

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2022r., poz. 1029 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000), § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.), oraz po rozpatrzeniu wniosku L.dz. 325/07/2022 z dnia 19.07.2022r. (data wpływu 19.07.2022 r.), inwestora: Gminnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji, ul. Klasztorna 45, 47-420 Kuźnia Raciborska, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa instalacji do zagospodarowania osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji”**, planowanego do realizacji na terenie gminy Kuźnia Raciborska na częściach działek o nr ew. 129/9, 129/7, 134/4 oraz 138/15 w Kuźni Raciborskiej, współfinansowanego ze środków europejskiego Funduszu Regionalnego RPO WSL 2014-2020 w ramach projektu pn. „Rozwój i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej w gminie Kuźnia Raciborska”.

orzekam

- I. Stwierdzić** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa instalacji do zagospodarowania osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji”**, planowanego do realizacji na terenie gminy Kuźnia Raciborska na częściach działek o nr ew. 129/9, 129/7, 134/4 oraz 138/15 w Kuźni Raciborskiej.
- II. Określić** dla ww. przedsięwzięcia następujące warunki realizacji mające na celu poszanowanie i ochronę zasobów przyrodniczych:
 - A.** Na etapie realizacji przedsięwzięcia:
 - 1.** Wycinkę drzew kolidujących z planowanym przedsięwzięciem należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października.
 - 2.** Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej, grubych mat słomianych lub trzciniowych,
 - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie . Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie

winy być wpuścić głębiej i być zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny być niezwłocznie zasypane,

- c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
- d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
- e) po zakończeniu prac, zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

B. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

1. Do kompostowania w planowanej instalacji należy kierować wyłącznie odpady o kodzie 19 08 05 – Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, 20 01 08 – Odpady kuchenne ulegające biodegradacji, 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji.

W przypadku niewystarczającej ilości tych odpadów lub potrzeby poprawy ich struktury dopuszcza się wykorzystanie odpadów o kodach 02 01 03 Odpadowa masa roślinna, 03 01 01 Odpady kory i korka, ex 03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno pozbawione klei, farb itp. dodatków.

2. Odpady przeznaczone do kompostowania należy rozładowywać i magazynować we wnętrzu projektowanej zamkniętej hali, a zanieczyszczone powietrze z tej hali odciągać i przed odprowadzeniem do atmosfery, oczyszczać w kontenerowym biofiltrze.
3. Rozdrabnianie odpadów kierowanych do kompostowania należy prowadzić z użyciem mechanicznych rozdrabniaczy pracujących w ww. zamkniętej hali.
4. I fazę procesu kompostowania odpadów należy prowadzić w projektowanych kontenerach kompostujących umieszczonych we wnętrzu ww. zamkniętej hali. II fazę procesu kompostowania (faza dojrzewania) należy prowadzić w pryzmach formowanych na utwardzonym i uszczelnionym placu przeznaczonym do tego celu.
5. Ocieki powstające w kontenerach kompostujących należy ujmować i zwracać do procesu. Ocieki pochodzące z miejsc magazynowania odpadów, z placu pryzmowego oraz z mycia projektowanej hali i urządzeń wchodzących w skład instalacji do kompostowania odpadów, w tym wiaty i placu pryzmowego należy ujmować i odprowadzać do zamkniętego, szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać do oczyszczalni ścieków.
6. Po zakończeniu II fazy kompostowania, odpady należy przesiać na sicie. Frakcję nadsitową należy zawrócić do ponownego przetworzenia w instalacji. Czasowe magazynowanie frakcji podsitowej winno odbywać się w dedykowanej wiacie.

C. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Zaprojektować zamkniętą halę i zlokalizować w niej miejsca do rozładunku i magazynowania odpadów przeznaczonych do kompostowania oraz

kontenerów kompostujących o łącznej zdolności przetwarzania 4,4 Mg odpadów/dobę i do 1600 Mg odpadów/rok.

2. Wyposażyć ww. halę w system wentylacji odciągowo-oczyszczającej zapewniającej odciąganie gazów z miejsc rozładunku, magazynowania odpadów oraz z kontenerów kompostujących i kierować je do oczyszczenia w biofiltrach kontenerowych (do oczyszczania powietrza zbieranego z procesu kompostowania w kontenerach kompostowych, z wnętrza hali ze strefy przy bioreaktorach oraz z wnętrza hali z rejonu magazynów odpadów złowonnych), gwarantujących stężenie substancji w gazach odlotowych (po oczyszczeniu) na poziomie nie wyższym niż:

pył – 5,0 mg/Nm³

amoniak – 5,0 mg/Nm³

siarkowodór – 0,25 mg/Nm³

3. Zapewnić, aby gazy oczyszczone w ww. biofiltrach odprowadzane były do powietrza w sposób zorganizowany za pomocą wspólnego emitora o wysokości h=16,0 m i średnicy wylotu d=0,45 m.
4. Zapewnić aby kontenery kompostujące miały systemy:
 - zbierania odcieków i zwracania ich do procesu,
 - napowietrzania kompostowanego materiału,
 - monitorowania przebiegu procesu technologicznego, w tym pomiaru temperatury oraz przepływu powietrza (tlenu).
5. Zaprojektować utwardzony i szczelny plac do prowadzenia II fazy procesu kompostowania tj. fazy dojrzwania w przyzmac i zlokalizowanie go od strony północnej projektowanej hali. Wyposażyć plac w aerator do mechanicznego przetrzucania dojrzwającego kompostu oraz systemy do pomiaru temperatury w przyzmac oraz monitorowania wilgotności dojrzwającego kompostu.
6. Zaprojektować szczelny, bezodpływowy zbiornik do czasowego gromadzenia odcieków/ścieków przemysłowych pochodzących z miejsc magazynowania odpadów, z placu przyzmacowego oraz z mycia projektowanej hali i urządzeń wchodzących w skład instalacji do kompostowania odpadów, w tym wiaty i placu przyzmacowego.
7. Wyposażyć zakład w urządzenia do rozdrabniania odpadów przeznaczonych do kompostowania i umieszczenie ich w projektowanej hali oraz sita do przesiewania kompostu po zakończeniu procesu dojrzwania.

D. Inne 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) a grunt zanieczyszczony na skutek awarii należy niezwłocznie usunąć i przekazać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na jego dalsze zagospodarowanie.
2. Powstające w ramach przedsięwzięcia odpady niebezpieczne zbierać

3. i magazynować selektywnie w miejscach do tego wyznaczonych posiadających uszczelnioną nawierzchnię, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.
4. Odpady inne niż niebezpieczne zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia.
5. Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw, materiałów budowlanych zawierających substancje niebezpieczne) wykonywać na szczelnej nawierzchni.
6. Na bieżąco monitorować stan techniczny pojazdów i maszyn budowlanych pod kątem szczelności układów hydraulicznych i paliwowych.
7. Naprawę i serwisowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, a w wyjątkowych przypadkach na uszczelnionej nawierzchni.
8. Nawierzchnię placu kompostowego oraz miejsc magazynowania zbieranych odpadów wykonać w sposób szczelny.
9. Powstające w związku z eksploatacją ścieki bytowe poddawać oczyszczaniu w eksploatowanej przez inwestora oczyszczalni ścieków.
10. Ścieki przemysłowe (w tym odcieki z powierzchni placu kompostowego i miejsc magazynowania odpadów) odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
11. Sieć kanalizacyjną, służącą odprowadzaniu ścieków bytowych i przemysłowych należy wykonać z materiałów odpornych na działanie ścieków, o trwałych i szczelnych połączeniach, uniemożliwiających przedostanie się ścieków do środowiska wodno-gruntowego.
12. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie może naruszać warunków ilościowych i jakościowych zawartych w posiadanym przez Inwestora pozwoleniu wodnoprawnym.
13. Należy regularnie konserwować oraz czyścić urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe oraz wody odciekowe, a odpady z czyszczenia przekazywać wyłącznie podmiotom posiadającym niezbędne zezwolenia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem L.dz. 325/07/2022 z dnia 19.07.2022r (data wpływu 19.07.2022r.), Inwestor: Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, ul. Klasztorna 45, 47-420 Kuźnia Raciborska, zwrócił się do tut. organu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa instalacji do zagospodarowania osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji”**, planowanego do realizacji na terenie gminy Kuźnia Raciborska na częściach działek o nr ew. 129/9, 129/7, 134/4 oraz 138/15 w Kuźni Raciborskiej, zwanego dalej „przedsięwzięciem”.

Zgodnie z zapisami art. 74 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania

na środowisko, zwanej dalej „ustawą ooś”, wraz z wnioskiem o wydanie decyzji przedłożono wymagane prawem dokumenty, w tym:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, opracowaną zgodnie z art. 62a ustawy ooś i zawierającą informacje umożliwiające organowi dokonanie analizy kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji w kwocie 205,00 zł.

Stosownie do zapisów art. 71 ust 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a jej wydanie następuje przed ubieganiem się o wydanie jednej z decyzji wymienionych w art. 72 lub dokonania zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. Rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały natomiast w drodze ww. Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zwanego dalej "rozporządzeniem"; poza przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w rozporządzeniu określone zostały przypadki, gdy zmiany dokonywane w obiektach są kwalifikowane jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko (łącznie ze zmianami dot. warunków ich realizacji bądź funkcjonowania)

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczynają na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z zapisami art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, Burmistrz Miasta Kuźnia Raciborska jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na wniosek L.dz. 325/07/2022 z dnia 19.07.2022r (data wpływu 19.07.2022r.), złożony przez inwestora: Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, ul. Klasztorna 45, 47-420 Kuźnia Raciborska, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa instalacji do zagospodarowania osadów ściekowych i innych odpadów ulegających biodegradacji**”, planowanego do realizacji na terenie gminy Kuźnia Raciborska na częściach działek o nr ew. 129/9, 129/7, 134/4 oraz 138/15 w Kuźni Raciborskiej.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia. Obwieszczeniem OŚ.6220.5.2022 z dnia 04.08.2022r. poinformowano strony o prowadzonym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, jak również o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w sprawie materiałem dowodowym.

Przedmiotem wniosku, zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w lipcu 2022 r. przez zespół autorów pod kierownictwem dr Doroty Anders, reprezentujących PPHU Lukas Adam Łydka mające siedzibę w Gliwicach na ul. Lutyckiej 17/6, jest budowa instalacji do przetwarzania odpadów w procesie kompostowania o zdolności przetwarzania odpadów w procesie kompostowania o zdolności przetwarzania 4,4 Mg odpadów na dobę i 1600 Mg odpadów /rok.

Rodzaj przedsięwzięcia i jego parametry zaliczają go do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r., poz. 1839), tj.: *instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów*, o których mowa w art.71 ust.2 pkt 2 ustawy ooś.

Teren realizacji inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko mogą wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a obowiązek ten stwierdzony jest w drodze postanowienia przez organ prowadzący postępowanie, po łącznym uwzględnieniu uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś związanych z rodzajem i charakterystyką przedsięwzięcia, jego usytuowania, rodzaju i skali możliwego oddziaływania na środowisko oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, organu państwowej inspekcji sanitarnej, organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne oraz w przypadku gdy planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019r. poz. 1396 ze zm.) lub gdy realizacja przedsięwzięcia spowoduje istotną zmianę w instalacji, która kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 1 i wówczas wymagałoby to zmiany niektórych warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego, organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego. Stosownie do zapisów art. 64 ust 3a ustawy ooś opinia regionalnego dyrektora ochrony środowiska i organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit.b lub c.

Uwzględniając powyższe, po wszczęciu postępowania, zgodnie z zapisami art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Miasta Kuźnia Raciborska pismem Nr OŚ.6220.5.2022 r. z dnia 04.08.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gliwicach oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Raciborzu o przedstawienie stanowiska (opinii) w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2019r. poz. 1396 ze zm.) oraz w związku z tym, że realizacja ww. przedsięwzięcia nie spowoduje istotnej zmiany w instalacji, która kwalifikowałaby ją jako instalację, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 201 ust. 1 nie wystąpiono o opinię do Marszałka Województwa Śląskiego.

Organy opiniujące wyraziły następujące opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu w opinii sanitarnej ONS/ZNS.9022.3.13.2022 z dnia 16.08.2022r. (data wpływu 16.08.2022 r.) stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu oddziaływania na środowisko.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem WOOS.4220.464.2022.JKS.1 z dnia 23 sierpnia 2022 r. (data wpływu 23.08.2022 r.) wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy, następnie postanowieniem WOOS.4220.464.2022.JKS.2 z dnia 08 września 2022 r. (data wpływu 08.09.2022 r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał obowiązki mające na celu poszanowanie i ochronę zasobów przyrody.
- Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gliwicach przy piśmie GL.ZZŚ.1.435.144.2022.TM z dnia 24.08.2022 r. (data wpływu 30.08.2022r.) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki tej realizacji.

Po przeprowadzeniu analizy wniosku oraz dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie kryteria przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy oraz biorąc pod uwagę ww. opinie organów, Burmistrz Miasta Kuźnia Raciborska uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Obwieszczeniem OŚ.6220.09.2022 z dnia 14.09.2022 organ poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie zapoznawała się z aktami sprawy oraz nie złożyła uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę uzyskane opinie oraz po analizie dokumentów przedstawionych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając występowanie łącznie kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz analizując charakterystykę planowanego przedsięwzięcia ustalono, że:

1) z uwagi na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowany proces kompostowania odznaczać się będzie małą skalą – w ciągu roku do kompostowania przyjmowane będzie do 1600 Mg odpadów.

Kompostowaniu podlegać będą wyłącznie odpady o kodach: 19 08 05 – Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, 20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji, 20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji. W przypadku niewystarczającej ilości tych odpadów lub potrzeby poprawy ich struktury wykorzystywane będą odpady o kodach: 02 01 03 Odpadowa masa roślinna, 03 01 01 Odpady kory i korka, ex 03 01 05 Trociny, wióry, ścinki, drewno pozbawione klei, farb itp. dodatków. Nie przewiduje się kompostowania zmieszanych odpadów komunalnych.

I fazę procesu kompostowania prowadzić się będzie w specjalistycznych kontenerach kompostujących wyposażonych w systemy napowietrzania, zbierania odcieków i zwracania ich do procesu oraz monitorowania parametrów procesu.

Kontenery kompostujące, miejsca rozładunku i magazynowania odpadów umieszczone będą w zamkniętej hali, a powstające gazy/zanieczyszczone powietrze będą odciągane i oczyszczane w biofiltrach kontenerowych i następnie odprowadzane do atmosfery w sposób zorganizowany wspólnym emitorem.

Założono, że skuteczność zastosowanych biofiltrów zagwarantuje stężenia substancji w gazach oczyszczonych na poziomie: pył – 5,0 mg/Nm³, amoniak – 5,0 mg/Nm³ i siarkowodór – 0,25 mg/Nm³.

II faza procesu odbywać się będzie na utwardzonym i uszczelnionym placu kompostowym w przyzmac. Celem prawidłowego przebiegu procesu dojrzewania, kompost będzie napowietrzany mechanicznie przy użyciu specjalistycznego urządzenia – aeratora oraz w systemy do pomiaru temperatury w przyzmac oraz monitorowania wilgotności dojrzewającego materiału.

Zakład wyposażony będzie w szczelny, bezodpływowy zbiornik na odcieki/ścieki przemysłowe. Ścieki przemysłowe w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą pochodziły z miejsc magazynowania odpadów jako odcieki powodowane wilgotnością endogenną magazynowanych odpadów, a także z placu przyzmacowego jako odcieki powstające na skutek rozkładu dojrzewającego kompostu oraz przepłukiwania masy kompostowej przez wody opadowe. Do ścieków przemysłowych zaliczać się będą także ścieki z mycia hali, w której będą zlokalizowane magazyny oraz kontenery kompostujące, z mycia kontenerów kompostujących, wiaty magazynowania odpadów po przetworzeniu oraz placu przyzmacowego.

Zakład wyposażony będzie w urządzenia do rozdrabniania dostarczonych odpadów zlokalizowane w projektowanej hali oraz sito do ich przesiewania w procesie kompostowania. Czasowe magazynowanie odpadów po przetworzeniu odbywać się będzie w wiacie przeznaczonej do tego celu. Odpady po procesie będą wilgotne oraz ustabilizowane tlenowo i nie będą w nich zachodzić już reakcje rozkładu generujące emisją odorów i innych zanieczyszczeń gazowych.

Teren zakładu wyposażony będzie w kanalizację deszczową i sanitarną.

W ramach przedsięwzięcia, przewiduje się utwardzenie ok. 3766 m² terenu przewidzianego pod realizację kompostowni, w tym ok 662 m² pod planowaną halę, w której prowadzona będzie I faza kompostowania oraz rozładunek i magazynowanie odpadów przewidzianych do przetworzenia. II fazę procesu – dojrzewanie kompostu prowadzić się będzie w przyzmac na placu o powierzchni ok. 2040 m².

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia poza oddziaływaniami oczyszczalni ścieków i punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, które są zlokalizowane na terenie Zakładu GPWiK Sp. z o.o., z planowanym przedsięwzięciem nie nastąpi kumulacja innych oddziaływań.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Kompostownia realizowana będzie na terenie niezagospodarowanym i nieutwardzonym. W ramach przedsięwzięcia, przewiduje się utwardzenie ok. 3766 m² terenu przewidzianego pod realizację kompostowni, w tym 662 m² pod planowaną halę, w której prowadzona będzie I faza kompostowania oraz załadunek i magazynowanie odpadów przewidzianych do przetworzenia. II fazę procesu – dojrzewanie kompostu prowadzi się będzie w przyzmacz na placu o powierzchni ok. 2040m². Szata roślinna terenu inwestycji i jego otoczenia tworzona jest przede wszystkim przez zbiorowiska roślinności o charakterze ruderalnym, z dominacją pospolitych gatunków nitrofilnych oraz pojedynczymi młodymi drzewkami z takich gatunków jak sosna pospolita *Pinus sylvestris*, brzoza brodawkowata *Betula pendula*, śliwa *Prunus sp.* (z samosiewu). Na terenie inwestycji nie występują chronione gatunki roślin, grzybów, ani chronione siedliska przyrodnicze.

Realizacja przedsięwzięcia przy zachowaniu warunków określonych w punktach II.B i II C nie zminimalizuje ujemny wpływ planowanego procesu kompostowania odpadów na środowisko w tym na środowisko gruntowo-wodne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie realizacji, inwestycja będzie źródłem emisji spalin z samochodów dostarczających materiały i elementy instalacji, jak również pyłu pochodzącego głównie z przemieszczanego gruntu. Przedsięwzięcie będzie także źródłem hałasu. Z uwagi na zakres robót do wykonania, uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały i lokalny. Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia nie stwierdzono, aby było zagrożeniem dla jakości powietrza, jak również dla obszarów wymagających ochrony z uwagi na zdrowie ludzi.

Wjazd i wyjazd na/z teren/u przedsięwzięcia zlokalizowane będą od strony ulicy Klasztornej przez teren oczyszczalni ścieków. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga zwiększenia liczby miejsc postojowo-parkingowych na terenie zakładu, lecz niewielkiej zmianie ulegnie natężenie ruchu pojazdów poruszających się po nim. Prognozuje się, że po realizacji zamierzenia wjeżdżać będzie maksymalnie do 2 dodatkowych pojazdów ciężarowych w tygodniu, wyłącznie w porze dziennej.

Przedsięwzięcie związane jest z powstaniem nowych źródeł hałasu. Projektowana hala, w której umieszczone będą rozdrabniacze do odpadów oraz kontenery do kompostowania stanowić będzie kubaturowe źródło hałasu. Dodatkowo, źródłami wszechkierunkowymi będą wentylatory obsługujące biofiltry oraz przesiewacz dojrzałego kompostu. Analizując sprawę ustalono, że najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej w sąsiedztwie terenu inwestycji położone są w odległości nie mniejszej niż 150 m na południowy-wschód i południe (za obiektami PSZOK i oczyszczalni ścieków). W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia przedstawioną skumulowaną analizę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz istniejących źródeł hałasu położonych w sąsiednich eksploatowanych obiektach, z której wynika, że nie istnieje zagrożenie ponadnormatywnym oddziaływaniem tych źródeł na tereny podlegające ochronie akustycznej.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac projektowych, budowlanych i wykonawczych oraz dalszej eksploatacji zamierzenia nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej. Ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko w wyniku katastrofy naturalnej w tym przypadku zostanie zminimalizowane.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Odpady powstające w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach magazynowych, a następnie przekazywane firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia nie stwierdzono, aby było zagrożeniem dla jakości powietrza, jak również dla obszarów wymagających ochrony z uwagi na zdrowie ludzi. Powstające uciążliwości będą odwracalne i krótkotrwałe.

2) z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich” tj. na terenie formy ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 916). Park Krajobrazowy „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”, na terenie którego ma powstać planowana inwestycja 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 zajmują lasy.

Biorąc pod uwagę położenie, rodzaj, oraz skalę planowanej inwestycji ustalono, że nie zagrozi ona celom ochrony tego parku. Teren przewidziany pod jej budowę nie wykazuje wysokich walorów krajobrazowych, gdyż w jej sąsiedztwie (od południa) znajduje się punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK) Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kuźni Raciborskiej oraz oczyszczalnia ścieków komunalnych eksploatowana przez Inwestora. Od zachodu, teren realizacji inwestycji graniczy z otwartym rowem odprowadzającym oczyszczone z ww. oczyszczalni ścieki komunalne i wody opadowe do rzeki Rudy, a za nim (na zachód) znajduje się obszar niezagospodarowany i pokryty roślinnością. Rzeka Ruda przepływa w odległości 80 m na północ od granicy terenu inwestycji. Tereny przylegające do tego cieką nie zostaną przekształcone w ramach inwestycji, a ich funkcja korytarzowa zostanie zachowana. Po stronie wschodniej terenu inwestycji znajdują się

także obszary niezagospodarowane, a od południowo-wschodniej- kopalnia odkrywkowa kruszyw mineralnych.

Inwestycja wymagać może wycinki drzew i krzewów. Jak wynika z KIP, w przypadku konieczności wykonania takich prac, będą one przeprowadzone poza okresem lęgowym ptaków. Wobec tego określono warunki dla fazy realizacji przedsięwzięcia jak w pkt.II.A.1 sentencji niniejszej decyzji. Celem zabezpieczenia drzew i krzewów nieprzeznaczonych do usunięcia przed zniszczeniem określono warunek w pkt.II.A.2 sentencji.

Z KIP nie wynika, aby na terenie inwestycji występowały inwazyjne gatunki roślin obcego pochodzenia. Niemniej jednak, w przypadku stwierdzenia gatunków roślin inwazyjnych na obszarze inwestycji, w sezonie wegetacyjnym, w którym będzie ona realizowana, należy podjąć stosowne działania mające na celu ich eliminację ze środowiska przyrodniczego poprzez:

- usunięcie roślin metodą mechaniczną – koszenie ręczne (kosa tradycyjna, kosa spalinowa, maczeta, sekator), co najmniej trzy razy w ciągu roku: połowa maja, połowa lipca, połowa września (przed ich okresem ich kwitnienia).
- dokładnie zebranej skoszonej biomasy do foliowych worków, a następnie wywiezienie i zutylizowanie,
- wykopanie części podziemnych roślin po każdym koszeniu, a następnie dokładne zebranie korzeni i zutylizowanie, podobnie, jak w przypadku biomasy z części nadziemnych,
- przekazanie jako odpad ziemi zawierającej kłącza podziemne lub inne elementy inwazyjnych gatunków roślin i nie wykorzystywanie jej w celu uporządkowania terenu.

Teren inwestycji zgodnie z przedłożoną dokumentacją nie jest cenny pod względem przyrodniczym, a tym samym nie jest atrakcyjnym miejscem bytowania fauny, w tym małych zwierząt, płazów, gadów i ptaków, ze względu na rodzaj szaty roślinnej (zbiorowiska ruderalne), jak również funkcjonujące w sąsiedztwie obiekty oczyszczalni ścieków i PSZOK oraz związany z tym ruch pojazdów.

Zatem faza realizacji przedsięwzięcia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przyrodę, w tym nie będzie stanowić zagrożenia dla zwierząt. Należy jednocześnie zaznaczyć, że działania mogące przyczynić się do: zniszczenia siedlisk i ostoi gatunków chronionych, będących miejscem ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania, umyślnego przemieszczania z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, możliwe są po uzyskaniu dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 916 ze zm.), w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową (niniejsza decyzja środowiskowa nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych). Zatem, jeżeli inwestycja będzie wiązała się z niszczeniem siedlisk gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, konieczne jest uzyskanie dodatkowego zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ust. 2 ww. ustawy, na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 tejże ustawy, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową. Właściwym organem w sprawie wydawania powyższych zezwoleń jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami pozostałych wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, wymienionych w art.6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Stawy Łęczok PLH240010, zlokalizowane ok. 5,8 km od terenu inwestycji. W granicach tego obszaru Natura 2000 znajduje się Rezerwat Przyrody Łęczok. Celem ochrony w rezerwacie jest kompleks leśno-stawowy obejmujący zbiorowiska lęgowe i grądowe, olsy, stawy rybne typu karpiego, świeże łąki użytkowane ekstensywnie oraz zabytkowe aleje i związane z nimi gatunki grzybów,

roślin i zwierząt. Obszar Natura 2000 Stawy Łęczczok PLH240010 stanowi jedną z nielicznych ostoi naturalnej roślinności w dolinie górnej Odry. Obszar jest cenną ostoją awifauny. Przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 są siedliska przyrodnicze: Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami ze związków *Nympheion* i *Potamion* (kod 3150), Ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*) (kod 6430), Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arhenatherion elatioris*) (kod 6510), Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum* i *Tilio-Carpinetum*) (kod 1188) i modraszek telejus (*Phengaris teleius*) (kod 6177). 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; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/stawy-lezczok-plh240010>).

Analizując planowane przedsięwzięcie pod kątem wpływu na ww. obszary stwierdzono, że nie będzie ono źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie pośrednio lub bezpośrednio na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych w obszarze Natura 2000. Zamierzenie nie będzie także negatywnie wpływać na siedliska oraz gatunki grzybów, roślin i zwierząt występujących w rezerwacie.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla krajobrazu oraz obszarów:

- wodno-błotnych chronionych postanowieniami Konwencji Ramsarskiej,
- o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
- wybrzeży, górskich lub leśnych
- objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych
- przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony śródlądowej.

W KIP nie zidentyfikowano zagrożenia wynikającego z realizacji inwestycji dla obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne.

Teren realizacji inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Ruda od zbiornika Rybnik do ujścia o kodzie RW60001911569 posiadającej status silnie zmienionej części wód. Stan JCWP, zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967), oceniony został jako zły (potencjał ekologiczny słaby, stan chemiczny poniżej stanu dobrego), natomiast ze względu na występującą presję przemysłową, występującą presję i niską emisję JCWP została uznana za zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW6000144 znajdującej się w rejonie wodnym Górnej Odry, posiadającej dobry stan techniczny oraz dobry stan ilościowy w związku, z czym stan ogólny jednolitej części wód został oceniony jako dobry. Jednolita część wód podziemnych została uznana za niezagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem zbiorników wód podziemnych oraz w obrębie Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich.

Przy spełnieniu określonych w niniejszej decyzji warunków, realizacja inwestycji nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310),

a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967).

3) z uwagi na rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Prognozuje się, że zasięg oddziaływania planowanej inwestycji ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji, nie przewiduje się występowania znaczącego oddziaływania na środowisko bądź na odległe tereny.

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na tereny podlegające ochronie akustycznej.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 32 km od granicy państwa. Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Analizując zakres i charakterystykę przedsięwzięcia stwierdzono, że przy spełnieniu warunków niniejszej decyzji nie wpłynie ono negatywnie na środowisko zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Prace powodujące uciążliwości akustyczne fazy budowy będą wykonywane jedynie w porze dziennej. Oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały i przemijający.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie na etapie realizacji oddziaływań o charakterze lokalnym, krótkotrwałym i przejściowym.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter okresowy, krótkotrwały, lokalny i przemijający, prognozuje się że oddziaływanie przedsięwzięcia na istniejące zagospodarowanie terenu nie będzie znaczące.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Poza oddziaływaniem oczyszczalni ścieków i punktu selektywnego odpadów komunalnych, które są zlokalizowane na terenie Zakładu GPWiK Sp. z o.o., z planowanym przedsięwzięciem budowy kompostowni nie nastąpi kumulacja innych oddziaływań.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania*

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania, biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz analizując całą dokumentację w przedmiotowej sprawie uznano, że w ww. przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała znaczącego wpływu na środowisko iw związku z tym nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Informacje o przedsięwzięciu zawarte we wniosku oraz karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwoliły w sposób wystarczający ocenić jego oddziaływanie, po uwzględnieniu usytuowania, rodzaju i zakresu planowanego przedsięwzięcia uznano, że jego lokalizacja nie spowoduje powstawania oddziaływań o znacznej złożoności lub wielkości, oraz jest przedsięwzięciem chroniącym środowisko Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Parku Krajobrazowego Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich. Jednocześnie należy uznać, że inwestycja z uwagi na zakres, skalę i charakter nie zagrazi celom ochrony parku krajobrazowego. Inwestycja położona jest poza obszarami Natura 2000. W niniejszej decyzji wskazano konieczność spełnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mających na celu wyeliminowanie i minimalizację ujemnego wpływu na środowisko.

Stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z zapisami art. 74 ust. 3a ustawy ooś, jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Stronom niniejszego postępowania zapewniono czynny udział poprzez obwieszczenia zamieszczane na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kuźni Raciborskiej oraz na stronie internetowej [tut.](#) urzędu w Biuletynie Informacji Publicznej. W określonym w obwieszczeniach terminie strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień, nie zapoznawały się również ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz nie złożyły uwag i wniosków.

Stosownie do zapisów art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust.1 i 1d ustawy ooś. Zgodnie natomiast z zapisami art. 84 ust. 1a ustawy ooś, w decyzji organ może określić warunki lub wymagania o których mowa w art. 82 ust 1 pkt 1 lit.b lub c lub nałożyć obowiązek wykonania działań o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c. W toku postępowania dla planowanego przedsięwzięcia określono warunki jego realizacji i eksploatacji mające na celu wyeliminowanie lub minimalizację ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kuźnia Raciborska w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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

Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 lub zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z zapisami art. 82 ust. 3 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, integralną częścią decyzji jest załącznik zawierający charakterystykę przedsięwzięcia.

BURMISTRZ

/-/ inż. Paweł Macha

Na podstawie części I kol. 2 pkt 45 załącznika nr 1 do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2142), za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł /słownie: dwieście pięć złotych/ (opłatę uiszczono przelewem na konto bankowe Urzędu Miejskiego w dniu 19.07.2022r.).

Otrzymują:

(strony postępowania poprzez obwieszczenie)

1. Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji, ul. Klasztorna 45, 47-420 Kuźnia Raciborska
2. a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10,40-127 Katowice
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Raciborzu, ul. Batorego 8, 47-400 Racibórz
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gliwicach, ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice.

Sprawę prowadzi:

Patrycja Treffon
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska i Rolnictwa
tel. 32/419-14-17 w.107
e-mail: patrycja.treffon@umkuznia.pl