

OS.6220.9.2023

OS.KW-0442/24

Racibórz, 17.06.2024r.

DECYZJA NR 58/2024

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

<b>URZĄD MIEJSKI</b> w Kuźni Raciborskiej	
wpł.	26. 06. 2024
L. dz. ....	ilość zał. ....
Podpis .....	.....

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 71 ust. 1, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zgodnie z postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach z dnia 15 września 2023r. o wyłączeniu Burmistrza Miasta Kuźnia Raciborska i wyznaczeniu do załatwienia sprawy Prezydenta Miasta Racibórz, na wniosek z dnia 03.08.2023r. ECO-KRUSZMIX Sp. z o. o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Spornego

**orzekam, co następuje:**

1. Określam środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „**Zbieranie i przetwarzanie odpadów na działce 127/1 w Kuźni Raciborskiej**” zlokalizowanego na działce nr 127/1 k.m. 1, obręb Kuźnia Raciborska, którego charakterystyka stanowi załącznik do niniejszej decyzji:
  - a. **warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
    - 1) w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzić w porze dziennej,
    - 2) na etapie realizacji należy zastosować osłony przeciwhałasowe ograniczające emisje hałasu do 55 dB w porze dziennej,
    - 3) teren inwestycji należy ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
    - 4) zaplecze budowy należy zlokalizować w maksymalnym oddaleniu od terenów mieszkaniowych,
    - 5) 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,
    - 6) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju, oleju hydraulicznego) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikania zanieczyszczeń do gruntu, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych (np. poprzez unieszkodliwianie

- wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów; następnie zanieczyszczone sorbenty wybrać, odpowiednio składować i przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom),
- 7) na cały teren inwestycji, na którym prowadzone będą procesy zarówno zbierania, jak i przetwarzania odpadów, powinien być szczelny i uniemożliwiający przenikanie substancji szkodliwych do gruntu oraz wód podziemnych, a także powinien być skanalizowany,
  - 8) regularnie kontrolować szczelność nawierzchni, na których będą prowadzone procesy przetwarzania, jak i magazynowania odpadów. W przypadku wykrycia nieprawidłowości niezwłocznie je usuwać,
  - 9) tankowanie wszelkich pojazdów, maszyn oraz urządzeń użytkowanych w ramach inwestycji powinno odbywać się przy zastosowaniu szczelnych gumowych mat zabezpieczających przed przedostaniem się ewentualnych wycieków do gruntu oraz wód podziemnych. Wycieki paliwa usuwać za pomocą sorbentów. Które następnie należy przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom,
  - 10) wszelkie naprawy pojazdów, maszyn oraz urządzeń wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, w miejscu specjalnie przygotowanym i zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego,
  - 11) na każdym etapie inwestycji 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,
  - 12) odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach w posadowionym na uszczelnionym podłożu kontenerze,
  - 13) odpady przeznaczone do przetworzenia magazynować na utwardzonym, szczelnym podłożu wyposażonym w odpowiedni dla warunków panujących na terenie inwestycji systemem zbierania ścieków przemysłowych powstających w wyniku kontaktu wód deszczowych z odpadami,
  - 14) wodę na potrzeby pracowników oraz do systemu zraszania dostarczać za pomocą beczkwozów na podstawie umowy z podmiotem zewnętrznym,
  - 15) ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji odprowadzać do mobilnych urządzeń sanitarnych typu TOI-TOI, regularnie opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy na podstawie zawartych stosownych umów,
  - 16) wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji po kontakcie z magazynowanymi odpadami odprowadzać jako ścieki przemysłowe zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,

- 17) przedsięwzięcie nie powinno wpływać negatywnie na wody powierzchniowe oraz wody podziemne,
  - 18) po realizacji inwestycji uporządkować teren w granicach przedsięwzięcia,
  - 19) pracę zakładu należy prowadzić w porze dnia rozumianej jako 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>,
  - 20) eksploatacja instalacji prowadzona będzie w sposób zapewniający nieprzekraczanie określonych mocy przerobowych do 619 000 ton/rok,
  - 21) transport odpadów do zakładu będzie odbywać się tylko w porze dziennej,
  - 22) należy zastosować ekran akustyczny wzdłuż południowo-zachodniego ogrodzenia zakładu lub należy wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej wzdłuż granic terenu, na którym zaplanowano przedsięwzięcie, na całej jego długości o wysokości nie mniejszej niż 4m,
  - 23) należy zastosować pełną hermetyzację urządzeń transportowych i dozujących,
  - 24) w przypadku ryzyka wystąpienia emisji niezorganizowanej spowodowanej porywaniem drobnych cząstek z powierzchni hałd oraz nawierzchni dróg transportowych (w szczególności podczas suchej i wietrznej pogody), a także z procesów załadunku i rozładunku należy stosować zraszanie wodą. W przypadku gdy rozwiązanie to nie będzie wystarczające hałdy odpadów/materiałów należy przykrywać plandeką,
  - 25) należy stosować kruszarkę wyposażoną w system zraszania w komorze kruszarki oraz przesiewacz wyposażony w obudowę minimalizującą emisję pyłu z komór siejących.
- II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 i ust. 1a ustawy ooś.

## UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 z późn. zm.), powoływanej dalej jako ustawa, dla planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), powoływane dalej jako rozporządzenie. Organy właściwe do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazane są w art. 75 ust. 1 ustawy.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie przedsięwzięcia (art. 73 ust. 1 ustawy).

Stosownie do art. 59 ust. 1 pkt. 1 ustawy planowane przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 77 ustawy jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji:

1) uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska i, w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim, z dyrektorem urzędu morskiego;

1a) uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z ministrem właściwym do spraw środowiska w zakresie istnienia rozwiązań alternatywnych realizacji przedsięwzięcia oraz przewidywanych działań mających na celu kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze parku narodowego - w przypadku inwestycji liniowych celu publicznego w ich części przebiegającej przez obszar parku narodowego lub w przypadku inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej o nieliniowym charakterze realizowanych na obszarze parku narodowego;

1b) uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Generalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w zakresie istnienia rozwiązań alternatywnych realizacji przedsięwzięcia oraz przewidywanych działań mających na celu kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze rezerwatu przyrody - w przypadku inwestycji liniowych celu publicznego w ich części przebiegającej przez obszar rezerwatu przyrody lub w przypadku inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej o nieliniowym charakterze realizowanych na obszarze rezerwatu przyrody;

2) zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

3) zasięga opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;

4) uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, chyba że - w przypadku przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 79 ust. 1 ustawy). Jeżeli jest przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 80 ust. 1

ustawy, decyzję wydaje się biorąc pod uwagę wyniki opinii i uzgodnień z właściwymi organami, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa oraz wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało ono przeprowadzone. Organ wydaje decyzję po stwierdzeniu zgodności przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony (art. 80 ust. 2).

Zakres rozstrzygnięcia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określa art. 82 ustawy. Decyzja ta wymaga uzasadnienia, które winno zawierać elementy wskazane w art. 85 ust. 2 pkt 1 ustawy tj.:

a) informacje o przeprowadzonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę, i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa,

b) informacje, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- uzgodnienia i opinie organów, o których mowa w art. 77 ust. 1,
- wyniki postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone,

c) uzasadnienie stanowiska, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 4.

Postanowieniem nr SKO.OSW/41.9/485/2023/18174/KK z dnia 15 września 2023r. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach postanowiło o wyłączeniu Burmistrza Miasta Kuźnia Raciborska i wyznaczeniu Prezydenta Miasta Racibórz do prowadzenia postępowania administracyjnego i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów na działce 127/1 w Kuźni Raciborskiej”. Postępowanie administracyjne wszczęte zostało na wniosek ECO-KRUSZMIX Sp. z o. o. z siedzibą w Kędzierzynie-Koźlu reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Spornego, z dnia 03.08.2023r. Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 47- instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach 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.), rozporządzenia do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 1 ustawy.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na procesach zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne. Planuje się przetwarzanie odpadów o kodach 17 05 04 (gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03), 17 05 06 (urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05), 17 01 01 (odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów), 17 01 81 (odpady z remontów i przebudowy dróg).

Na terenie zakładu będą zbierane i magazynowane odpady przeznaczone do procesu przetwarzania. Łączna ilość odpadów zebranych i poddanych przetworzeniu w instalacji nie

przekroczy 3600 Mg/dobę i 619 000 Mg rocznie.

Przedsięwzięcie, ze względu na wydajność kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz.1169).

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W myśl ust. 3b prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, organ ustala na podstawie dokumentu, o którym mowa w ust. 1 pkt 6, lub innych dokumentów przedłożonych przez wnoszącego podanie, przy czym domniemywa się, że dane zawarte w tych dokumentach są prawdziwe.

Analizując dokumentację sprawy oraz wskazany w nim obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o którym mowa art. 74 ust. 3a ustawy zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy oraz dostarczone wypisy z rejestru gruntów, pozwalające na ustalenie, że stron postępowania jest mniej niż 10, a także fakty znane z urzędu organ określił strony postępowania.

Zgodnie z wymogiem kodeksu postępowania administracyjnego zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, strony były informowane o wszystkich czynnościach organu. Równocześnie, zgodnie z art. 74 ust. 3f ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, nieuregulowany lub nieujawniony stan prawny nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, nie stanowi przeszkody do wszczęcia i prowadzenia postępowania oraz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zawiadomień o decyzjach i innych czynnościach organu osób, którym przysługują prawa rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym lub nieujawnionym stanie prawnym, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W toku postępowania organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach o uzgodnieniu

warunków realizacji ww. przedsięwzięcia oraz opinię do Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu przedstawił opinię w sprawie środowiskowych uwarunkowań ww. przedsięwzięcia pismem nr ONS/ZNS.9022.3.20.2023 z dnia 07.11.2023r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOOŚ.4221.91.2023.JKS.1 z dnia 20.10.2023 wniósł o uzupełnienie przedłożonej dokumentacji o oryginały wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego dla terenu realizacji przedsięwzięcia. Organ, pismem z dnia 24.10.2023r. uzupełnił brakujące dokumenty. Następnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem nr WOOŚ.4221.91.2023.KM.1 z dnia 09.11.2023 wezwał do uzupełnienia przedłożonego raportu. Organ, pismem z dnia 15.12.2023r. przesłał, przekazane przez Inwestora wyjaśnienia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 16.01.2024r. (WOOŚ.4221.91.2023.KM.2) uzgodnił realizację oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach pismem nr GL.RZŚ.4900.54.2023.KWK.1 z dnia 3.11.2023r. wniósł o uzupełnienie przedłożonego raportu. Organ pismem z dnia 07.12.2023r. przesłał przekazane przez Inwestora wyjaśnienia. Zawiadomieniem z dnia 12.01.2024r. (GL.RZŚ.4900.54.2023.KWK.2), Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach, poinformował o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia wniosku, z uwagi na skomplikowany charakter sprawy. Mając na uwadze powyższe Prezydent Miasta Racibórz postanowieniem nr 3/2024 z dnia 24.01.2024r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 15 kwietnia 2024 roku. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach pismem nr GL.RZŚ.4900.54.2023.KWK.3 z dnia 12.02.2024r., wniósł o ponowne uzupełnienie przedłożonych dokumentów. Organ pismem z dnia 04.03.2024r. przesłał przekazane przez Inwestora wyjaśnienia. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach postanowieniem z dnia 03.04.2024r. (GL.RZŚ.4900.54.2023.KWK.4) uzgodnił realizację oraz określił warunki realizacji przedsięwzięcia.

W ramach procedury udziału społeczeństwa w podejmowaniu decyzji organ podał do publicznej wiadomości informacje o przystąpieniu do oceny oddziaływania na środowisko, wszczęciu postępowania, przedmiocie decyzji, organie właściwym do jej wydania oraz organie właściwym do wydania opinii i dokonania uzgodnień, a także o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i składania uwag i wniosków oraz sposobie i miejscu ich składania. Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez wywieszenie obwieszczenia z dnia 09.04.2024r. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Racibórz, Urzędzie Miasta Kuźnia Raciborska oraz w pobliżu lokalizacji przedsięwzięcia. W ogłoszeniach, zgodnie z wymogami ustawy wskazano 30-dniowy termin składania uwag i wniosków - od 10 kwietnia do 10 maja 2024r. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag ani wniosków. W związku z koniecznością zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Prezydent Miasta Racibórz



postanowieniem nr 28/2024 z dnia 17.04.2024r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 10 czerwca 2024 roku.

Rozpatrując stan faktyczny, ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, wyniki uzgodnień i opinii oraz wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa organ ustalił, co następuje:

1. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na procesach zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne. Inwestor planuje przetwarzanie odpadów o kodach 17 05 04 (gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03), 17 05 06 (urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05), 17 01 01 (odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów), 17 01 81 (odpady z remontów i przebudowy dróg).

2. Na terenie zakładu będą zbierane i magazynowane odpady przeznaczone do procesu przetwarzania. Łączna ilość odpadów zebranych i poddanych przetworzeniu w instalacji nie przekroczy 3600 Mg/dobę i 619 000 Mg rocznie.

3. Przedsięwzięcie realizowane będzie na południowo- wschodniej części działki 127/1 obręb 0003 przy ul. Klasztornej w Kuźni Raciborskiej o powierzchni ok. 0,6 ha.

4. Działka, na której planuje się realizację przedsięwzięcia jest niezabudowana, przekształcona w wyniku działalności człowieka. W przeszłości na tym terenie znajdowało się zwałowisko odpadów przemysłowych, a później prowadzony był tam proces wydobywania i odzysku zgromadzonych wcześniej odpadów (głównie piasków formierskich). Po zakończeniu tej działalności teren został doprowadzony do założonych rzędnych. Aktualnie na tym terenie nie jest prowadzona żadna działalność związana ze zbieraniem, magazynowaniem czy przetwarzaniem odpadów.

5. Działka 127/1 obr. 0003 jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą nr VIII/82/2011 Rady Miejskiej w Kuźni Raciborskiej z dnia 22 czerwca 2011 r. wraz ze zmianą fragmentu planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego miasta Kuźnia Raciborska zatwierdzonego uchwałą nr XII/81/95 Rady Miejskiej w Kuźni Raciborskiej z dnia 29 sierpnia 1995 r. i jest oznaczona symbolem 26a NU - tereny przeznaczone pod składowanie i unieszkodliwianie odpadów.

6. Od strony południowej teren sąsiaduje bezpośrednio z gruntową drogą gminną (ul. Klasztorna), za którą rozciągają się tereny leśne. Od zachodu za obszarem nieużytków zlokalizowane są obiekty Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o w Kuźni Raciborskiej - obiekty oczyszczalni ścieków i PSZOK, oraz obiekty nieczynnego tartaku. Od strony północnej - zlokalizowane są nieużytki, wzdłuż granicy działki ewidencyjnej 127/1, w odległości około 120 m od obszaru, na którym planowane jest przedsięwzięcie przepływa rzeka Ruda. Od wschodu znajdują się tereny nieużytków i leśne. Najbliższe zabudowania mieszkalne (zabudowa jednorodzinna) znajdują się ok. 120 m w kierunku południowo-zachodnim i ok. 205 m w kierunku południowo-wschodnim od obszaru planowanego przedsięwzięcia.

7. Działka uzbrojona jest w sieć elektroenergetyczną. Woda dowożona będzie z podmiotów zewnętrznych.

8. Przedsięwzięcie polegać będzie na organizacji przestrzeni zakładu przetwarzania odpadów budowlanych na kruszywa o pożądanych cechach technicznych i założonych kilku



frakcjach oraz jego eksploatacji. Głównymi urządzeniami zakładu będą przesiewacz i kruszarka. W ramach planowanego procesu zakładany jest całkowity odzysk przetwarzanych odpadów i powstanie produktów w postaci kruszyw i materiałów sypkich znajdujących zastosowanie w inwestycjach drogowych, ziemnych i budowlanych.

9. Maksymalnie jednoczesnemu magazynowaniu będzie podlegać ok. 32 200 Mg materiałów gotowych powstałych po procesie przetworzenia. Natomiast magazynowaniu w strefie rozładunkowej podlegać będzie ok. 11 376 Mg odpadów przeznaczonych do przetworzenia. W trakcie procesu na instalacji może znajdować się ok 340 Mg.

10. Po przyjeździe na teren zakładu samochody kierowane będą do strefy rozładunku. Ze strefy rozładunku ładowarkami odpady będą przemieszczane do węzła przerobu odpadów, w którym prowadzone będą następujące operacje:

- selektywne gromadzenie poszczególnych rodzajów odpadów,
- rozdrabnianie i przesiewanie odpadów na frakcje odpowiadające kruszywom budowlanym.

11. Celem przetworzenia odpadów na terenie zakładu eksploatowane będą:

- węzeł kruszenia i segregacji odpadów: mobilna gąsienicowa kruszarka szczękowa,
- separator magnetyczny, przesiewacz dwupokładowy, komplet przenośników do odbioru frakcji,
- trzy ładowarki kołowe oraz koparka,
- system zraszania procesu.

12. W ramach procesu wydzielone zostaną 4 frakcje materiału. Każda frakcja zostanie usypana w przyzmac, w bezpośrednim sąsiedztwie przesiewacza. Odpady powstające w wyniku przetworzenia po przeprowadzeniu odpowiedniej procedury administracyjnej będą mogły utracić status odpadów zgodnie z przepisami z zakresu gospodarki odpadami.

13. Organizacja zakładu nie wiąże się z prowadzeniem długotrwałych prac budowlanych. Wyznaczenie miejsc rozładunku, stref magazynowania produktów, przygotowaniu terenów pod manewry pojazdów oraz węzeł przerobu odpadów będzie wiązać się z krótkotrwałą pracą maszyn i urządzeń budowlanych takich jak koparki i ładowarki. Przewiduje się, że czas realizacji będzie nie dłuższy niż kilka dni. Nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów.

14. Wytworzone na tym etapie odpady (głównie opakowania oraz elementy niewykorzystanych materiałów i substancji, w tym zużytych sorbentów, tkanin do wycierania, ubrań ochronnych pracowników) zagospodarowane zostaną w sposób przewidziany przez ustawę o odpadach. Zostaną zgromadzone selektywnie i przekazane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do gospodarowania poszczególnymi rodzajami odpadów. Miejsca gromadzenia odpadów będą zabezpieczone przed przedostawaniem się substancji do środowiska.

15. Na terenie nieruchomości zlokalizowane są barak oraz toalety przenośne typu TOI-TOI, które stanowić będą zaplecze socjalne dla pracowników zakładu oraz pracowników firm zewnętrznych zatrudnionych w fazie organizacji zakładu.

16. Proces przetwarzania odpadów polegający na rozdrabnianiu, przesiewaniu i załadunku będzie źródłem emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń pyłowych. Wielkość emisji będzie zależała od stopnia rozdrobnienia materiału oraz od warunków atmosferycznych, takich jak wiatr, temperatura, wilgotność powietrza, opady atmosferyczne.

17. Źródłem emisji będzie również transport odpadów oraz praca maszyn napędzanych silnikami spalinowymi (samochody ciężarowe, koparka, ładowarki, kruszarka, przesiewacz). W ramach planowanego przedsięwzięcia ograniczenie możliwości porywania drobnych cząstek z powierzchni hałd oraz nawierzchni dróg transportowych, a także z procesów załadunku i rozładunku oraz samego procesu kruszenia nastąpi poprzez zastosowanie

zraszania wodą. Dodatkowo zaplanowano stosowanie następujących rozwiązań:

- zraszanie wstępne w komorze kruszącej kruszarki (kurtyna wodna nie powodująca odcieków),
- obudowanie przesiewaczy szczelnym systemem minimalizującym rozprzestrzenianie się pyłów (komory siejące zostaną w jak największym stopniu odcięte od możliwości uwalniania z nich pyłów),
- wyposażenie taśmociągów w zabezpieczenia przed rozwiewaniem transportowanego materiału taśmociągów.

W przypadku gdy pomimo zraszania wystąpi wtórna emisja niezorganizowana z procesu magazynowania odpady i inne materiały o drobnym uziarnieniu będą przykrywane plandekami

18. Jak wynika z obliczeń przedstawionych w raporcie emisja z tych źródeł nie wpłynie w znaczący sposób na stan jakości powietrza w rejonie inwestycji. Niemniej w celu minimalizacji negatywnego oddziaływania spowodowanego wtórnym unosem pyłu z magazynowanych odpadów/materiałów w decyzji określono warunek dotyczący zapobiegania emisji niezorganizowanej.

19. Planowana inwestycja znajduje się w sąsiedztwie terenów zabudowy przemysłowej, terenów zielonych oraz leśnych. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) zgodnie z podanymi w raporcie informacjami zlokalizowana jest w odległości ok. 120 m od terenu planowanego zamierzenia. Zgodnie z Rozporządzeniem 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 dla terenu, gdzie występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna wynoszą w porze dnia LAeqD 50 dB i w porze nocy LAeqN 40 dB.

20. Z przedłożonych obliczeń wynika, że planowane zamierzenie nie będzie znacząco oddziaływać na tereny podlegające ochronie akustycznej, tj. zabudowę mieszkaniową jednorodziną.

21. Źródłami bezpośredniej emisji hałasu będzie ruch pojazdów i maszyn odbywający się na terenie zakładu, operacje polegające na wyładunku i załadunku odpadów podlegających przetworzeniu oraz urządzenia wchodzące w skład instalacji do zbierania odpadów tj. kruszarka, koparka jednonaczyniowa oraz przesiewacz. Urządzenia wchodzące w skład planowanej inwestycji, zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko będą charakteryzowały się następującymi mocami akustycznymi: kruszarka – 105,2 dB, koparka jednonaczyniowa – 102,2 dB i przesiewacz – 102,2 dB.

22. W obliczeniach rozprzestrzeniania hałasu, uwzględniono wszystkie źródła punktowe oraz liniowe. Dodatkowo w modelu obliczeniowym uwzględniono istniejący obiekt – nasyp

ziemny wzdłuż ul. Klasztornej o wysokości 5 m, który będzie powodował zmniejszenie uciążliwości akustycznych. Przedstawione obliczenia rozprzestrzeniania hałasu przeprowadzono dla pory dziennej uwzględniając prace źródeł hałasu.

23. Obliczenia zasięgu oddziaływania akustycznego wykazały, że projektowana inwestycja nie będzie źródłem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu 50 dB w porze dziennej dla najbliższych położonych obszarów podlegających ochronie akustycznej. Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowego zamierzenia nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach podlegających ochronie akustycznej.

24. Z przedstawionych analiz wynika, że planowane zamierzenie nie będzie powodowało kumulowania się oddziaływań w zakresie emisji hałasu, w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji.

25. Przedsięwzięcie będzie związane ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów. Prowadzona działalność będzie również źródłem wytwarzania odpadów. Odpady zbierane, przyjęte do przetworzenia oraz wytworzone będą magazynowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa. Wymogi w zakresie postępowania z odpadami w zakresie ich magazynowania i przetwarzania określa m.in.: ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2023 poz. 1587 ze zm.), rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1742). Wymogi ww. aktów prawnych inwestor jest zobowiązany stosować z mocy prawa, w związku z czym w decyzji nie określono dodatkowych warunków w tym zakresie.

26. Faza eksploatacji będzie się wiązała z:

- emisją zanieczyszczeń do powietrza- emisja pyłów z procesu rozdrabniania, przesiewania i załadunku oraz emisja spalin z transportu i pracy maszyn napędzanych silnikami spalinowymi (samochody typu TIR, koparka, ładowarki, kruszarka, przesiewacz). Emisja będzie miała charakter nieorganizowany.

- emisją hałasu- związana z ruchem samochodowym (dostawą odpadów, odbiorem gotowego produktu) oraz pracą urządzeń technologicznych (przesiewacza i kruszarki).

- wytwarzaniem odpadów- odpady związane z koniecznością utrzymania instalacji w dobrym stanie technicznym, odpady związane z bytowaniem pracowników, odpady opakowaniowe, biurowe czy ZSEE, które zostaną przekazane uprawnionym podmiotom celem dalszego ich zagospodarowania. Powstające odpady z eksploatacji instalacji stanowiące odpady niebezpieczne nie przekroczą 1 Mg/rok.

- wytwarzaniem ścieków bytowych- ścieki z przenośnych toalet typu TOI-TOI wywożone będą przez specjalistyczne podmioty na oczyszczalnię ścieków.

- odprowadzaniem wód opadowych- inwestor nie planuje uszczelnienia terenu analizowanego przedsięwzięcia, a także ujmowania wód opadowych i roztopowych w szczelny system kanalizacji, w związku z czym wody miałyby spływać swobodnie po terenie. Niemniej z uwagi na stanowisko Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach wyrażone w postanowieniu z dnia 03.04.2024r. (GL.RZŚ.4900.54.2023.KWK.4) oraz specyfikę zakładu oraz magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetworzenia na niezadaszonym terenie należy przyjąć, że odpady będą miały kontakt z opadami atmosferycznymi, w wyniku czego powstaną ścieki przemysłowe, które będą infiltrować

poprzez nieuszczelnione podłoże do ziemi lub spływać w sposób niezorganizowany do rzeki Ruda, ze względu na jej bliskie sąsiedztwo. Wobec powyższego Inwestor powinien uszczelnić miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz wyposażyć ww. miejsca w odpowiedni system ujmowania a także zagospodarowania powstających ścieków przemysłowych.

27. Zakład będzie pobierał wodę na cele socjalne oraz w celu zraszania odpadów i innych materiałów o drobnym uziarnieniu. Woda będzie dostarczana na teren zakładu w beczkach/beczkozach.

28. Do zasilania silników pojazdów, maszyn oraz innych urządzeń użytkowanych na terenie zakładu wykorzystywany będzie olej napędowy, niemniej Inwestor nie przewiduje montażu zbiornika na paliwo. Zgodnie z przekazaną informacją paliwo będzie przywożone na teren przedsięwzięcia w sposób sukcesywny według potrzeb. Tankowanie odbywać się będzie przy zastosowaniu grubych, szczelnych, gumowych mat zabezpieczających przed przedostaniem się ewentualnie rozlanego paliwa do gruntu i wód podziemnych. Maty funkcjonujące jako mobilne podkłady, będą stanowić szczelne podłoże, a dobrane zostaną w sposób gwarantujący bezpieczeństwo procesu tankowania, a ewentualne wycieki będą mogły być zebrane za pomocą sorbentu z powierzchni mat. Ponadto wszelkie naprawy pojazdów, maszyn i urządzeń będą wykonywane poza terenem inwestycji, w miejscu do tego przygotowanym i zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji szkodliwych do środowiska gruntowo-wodnego.

29. Biorąc pod uwagę charakterystykę i skalę przedsięwzięcia nie stwierdzono, aby faza jego eksploatacji mogła spowodować znaczące uciążliwości dla środowiska.

30. Przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia i kodzie RW600011115699, jak również na obszarze jednolitych części wód podziemnych o numerze GW6000144. Teren inwestycji nie znajduje się w zasięgu Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz leży poza terenami ochrony pośredniej strefy ochronnej ujęcia wody. Dla przedmiotowego terenu nie zostały wyznaczone mapy zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

31. Mając na uwadze charakter, skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków, w wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia prawdopodobnie nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023r. Poz. 335).

32. Inwestycja położona jest na obszarze Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”. Park ten obejmuje tereny leśne, obszary rzek i stawów, upraw rolnych i zabudowań. Na szczególną uwagę zasługują wartości geologiczne tj.: warstwy gipsów, wapieni, rud żelaza, skamieniałości trzeciorzędowe oraz największe na Górnym Śląsku, głązy narzutowe. Zjawiskiem unikatowym jest kilkanaście typów wydm śródlądowych. Wiele obszarów ma charakter podmokły, źródliskowy i bagnisty. Ponad połowę powierzchni parku zajmują lasy. Zgodnie z Rozporządzeniem Nr 181/93 Wojewody

Katowickiego z dnia 23 listopada 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”, szczegółowe zasady gospodarowania na terenie parku i otuliny określić ma plan ochrony parku. Do czasu opracowania tego planu we wszystkich formach działalności prowadzonej na jego terenie i w otulinie obowiązuje zachowanie walorów przyrodniczych, przyrodniczo-kulturowych i kulturowych oraz przeciwdziałanie pogarszaniu się obecnego stanu środowiska zgodnie z zasadami określonymi w § 3 ww. rozporządzenia Wojewody Katowickiego z dnia 23 listopada 1993 r. Biorąc pod uwagę położenie, rodzaj oraz powierzchnię zajęta przez inwestycję uznano, że planowane zamierzenie nie zagrazi celom ochrony tego parku. Obszar planowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego faktyczne użytkowanie i zagospodarowanie nie posiadał i nie posiada do dzisiaj walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Jest to obszar po zwałowisku odpadów przemysłowych, w całości przekształcony w wyniku działalności człowieka. Obszar przedsięwzięcia jest stosunkowo niewielki (ok. 0,6 ha), z dwóch stron otoczony wałem ziemnym o wysokości 5 m, a w szerszym zasięgu otoczony głównie terenami leśnymi i terenami nieużytków porośniętych zielenią wysoką, co skutecznie niweluje także ewentualne zaburzenia postrzegania krajobrazu.

33. Z danych przestrzennych będących w dyspozycji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach wynika, że planowane zamierzenie znajduje się poza granicami pozostałych wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

34. Najbliższy obszar Natura 2000 to Stawy Łęczczok PLH240010 znajdujący się w odległości około 5,9 km od planowanej inwestycji. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2009/93/WE z dnia 12 grudnia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 5 kwietnia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 990) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Stawy Łęczczok (PLH240010). Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 16 listopada 2021 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy Łęczczok PLH240010]. Ze względu na odległość planowanej inwestycji od ww. obszaru Natura 2000, rodzaj i skalę jej oddziaływania, ani realizacja, ani eksploatacja nie będzie źródłem zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. W związku z powyższym mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru można wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

35. Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami korytarzy ekologicznych.

36. Inwestycja usytuowana jest poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarami wybrzeży, górskimi i leśnymi, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

37. Biorąc pod uwagę charakterystykę i usytuowanie przedsięwzięcia wyklucza się możliwość jego negatywnego oddziaływania na walory krajobrazowe oraz obszary mające znaczenie archeologiczne, historyczne i kulturowe.

38. Przedsięwzięcie nie będzie mieć istotnego wpływu na zmiany klimatu.

39. Jak wynika z raportu nie istnieje ryzyko ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz oddziaływań innych istniejących lub planowanych zamierzeń zlokalizowanych w jego otoczeniu.

40. Analiza wpływu planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska wykazała, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie miało negatywnego wpływu na ludzi, świat roślinny i zwierzęcy, wody powierzchniowe i podziemne, glebę oraz dobra materialne i dziedzictwo kulturowe.

41. Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się jako zakład o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska.

42. Inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

43. Mając na uwadze zakres i lokalizację przedsięwzięcia (ok. 24 km od granicy kraju) stwierdzono, iż nie będzie ono źródłem oddziaływań transgranicznych. Nie istnieje zatem konieczność przeprowadzenia postępowania w tym zakresie.

Na podstawie posiadanych na etapie wydawania przedmiotowej decyzji danych na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych objętych zakresem przewidywanego oddziaływania, uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia organ stwierdził, że skutki przedsięwzięcia są znane i nie budzą wątpliwości wobec czego nie stwierdził konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji określonych w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, co jest zbieżne ze stanowiskiem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach zawartym w postanowieniu z dnia 16.01.2024r. o sygnaturze WOOŚ.4221.91.2023.KM.2. Nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej. Stwierdzono konieczność zapobiegania, ograniczania i monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko - poza obowiązkami wynikającymi wprost z obowiązujących zapisów prawa, doprecyzowano warunki w sentencji decyzji.

W myśl art. 10 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego organ powiadomił o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i poinformował o możliwości wypowiedzenia się na temat zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji.

Ponieważ w wyznaczonym terminie tj. do dnia 05.06.2024r. nie wniesiono żadnych dodatkowych materiałów ani uwag, biorąc pod uwagę posiadane materiały postanowiono orzec jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

Od decyzji niniejszej przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Raciborza w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. PREZYDENTA MIASTA

Przemysław Dejneka  
PREZYDENT  
Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa

**Załącznik:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. ECO-KRUSZMIX Sp. z o. o, ul. Powstańców 62a, 47-220 Kędzierzyn-Koźle- doręcza się pełnomocnikowi Panu Krzysztofowi Spornemu, Instal Port Krzysztof Sporny, ul. Głowackiego 32/2, 48-130 Kietrz;
2. Roman Szymański;
3. Gmina Miasta Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4; 47-420 Kuźnia Raciborska;
4. Burmistrz Miasta Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4; 47-420 Kuźnia Raciborska;
5. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rudy Raciborskie, ul. Rogera 1; 47-430 Rudy;
6. Rainhard Potyka, Anna Potyka, Helena Skrzypek- obwieszczeniem;
7. aa.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice;
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu, ul. Króla Stefana Batorego 8, 47-400 Racibórz;
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich, ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice.



