

BURMISTRZ MIASTA PSZÓW  
44-370 Pszów  
ul. Pszowska 534

Pszów, dnia 26.06.2024 r.

GK.6220.14.2023

### **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 § 1 i 2, art. 106 § 1, art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2024 r. poz.572), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 73 ust.1, art.77 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 82 ust.1, ust. 5, pkt 1, art. 85 ust.1, ust. 2 pkt 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 ze zm.) oraz §2 ust. 1 pkt 47 oraz §3 ust. 1 pkt. 83b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w związku z wnioskiem DEMOLITION GROUP Mateusz Mentel z siedzibą w Rzuchowie (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta Pszów- 16.06.2023 r.), reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Tomasza Donieckiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na lokalizacji punktu zbierania i przetwarzania odpadów tj. kruszenia i przesiewania odpadów budowlanych w Rydułtowach przy ul. Jesionowej, działka nr 616/80, obręb Rydułtowy Dolne, po uzyskaniu stosownych uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach oraz opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śląskim, ul. Bogumińska 3, 44-300 Wodzisław Śląski, w związku z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, ul. Henryka Dąbrowskiego 23, 40-032 Katowice z dnia 05 czerwca 2023 r. (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta Pszów- 07 czerwca 2023 r. sygn. akt. SKO.OSW/41.9/290/2023/12552/KS

#### **Burmistrz Miasta Pszów**

ustala środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegające na lokalizacji punktu zbierania i przetwarzania odpadów tj. kruszenia i przesiewania odpadów budowlanych w Rydułtowach przy ul. Jesionowej, działka nr 616/80, obręb Rydułtowy Dolne i jednocześnie określam:

1. Rodzaj i miejsce przedsięwzięcia: punkt zbierania i przetwarzania odpadów tj. kruszenia i przesiewania odpadów budowlanych w Rydułtowach przy ul. Jesionowej, działka nr 616/80, obręb Rydułtowy Dolne.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej podczas fazy budowy przedsięwzięcia prace budowlane oraz ruch pojazdów po terenie zakładu i drogach dojazdowych może odbywać się wyłącznie w porze dziennej między godziną 6<sup>00</sup> a 22<sup>00</sup>,

2) zagospodarowanie terenu działki decyzji należy zrealizować przed uruchomieniem procesu zbierania i przetwarzania odpadów,

3) zastosować rozwiązania organizacyjne minimalizujące emisję niezorganizowaną pyłu w szczególności poprzez czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy oraz czyszczenie powierzchni dróg publicznych w miejscach wyjazdu z terenu budowy,

4) zorganizować zaplecze budowy na terenie utwardzonym np. płytami betonowymi.

W obrębie zaplecza należy wydzielić stanowiska ze szczelnym podłożem, gdzie przechowywane winny być odpady niebezpieczne, rezerwy paliwa oraz prowadzone operacje tankowania maszyn budowlanych, doraźne konserwacje lub naprawy maszyn i pojazdów,

5) odpady wytwarzane w fazie realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób selektywny w pojemnikach/kontenerach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie prowadzenia robót budowlanych,

6) wyposażyć miejsca prowadzenia operacji tankowania i konserwacji maszyn i sprzętu oraz magazynowania materiałów pędnych i odpadów niebezpiecznych w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji (miejscowe maty izolacyjne, sorbenty sypkie),

7) eksploatacja zakładu (w tym prowadzenie procesów zbierania i przetwarzania odpadów oraz ruch samochodów ciężarowych po terenie zakładu) może odbywać się wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>,

8) praca kruszarki i przesiewacza nie może odbywać się jednocześnie. Urządzenia te powinny pracować naprzemiennie,

9) w przypadku widocznego unosu pyłu podczas magazynowania odpadów ziemi i gruzu należy regularnie zraszać odpady,

10) w przypadku widocznego unosu pyłu podczas przesiewania odpadów należy stosować działania organizacyjno-techniczne tj. zainstalowanie po stronie dowietrznej, tkaniny rozpiętej na masztach lub kurtyn wodnych,

- 11) W przypadku widocznego unosu pyłu podczas przetwarzania odpadów w kruszarce należy zwiększyć wilgotność odpadów przeznaczonych do przetwarzania poprzez zraszanie pryzm odpadów,
- 12) odpady przewidziane do zbierania i przetwarzania należy magazynować w sposób uporządkowany, w wyznaczonych strefach wyposażonych w elementy ograniczające pole magazynowania (zapory betonowe lub zapory z gruzu), na wysokość nieprzekraczającą 4,5 m,
- 13) do zraszania odpadów podczas procesów przetwarzania oraz zmagazynowanych odpadów ziemi należy wykorzystywać w pierwszej kolejności podczyszczone wody opadowe i roztopowe zgromadzone w podziemnych zbiornikach bezodpływowych,
- 14) teren zakładu wyposażyć w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji (miejscowe maty izolacyjne, sorbenty sypkie),
- 15) zbieranie i odzysk odpadów należy zaprojektować w obrębie północnej części działki numerze ewidencyjnym: 616/80, obręb Rydułtowy Dolne (arkusz mapy AR\_6), oznaczonej w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem 3 PU - tereny zabudowy produkcyjnej, usługowej, produkcyjno – usługowej, składów i magazynów, przy czym kruszarkę i przesiewacz należy zlokalizować w centralnej części terenu o symbolu 3PU. W południowej części działki, oznaczonej w ww. planie symbolem ZW - tereny zieleni wysokiej, tereny zadrzewione i zakrzaczone, pasy zieleni, nie należy projektować elementów instalacji związanych z procesami zbierania i przetwarzania odpadów;
- 16) zaprojektować wzdłuż wschodniej granicy działki (co najmniej na długości działki oznaczonej w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem 3 PU) muru z betonowych prefabrykatów o wysokości co najmniej 4,5 m,
- 17) zaprojektować podwyższenie istniejącego nasypu wzdłuż północnej granicy działki do wysokości co najmniej 4,5 m,
- 18) zaprojektować system kanalizacji deszczowej ujmujący wody opadowe i roztopowe z terenu ww. działki, który należy wyposażyć w osadnik i separator substancji ropopochodnych przed odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do podziemnych zbiorników bezodpływowych o pojemności nie mniejszej niż 40 m<sup>3</sup>. System zbiorników podziemnych należy doposażyć w niezbędne urządzenia (instalacje) pozwalające na wykorzystanie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych do zraszania odpadów zbieranych, magazynowanych mas ziemnych i odpadów poddawanych procesom przetwarzania (podczas operacji kruszenia, przesiewania),
- 19) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi (szkodliwymi) mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych),

- 20) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
- 21) w przypadku awarii sprzętu ciężkiego, należy niezwłocznie wyłączyć go z eksploatacji, zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami płynów eksploatacyjnych i odtransportować do miejsca serwisowania,
- 22) teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń,
- 23) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia teren magazynowania, przetwarzania i wytwarzania odpadów oraz parkingi i ciągi komunikacyjne gdzie występuje ruch pojazdów wykonać w postaci szczelnego i utwardzonego podłoża odpornego na uszkodzenia mechaniczne, zapobiegającego przenikaniu zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, dokonywać regularnych kontroli szczelności, a ewentualne uszkodzenia niezwłocznie usuwać. Teren odwadniać w sposób zorganizowany,
- 24) wodę na cele technologiczne, utrzymanie czystości należy pobierać z przyłącza wodociągowego, na warunkach określonych w odrębnych zezwoleniach,
- 25) teren przedsięwzięcia wyposażyć w kontener sanitarny z bezodpływowym zbiornikiem ścieków lub toaletę przenośną typu TOI-TOI, a powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków,
- 26) wody opadowe i roztopowe z terenów komunikacyjnych, magazynowania i przetwarzania odpadów ujmować w systemach kanalizacji, a następnie podczyszczać z zawiesiny i węglowodorów ropopochodnych i odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Ich nadmiar wywozić do oczyszczalni ścieków. Wody te należy traktować jako ścieki przemysłowe z uwagi na ich wcześniejszy kontakt z odpadami.
- 27) zapewnić prawidłowe utrzymanie i funkcjonowanie urządzeń służących do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych,
- 28) na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,
- 29) ewentualne wycieki usuwać za pomocą sorbentów. Zużyte sorbenty składować w przeznaczonych do tego celu pojemnikach oraz przekazywać uprawnionemu odbiorcy,

- 30) w przypadku wystąpienia awarii skutkującej np. wyciekami substancji szkodliwych do środowiska, należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii,
- 31) proces inwestycyjny realizowany będzie w okresie kilku tygodni, a do jego realizacji zastosowane będą sprawne maszyny i urządzenia,
- 32) w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych z maszyn lub urządzeń zastosowane zostaną środki neutralizujące, a następnie przeprowadzona zostanie rekultywacja terenu,
- 33) zastosowane urządzenia, maszyny i samochody posiadać będą stosowne w tym zakresie zezwolenia- dopuszczenia do użytkowania, aktualne badania techniczne,
- 34) materiał na placu składowym będzie na szczelnym i utwardzonym podłożu w postaci pryzm o wysokości od ok. 3m do wysokości ok. 8m i nachyleniu stoków do 40% w ilości od 8-10 pryzm,
- 35) odpady magazynowane/gromadzone będą w sposób selektywny, zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem, a następnie przekazywane będą firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 36) proces przesiewania ziemi nie będzie prowadzony w okresach suszy (proces ten będzie prowadzony wyłącznie w okresach cechujących się wilgotnością powietrza powyżej 60-70%),
- 37) od strony działki o nr ewidencyjnym 359/80 (zabudowa mieszkaniowo-usługowa) wykonany zostanie pas zieleni izolacyjnej poprzez dwupiętrowy system krzewów i drzew zimnozielonych o szerokości 5m,
- 38) woda pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej,
- 39) wody opadowe i roztopowe tzw. „zanieczyszczone” przed odprowadzeniem do zbiornika retencyjnego podawane będą podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych,
- 40) ścieki przemysłowe nie będą powstawać,
- 41) ścieki socjalne odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10m<sup>3</sup>, opróżnianego przez specjalistyczną firmę,
- 42) emisja hałasu pochodząca z działalności nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na tereny ochrony akustycznej i spełniać będzie parametry, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj.:Dz.U. z 2014 r., poz.112),
- 43) emisje zanieczyszczeń do powietrza nie będą powodowały przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra

Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) oraz wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz.845),

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska wymienione w ust. 2 pkt 1, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 19, 29, 30, 32, 36, 37, 38, 42, 43 niniejszej decyzji, konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10.

4. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii przemysłowych w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

5. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało transgranicznie na środowisko ze względu na lokalny zasięg oddziaływania.

6. 1) Zobowiązuje się Inwestora do wykonania analizy porealizacyjnej oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza w celu podjęcia ewentualnych działań eliminujących negatywne oddziaływanie na środowisko.

2) w ramach analizy porealizacyjnej zobowiązuje Inwestora do porównania ustaleń raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem inwestycji na środowisko i ewentualnym działaniem podjętym w celu jego ograniczenia w zakresie emisji hałasu pochodzącej z realizacji przedsięwzięcia oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza.

3) analizę porealizacyjną należy przedstawić w terminie do 6 miesięcy od dnia uzyskania prawomocnego zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami tj. zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, odpowiednio:

- Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8/10, 40-127 Katowice,

- Burmistrzowi Miasta Pszów, ul. Pszowska 534, 44-370 Pszów,

- Burmistrzowi Miasta Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 36, 44-280 Rydułtowy,

- Staroście Wodzisławskiemu, ul. Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski.

7. Nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani też konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

8. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **Uzasadnienie**

W związku z postanowieniem nr SKO.OSW/41.9/290/2023/12552/KS z dnia 05.06.2023 roku Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, w dniu 16.06.2023 r. Burmistrz Miasta Rydułtowy przekazał pismem nr OS.6220.000004.2023, OS.KW.000509.2023 z dnia 15.06.2023 r. Burmistrzowi Miasta Pszów wniosek DEMOLITION GROUP Mateusz Mentel z siedzibą w Rzuchowie reprezentowany przez Pełnomocnika Pana Tomasza Donieckiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na lokalizacji punktu zbierania i przetwarzania odpadów tj. kruszenia i przesiewania odpadów budowlanych w Rydułtowach przy ul. Jesionowej (działka nr 616/80 obręb Rydułtowy Dolne).

Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wykonany w dniu 15.05.2023 r. przez Pracownię Analiz Środowiska Sp. J. Doniecki Tomasz z siedzibą przy ul. Brata Alberta 19 w Sosnowcu (41-200). Tut. organ w kontekście art. 85 ust.2 pkt 1 lit b przeprowadził analizę przedłożonego przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko polegającego na lokalizacji punktu zbierania i przetwarzania odpadów tj. kruszenia i przesiewania odpadów budowlanych w Rydułtowach przy ul. Jesionowej, działka nr 616/80, obręb Rydułtowy Dolne, a ustalenia zawarte z w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zostały całościowo wzięte pod uwagę przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 tj. instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.).

Postanowieniem nr WOOŚ.4221.82.2023.AS3.2 z dnia 08.01.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki jego realizacji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gliwicach, Postanowieniem numer GL.RZŚ.4900.56.2023.AS z dnia 05.02.2024 r. (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta Pszów- 08.02.2024 r.) uzgodniło realizację przedsięwzięcia w wariantcie wybranym przez Inwestora oraz określiło warunki jego realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim, opinią numer NS/NZ.9027.6.4.4820.2023.2024 z dnia 06.03.2024 r. (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta Pszów- 08.03.2024 r.) zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

Dodatkowo Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gliwicach w ramach wyżej wymienionych uzgodnień stwierdzili brak konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, co określono w ust. 7 decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim opinią sanitarną nr NS/NZ.9027.6.4.4820.2023.2024 z dnia 06.03.2024 r. (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta Pszów- 08.03.2024 r.) określił, iż na etapie eksploatacji przedsięwzięcia praca odbywać się będzie w porze dziennej od 8.00 do 16.00 od poniedziałku do soboty, natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4221.82.2023.AS3.2 z dnia 08.01.2024 r. uzgodnieniem nr WOOŚ.4221.82.2023.AS3.2 z dnia 08.01.2024 r. wyraził opinię, że w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane oraz ruch pojazdów po terenie zakładu i drogach dojazdowych będzie odbywał się wyłącznie w porze dziennej między 6.00 a 22.00.

Wobec powyższego tut. organ, mając na uwadze wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach uzgodnienie nr WOOŚ.4221.82.2023.AS3.2 z dnia 08.01.2024 r. oraz opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śląskim) numer NS/NZ.9027.6.4.4820.2023.2024 z dnia 06.03.2024 r. (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta Pszów- 08.03.2024 r.) uznał, że uzgodnienie wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach ma decydujący wpływ na kształt rozstrzygnięcia organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, aniżeli opinia sanitarna wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śląskim.



Dodatkowo jednak tut. organ mając na uwadze opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wodzisławiu Śląskim) numer NS/NZ.9027.6.4.4820.2023.2024 z dnia 06.03.2024 r. (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta Pszów- 08.03.2024 r.) zobowiązał Wnioskodawcę do przeprowadzenia analizy porealizacyjnej, szczegółowo określonej w ust. 6 pkt 1 i 2 decyzji.

Zapewniono czynny udział stronom postępowania na każdym etapie prowadzonego postępowania. Wzięto pod uwagę uwagi i wnioski mieszkańców zgłoszone w związku z planowaną realizacją przedsięwzięcia. Wnioski z uwagami stron postępowania zostały przesłane wraz z pozostałą dokumentacją do organów opiniujących celem zaznajomienia się z ich treścią i możliwością odniesienia się do ich treści.

Tut. organ przy wydawaniu decyzji wziął pod uwagę uwagi i wnioski mieszkańców w zakresie ewentualnego negatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, zobowiązując przy tym Wnioskodawcę do przeprowadzenia analizy porealizacyjnej, o której mowa w ust. 6 decyzji.

Biorąc pod uwagę przedłożony przez Pełnomocnika Wnioskodawcy raport o oddziaływaniu informacji na środowisko, jak również uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4221.82.2023.AS3.2 z dnia 08.01.2024 r. oraz uzgodnienie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gliwicach, Postanowieniem numer GL.RZŚ.4900.56.2023.AS z dnia 05.02.2024 r. (data wpływu do Kancelarii Urzędu Miasta Pszów- 08.02.2024 r.) nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani też konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów tj. kruszeniu odpadów gruzu i przesiewu ziemi np. z urobku w Rydułtowach przy ul. Jesionowej, na terenie działki o nr ewidencyjnym 616/80, obręb Rydułtowy Dolne.

Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Rydułtowy przyjęty Uchwałą nr 46.358.2014 Rady Miasta Rydułtowy z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Rydułtowy obejmującego obszar oznaczony symbolem MP/13 – dalej zwany mpzp. Według w/w planu przedmiotowa działka została oznaczona symbolem 3PU oraz 1ZW. PU oznacza tereny zabudowy produkcyjnej, zabudowy usługowej, zabudowy produkcyjno-usługowej, składów i magazynów. Dopuszcza się: budynki gospodarcze, garaże i wiaty. Ponadto dla terenu 2PU i 3PU dopuszcza się: zbieranie, magazynowanie, przetwarzanie odpadów w tym organizację punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. ZW oznacza tereny zieleni wysokiej, tereny zadrzewione i zakrzaczone, pasy zieleni.

Jak wynika z dokumentacji sprawy, zbieranie i przetwarzanie odpadów będzie się odbywać w północnej części działki oznaczonej symbolem 3 PU, natomiast południowa część działki oznaczona symbolem ZW pozostanie terenem zielonym i nie będą się tam odbywać procesy zbierania i przetwarzania odpadów.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy oos, stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dokonuje organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania wynikające z art. 77 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, a także stanowiska organów opiniujących, postanowiono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomiono strony o możliwości zapoznania się z zebrany w przedmiotowej sprawie materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie, strony nie skorzystały z przysługującego im uprawnienia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia (art. 127, § 1 i 2 Kpa).

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 praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 Kpa).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130, § 1 i 2 Kpa).

Niemniej gdy decyzja jest zgodna z żądaniem wszystkich stron podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

#### Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. DEMOLITION GROUP, ul. Rybnicka 98B, 44-285 Rzuchów, reprezentowane przez Pełnomocnika Pana Tomasza Donieckiego,
2. Burmistrz Miasta Rydułtowy,
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa na postawie art. 74- 1 egz.,
4. GK a/a- 1egz.

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wodzisławiu Śląskim, ul. Bogumińska 3, 44-300 Wodzisław Śląski,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8/10, 40-127 Katowice,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach, ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice.
4. Starosta Wodzisławski, ul Bogumińska 2, 44-300 Wodzisław Śląski.

Z up. BURMISTRZA  
MIASTA PSZÓW  
Jacek Hajecki  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów tj. kruszeniu odpadów gruzu i przesiewaniu ziemi np. z urobku, na terenie zlokalizowanym w powiecie wodzisławskim, w Rydułtowach przy ul. Jesionowej (44-280).

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §2 ust. 1 pkt 47 jako instalacje do przetwarzania mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę.

Najbliższe sąsiedztwo stanowią:

- od strony północnej: tereny gminnego Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych, dalej zabudowa przemysłowa ciągnąca się, aż do ulicy Raciborskiej;
- od strony wschodniej: tereny zabudowy mieszkaniowo – usługowej, dalej tereny nieużytków (zielenie nieurządzona) oraz tereny lasów,
- od strony południowej: tereny lasów,
- od strony zachodniej: tereny należące do gminy Pszów z przeznaczeniem rolniczym.

Całkowita powierzchnia terenu inwestycji, wynosi ok. 9 560 m<sup>2</sup> i obejmuje ogrodzoną działkę o numerze ewidencyjnym: 616/80, obręb Rydułtowy Dolne (arkusz mapy AR\_6). Południowa część działki (około 4 300 m<sup>2</sup>) ma charakter nieużytków, na terenie których występują samosiejki drzew liściastych, pionierskich (głównie brzoza, wierzba, topola). W granicy południowej działki, zlokalizowane są zadrzewienia, których wiek można określić, jako kilkudziesięcioletni. Od północnej strony działki, w granicy z terenem gminnego PSZOK-u, zlokalizowany jest wał ziemny o wysokości około 3,5 - 4 m. Teren działki jest wyniesion około 4-5 m, w stosunku do wschodniej granicy działki.

Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Rydułtowy przyjęty uchwałą nr 46.358.2014 Rady Miasta Rydułtowy z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta. Rydułtowy obejmującego obszar oznaczony symbolem MP/13 – dalej zwany mpzp. Według w/w planu przedmiotowa działka została oznaczona symbolem 3PU oraz 1ZW. PU oznacza tereny zabudowy produkcyjnej, zabudowy usługowej, zabudowy produkcyjno-usługowej,

składow i magazynów. Dopuszcza się: budynki gospodarcze, garaże i wiaty. Ponadto dla terenu 2PU i 3PU dopuszcza się: zbieranie, magazynowanie, przetwarzanie odpadów w tym organizację punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. ZW oznacza tereny zieleni wysokiej, tereny zadrzewione i zakrzaczone, pasy zieleni. Jak wynika z dokumentacji sprawy zbieranie i przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w północnej części działki oznaczonej symbolem 3 PU, natomiast południowa część działki oznaczona symbolem ZW pozostanie terenem zielonym i nie będą się tam odbywać procesy zbierania i przetwarzania odpadów.

Obecnie na przedmiotowym terenie okresowo magazynowane są kruszywa budowlane, w piasek budowlany. Teren planowanej inwestycji ma utwardzoną nawierzchnię. Prace, które zostaną wykonane na terenie przedmiotowej nieruchomości obejmą:

- wykonanie wewnętrznej kanalizacji odbierającej wody opadowe i roztopowe z terenu magazynowania kruszyw i odpadów mineralnych; w ramach przedsięwzięcia zrealizowana zostanie budowa odpływu liniowego wraz z kanalizacją odprowadzającą wody opadowe do bezodpływowych zbiorników podziemnych,
- lokalizację we wschodniej granicy działki murów oporowych z wydzieleniem boksów,
- umiejscowienie w zachodniej części nieruchomości wagi najazdowej o nośności do 30 Mg,
- lokalizację kruszarki i przesiewacza,
- umiejscowienie w rejonie wjazdu na teren nieruchomości przenośnej toalety typu toi-toi.

Uwzględniając powyższe wskazuje się, że proces inwestycyjny realizowany będzie w okresie kilku tygodni, a do jego realizacji zastosowanie będą miały maszyny i urządzenia standardowo stosowane w pracach budowlanych (koparka, spychacz, pojazdy samochodowe ciężarowe z HDS).

Projektowane przedsięwzięcie polegało będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów polegającym na kruszeniu odpadów gruzu i przesiewaniu ziemi, w tym odpadów o kodach:

01 04 08, 01 04 09, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 09 04, 19 08 02, 19 12 09, 20 03 03 i 20 03 06.

Odpady o kodach 01 04 08, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 09 04, 19 08 02, 19 12 09, 20 03 03, 20 03 06 magazynowane będą w wyznaczonym i oznakowanym miejscu na utwardzonym terenie placu magazynowego (magazynowanie wspomagane poprzez umieszczenie elementów ograniczających pole magazynowania i ułatwiających załadunek np. zapory betonowe).

Przewiduje się przetwarzanie odpadów w ilości 120 000 Mg/rok. Przetwarzaniu będą poddawane odpady o tych samych ww. kodach, które są przewidziane do zbierania.

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie przy użyciu specjalistycznych maszyn, urządzeń oraz środków transportowych: kruszarki o wydajności do 300 Mg/h, przesiewacza (bębnowy lub pokładowy), koparko – ładowarki, koparko – sypcharki i samochodów ciężarowych.

Proces odzysku prowadzony będzie wyłącznie w porze dnia. Urządzenia przeróbcze będą pracowały okresowo.

Miejsce magazynowania odpadów wyposażone będzie w szczelne i utwardzone podłoże.

Odpady magazynowane będą w usypywanych przyzmacach. Planuje się, że odpady po przetworzeniu utracą status odpadu i stanowić będą kruszywa wykorzystywane w budownictwie drogowym jako warstwy podbudowy zasadniczej i pomocniczej m.in. w budowie i modernizacji infrastruktury drogowej (dróg, chodników, ścieżek rowerowych, placów, parkingów), a także do wyrównywania nawierzchni dróg nie posiadających nawierzchni bitumicznych.

W wyniku prowadzonej działalności związanej z przetwarzaniem odpadów (kruszeniem i przesiewaniem) w procesie R5 lub ewentualnie R12, wytwarzane będą następujące rodzaje odpadów wyszczególnione w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 poz.10): 19 10 01, 19 10 02, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 09, 19 12 12, 19 13 02. Na terenie planowanej inwestycji mogą powstawać inne odpady, które będą wytwarzane w wyniku prowadzonej działalności.

Będą to odpady o kodach 12 01 21 oraz 15 02 02\*. Maszyny eksploatowane na terenie zakładu (kruszarka, przesiewacz, koparko - ładowarka, koparko - sypcharka oraz samochody ciężarowe) będą posiadać gwarantowany umowami serwis producentów (naprawy, wymiana olejów itp.). Większość napraw i wymiany płynów eksploatacyjnych przeprowadzana będzie poza obszarem inwestycji, w siedzibie przedsiębiorcy lub w specjalistycznym warsztacie.

W ramach inwestycji planuje się zatrudnienie 4 pracowników do prac fizycznych oraz 2 pracowników do prac umysłowych (w tym właściciel). Dla pracowników przewidziano kontener socjalny posiadający niezbędną zaplecze, podłączony do sieci wodociągowej. Ścieki odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o poj. 10 m<sup>3</sup>, opróżnianego przez firmę ascenizacyjną. Ścieki przemysłowe nie będą powstawać.

Planowane przedsięwzięcie związane jest z generowaniem niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza pochodzącej:

- ze spalania paliwa w pojazdach samochodowych oraz maszynach roboczych;
- z przeładunku odpadów (ziemia z wykopów, gruz);
- z procesu kruszenia i separacji odpadów gruzu;
- z procesu przesiewania ziemi;
- z procesu magazynowania odpadów.

Na terenie planowanej inwestycji nie będzie występowała emisja związana ze spalaniem paliwa w celu grzewczym.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, wyznaczone w oparciu o obowiązujący plan zagospodarowania przestrzennego, przyjęty uchwałą nr 14.144.2015 Rady Miasta Rydułtowy z dnia 19 listopada 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru miasta Rydułtowy oznaczonego symbolem MP/17, sąsiadują od strony wschodniej z terenem przedsięwzięcia i oznaczone są symbolem 1MU - teren zabudowy mieszkaniowo – usługowej.

Zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dopuszczalne poziomy hałasu na tych terenach wynoszą jak dla terenów mieszkaniowo-usługowych: 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy.

Teren przedsięwzięcia jest zagospodarowany, ma nawierzchnię w całości utwardzoną kruszywem dolomitowym i gruzem betonowym. W południowej części nieruchomości rosną samosiejki drzew, jednakże realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew ani krzewów. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wymagać przekształcenia terenów przyrodniczo cennych i zielonych. Inwestycja nie będzie prowadzona w południowej części działki oznaczonej mpzp symbolem ZW - zieleń wysoka, tereny zadrzewione i zakrzaczone.

Podczas realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady z grup: 15 – odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne (głównie opakowania z tworzyw sztucznych), 17 – odpady pod postacią ziemi z wykopów (instalacja systemu kanalizacji oraz zbiorników podziemnych) i 20 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie. Odpady powstające podczas budowy przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne decyzje na gospodarowanie danymi rodzajami odpadów (zezwolenie na zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie). Gospodarka odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych (odległość do granicy Państwa wynosi około 14 km).

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego wpływu na obszary Natura 2000 ani też ryzyka transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.