalowych i zamykanych pojemnikach zlokalizowanych na zewnątrz hali produkcyjnej o pojemności do 500 kg, zapewniających izolację przed wpływem warunków atmosferycznych (opady deszczu).

Zużyte kable miedziane zbierane będą od indywidualnych dostawców oraz firm zewnętrznych. Kable będą przyjmowane i magazynowane na terenie hali, w miejscach wyznaczonych, a następnie poddane odzyskowi. Rozdzielone kable, po opuszczeniu separatora umieszczane będą bezpośrednio w stalowych kontenerach na terenie hali w pojemnikach na metale nieżelazne oraz w stalowych kontenerach zlokalizowanych przy hali odzysku kabli na tworzywa sztuczne. Kontenery te będą pod zadaszoną istniejącą wiatą magazynową.

W skład linii do recyklingu kabli wchodzić będą następujące maszyny i urządzenia:

1. rozdrabniacz wstępny (młyn) – urządzenie, w którym następuje rozdrobnienie przewodów, plastików, tworzyw sztucznych twardych, tworzyw sztucznych miękkich.
2. przenośnik taśmowy – służy do przeniesienia rozdrobionego materiału do rozdrabniacza końcowego,
3. rozdrabniacz końcowy (młyn) – w którym następować będzie rozdrabnianie końcowe materiału,
4. przenośnik taśmowy – służących do przeniesienia rozdrobionego materiału z rozdrabniacza końcowego do separatora,
5. separator wodny – służy do oddzielenia rozdrobnionej miedzi od rozdrobnionej izolacji kablowej, system wodny wyposażony w dysze promieniowe i pracować będzie w obiegu zamkniętym,
6. filtr powietrza – mobilny filtr powietrza (odciąg wiórów), wyposażony w worek filcowy, o wydajności ok. 3 900 m³/h,
7. system sterowania – który steruje wszystkimi maszynami z jednego miejsca.

Rozdzielone kable, po opuszczeniu separatora umieszczone będą bezpośrednio w stalowych kontenerach na terenie hali (pojemniki na metale nieżelazne) oraz w stalowych szczelnych zamykanych kontenerach lub pojemnikach przy hali odzysku kabli pod zadaszoną wiatą magazynową.

Na terenie instalacji zatrudnionych będzie do 5 pracowników. Praca prowadzona będzie w systemie dwuzmianowym, w porze dziennej. Łączny czas pracy instalacji wyniesie do 4 576 h/rok.

W wyniku odzysku zużytych kabli powstawać będą następujące odpady:

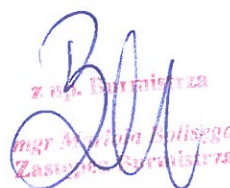
1. odpady niebezpieczne:

- 15 02 02* - sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB);

2. odpady inne niż niebezpieczne:

- 19 12 03 – metale nieżelazne (odpady powstające w wyniku przetworzenia odpadów o kodzie 17 04 11)
- 19 12 04 – tworzywa sztuczne i guma (odpady powstające w wyniku przetworzenia odpadu o kodzie 17 04 11),
- 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpad powstający w wyniku przetworzenia odpadu o kodzie 17 04 11,
- 15 02 03 – sorbety, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami.

Odpady po procesie odzysku nie będą wymagały dodatkowego procesu usunięcia wody. Odseparowane frakcje metali oraz tworzyw sztucznych po procesie separacji będą w stanie lekko wilgotnym, gdzie woda będzie w sposób naturalny parować, tym samym pojemniki nie będą zawierały ścieków (odcieków), które należałoby dodatkowo odseparować. W przypadku remontu lub likwidacji instalacji, woda wykorzystywana w obiegu zamkniętym, zostanie odebrana przez firmę zewnętrzną. Powstały odpad może być zaklasyfikowany pod kodem 12 01 15 jako szlam z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14. Pojemność zbiornika będzie wynosić ok. 1 m³. Inwestor przewiduje remont raz w roku, stąd też przewidywana ilość powstałego odpadu 1,5 Mg/rok. Przewidywana ilość zużycia wody na cele socjalno – bytowe została oszacowana na 0,255 m³ na dobę przy zatrudnieniu 5 pracowników.


Z. m. Burmistrz
mgr Andrzej Kuliszko
Zastępca Burmistrza