



Kraków, dnia 14.02.2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Regionalnego
Zarządu Gospodarki
Wodnej
w Krakowie**

KR.RZŚ.4360.42.2021.AB

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 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, z późn. zm.) w związku z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm.) po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Baćkowice znak: OŚ.6220.4.2021 z dnia 08.06.2021 r., wraz z późniejszym uzupełnieniem z dnia 21.12.2023 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Doposażenie instalacji do kompostowania w mobilny rozdrabniacz odpadów” na terenie Międzygminnego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w miejscowości Janczyce gm. Baćkowice, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwany dalej: Dyrektor RZGW w Krakowie PGW WP)

postanawia

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Doposażenie instalacji do kompostowania w mobilny rozdrabniacz odpadów” na terenie Międzygminnego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w miejscowości Janczyce gm. Baćkowice oraz określić następujące warunki jego realizacji:

1. Rozdrabniacz odpadów należy zlokalizować na utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym placu kompostowni odpadów.
2. Wody odciekowe z placu, na którym prowadzony będzie proces rozdrabniania odpadów w mobilnym rozdrabniaczu należy odprowadzać kanalizacją do szczelnego zbiornika i wywozić do oczyszczalni ścieków.
3. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni utwardzonych, takich jak drogi wewnętrzne, place manewrowe (czyli miejsca związane z transportem, bez kontaktu z odpadami), należy ujmować w system kanalizacji deszczowej i przed odprowadzeniem do odbiornika oczyszczać w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.
4. Osadnik i separator substancji ropopochodnych należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej poprzez okresowe czyszczenie.
5. Zakład należy wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające likwidację ewentualnych wycieków substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne, w tym substancji ropopochodnych.
6. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Baćkowice pismem z dnia 08.06.2021 r. znak: OŚ.6220.4.2021, wystąpił do Dyrektora RZGW w Krakowie PGW WP o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. *„Doposażenie instalacji do kompostowania w mobilny rozdrabniacz odpadów” na terenie Międzygminnego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w miejscowości Janczyce gm. Baćkowice*. Do pisma załączony został *„Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko”* (opracowany w maju 2021 r.).

W dniu 06.10.2021 r. do Dyrektora RZGW w Krakowie PGW WP wydał postanowienie znak: KR.RZŚ.4360.42.2021.AB, uzgadniające przedmiotowe przedsięwzięcie oraz określające warunki jego realizacji.

W dniu 29.12.2023 r. do RZGW w Krakowie PGW WP wpłynęło pismo Wójta Gminy Baćkowice z dnia 21.12.2023 r. znak: OŚ.6220.4.2021/2022/2023, przekazujące sporządzony w grudniu 2023 r. Aneks do Raportu, przedłożony w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (znak: WOO-II.4221.24.2021.JO.3 z dnia 16.11.2023 r.).

Wezwanie do uzupełnienia raportu w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz w zakresie emisji hałasu – wynika z wydania przez Wójta Gminy Baćkowice dla przedmiotowego Inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. *„Budowa instalacji fermentacji metanowej odpadów komunalnych i innych odpadów ulegających biodegradacji w MZGOK Janczyce”* (decyzja znak: OŚ.6620.1.2022/2023 z dnia 06.07.2023 r.), na części działek nr 345, 346 obręb Janczyce, gm. Baćkowice oraz działce nr 312 (stanowiącej odbiornik wód deszczowych).

Aneks do Raportu obejmuje zagadnienia takie jak:

- oddziaływanie na powietrze atmosferyczne (Ocena oddziaływania na powietrze atmosferyczne – stanowi załącznik do opracowania),
- oddziaływanie akustyczne (Ocena oddziaływania akustycznego – stanowi załącznik do opracowania),
- analiza wpływu planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, określonych w II aktualizacji Planów gospodarowania wodami – gdyż w dniu 17.02.2023 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U. z 2023 r. poz. 300)).

W Aneksie przedstawione zostały aktualne charakterystyki części wód i analiza oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód wyznaczonych w ww. II aktualizacji planu gospodarowania wodami. Funkcjonowanie rozdrabniacza nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne. Rozdrabniacz ma pracować w obrębie uszczelnionego placu. Wody opadowe i roztopowe z tego placu są i nadal będą odprowadzane do szczelnego zbiornika, skąd są systematycznie wywożone do oczyszczalni ścieków. Według zapisów w Aneksie do raportu przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych JCWP i JCWPd.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 1 w powiązaniu z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj.

- § 2 ust. 2 pkt 1 - *Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ,ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile zostały one określone*

- § 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.).

Inwestorem przedsięwzięcia jest Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., Janczyce 50, 27-552 Baćkowice.

Planowane przedsięwzięcie polega na doposażeniu w mobilny rozdrabniacz odpadów instalacji do kompostowania odpadów funkcjonującej na terenie Międzygminnego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w miejscowości Janczyce. Zakład w Janczycach należy do Ekologicznego Związku Gmin Dorzecza Koprzywianki (EZGDK). Przedsięwzięcie realizowane będzie na części działek nr ewid. 346 i 347 obręb Janczyce gm. Baćkowice. Całkowita powierzchnia działek wynosi ok. 6 300 m² a teren planowanego przedsięwzięcia zajmuje powierzchnię ok. 350 m². Przedsięwzięcie jest planowane w związku ze spodziewanym zwiększeniem ilości bioodpadów trafiających do zakładu.

Teren przedsięwzięcia tj. miejsce pod planowany nowy rozdrabniacz odpadów (bioodpadów oraz odpadów wielkogabarytowych) to obecnie część utwardzonego placu kompostowni tunelowej i przyzmoowej. Nie przewiduje się zajęcia żadnych nowych terenów niezagospodarowanych. Plac ten posiada kanalizację ujmującą i odprowadzającą odcieki do bezodpływowego zbiornika.

Istniejący zakład gospodarki odpadami w Janczycach funkcjonuje na podstawie pozwolenia zintegrowanego (decyzja Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 12.11.2015 r., znak: OWŚ-VII.7222.6.2015, zmieniona decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29.12.2020 r., znak: ŚO-II.7222.13.2020).

Doposażenie kompostowni w rozdrabniacz nie spowoduje zwiększenia wydajności funkcjonującej na terenie zakładu całej instalacji do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji. Na kompostowni prowadzony jest proces przetwarzania oznaczony, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 779, z późn. zm.), jako R3 – Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). Rozdrabnianie odpadów będzie odbywało się w ramach już prowadzonego procesu i nie będzie powodowało zmiany rodzaju i składu przetwarzanych odpadów. Na przedmiotowym rozdrabniaczu mogą być rozdrabniane następujące rodzaje odpadów:

- 20 02 01 – Odpady ulegające biodegradacji,
- 20 03 02 – Odpady z targowisk.

Łącznie będzie rozdrabnianych do 4 300 Mg/rok w/w odpadów, z łącznej planowanej ilości max. 5 800 Mg/rok odpadów kierowanych do kompostowania. Po rozdrobieniu odpady będą formowane w przyzmy i w tej formie będą podlegały kompostowaniu na płycie. W wyniku rozdrobienia i kompostowania odpadów na płycie, zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym, wytwarzane będą następujące rodzaje odpadów:

- 19 05 03 – Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania),
- 19 05 99 – Inne niewymienione odpady,
- 19 05 02 – Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego.

Planowany rozdrabniacz przewiduje się również wykorzystać do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych w postaci mebli, tj. 20 03 07 – Odpady wielkogabarytowe. Odpady wielkogabarytowe kierowane do rozdrobienia będą przywożone na plac kompostowni w rejon pracy rozdrabniacza. Przewiduje się rozdrabnianie tych odpadów w ilości do 2 000 Mg/rok. W wyniku przetworzenia powstania taka sama ilość odpadów, będą one jednak oznaczone kodem 19 12 12 – Inne odpady (w tym zmieszane

substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11. Przetworzone odpady będą przewożone na istniejące w bezpośrednim sąsiedztwie składowisko odpadów w celu ich unieszkodliwienia na kwaterze. Rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych będzie nowym dodatkowym procesem przetwarzania odpadów na terenie zakładu. Będzie to proces unieszkodliwiania odpadów D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przed poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1–D12. Będzie to bowiem proces wstępny poprzedzający unieszkodliwianie tych odpadów na kwaterze składowiska. Rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych na mobilnym rozdrabniaczu nie będzie w żaden sposób powiązane z istniejącymi na terenie zakładu instalacjami do przetwarzania odpadów. Będzie funkcjonowało niezależnie od tych instalacji.

Dowóz odpadów do rozdrabniacza, sam proces rozdrabniania oraz wywóz odpadów z rejonu pracy maszyny, będzie prowadzony posiadaniem przez zakład sprzętem do tego celu przeznaczonym (ładowarką). Tankowanie rozdrabniacza odbywać się będzie z wykorzystaniem autocysterny dowożącej paliwo bezpośrednio do urządzenia. Plac, na którym rozdrabniacz będzie funkcjonował jest szczelny i skanalizowany z odprowadzeniem odcieków do bezodpływowego zbiornika ścieków przemysłowych. Dodatkowo zakład wyposażony będzie w odpowiednią ilość sorbentu substancji ropopochodnych.

Przedsięwzięcie nie jest związane z budową, przebudową, rozbudową żadnych obiektów budowlanych i instalacji towarzyszących. Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia polegał będzie jedynie na transporcie urządzenia (mobilny rozdrabniacz odpadów) na teren placu pracy i jego uruchomienie. Przygotowanie urządzenia do pracy na terenie zakładu potrwa ok. 1 tydzień. Nie przewiduje się prac budowlanych. Nie zachodzi konieczność zajęcia powierzchni biologicznie czynnych. Zakład jest w pełni uzbrojony, tj. posiada odpowiednią infrastrukturę techniczną dostosowaną do charakteru działalności.

Przewiduje się, że w ciągu dnia roboczego rozdrabniacz będzie pracował maksymalnie przez 4 godziny. Dotyczy to zarówno w sytuacji rozdrabniania odpadów kierowanych do kompostowania jak i rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych. W skali roku przewiduje się pracę rozdrabniacza przez ok. 35 – 70 dni (w zależności od rodzaju rozdrabnianych odpadów). Maksymalna wydajność maszyny wynosić będzie ok. 45 Mg/h. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany wielkości zatrudnienia zakładu, która wynosi ok. 50 osób.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w gospodarce wodno-ściekowej istniejącego już zakładu. Planowane urządzenie i proces przetwarzania odpadów nie są związane z wykorzystaniem wody. Przedsięwzięcie nie spowoduje zwiększenia zatrudnienia, które mogłoby się przyczynić do zwiększenia zużycia wody do celów socjalnych. Zakład zaopatrywany jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Aktualnie zużycie wody wynosi:

- do celów socjalnych w zakładzie - ok. 700 m³/rok,
- do celów przemysłowych (technologicznych) tj. np. do nawadniania przyzmk kompostowych - do ok. 2 300 m³/rok.

Planowane rozdrabnianie odpadów nie spowoduje żadnych zmian w obecnej gospodarce ściekowej. Na terenie zakładu ścieki bytowe z hali sortowni odpadów (części biurowej) odprowadzane są do podziemnego szczelnego zbiornika o pojemności 48 m³, a z budynku socjalnego do podziemnego zbiornika o pojemności 2 m³. Ścieki te w łącznej ilości ok. 630 m³/rok wywożone są do oczyszczalni ścieków własnym wozem asenizacyjnym. Do w/w zbiornika na ścieki o pojemności 48 m³ trafiać miały również ścieki przemysłowe z mycia posadzki hali sortowni odpadów. Rozwiązanie to nie ma jednak zastosowania i nie powstają w hali sortowni żadne ścieki przemysłowe. Ewentualne drobne odcieki z odpadów są usuwane czyściami i sorbentami.

Na terenie zakładu powstają ścieki tj.:

- wody odciekowe ze składowiska odpadów w ilości ok. 10 890 m³/rok odprowadzane do bezodpływowego powierzchniowego zbiornika o pojemności 1 292 m³,
- wody odciekowe z placu magazynowania odpadów o powierzchni 900 m², w ilości ok. 607,5 m³/rok odprowadzane do podziemnego szczelnego zbiornika o pojemności 30 m³,
- ścieki z brodzika dezynfekcyjnego o pojemności ok. 4,5 m³ w ilości ok. 112,5 m³/rok,
- wody odciekowe z kompostowni odpadów (w tym również plac pod planowany rozdrabniacz odpadów) w ilości ok. 5 183,3 m³/rok, odprowadzane do podziemnego szczelnego zbiornika o pojemności 58,8 m³, połączonego ze zbiornikiem na wody odciekowe ze składowiska odpadów o pojemności 1 292 m³).

Ścieki te są wywożone do oczyszczalni ścieków. Inwestor posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do punktów zlewnych oczyszczalni ścieków w Iwaniskach, Piskrzynie i Bogorii – udzielone decyzją Dyrektora RZGW w Krakowie PGW WP z dnia 21.02.2019 r. znak: KR.RUZ.4211.177.2018.AS.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w obecnej gospodarce wodami opadowymi. Rozdrabniacz planuje się zlokalizować na istniejącym utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym placu kompostowni odpadów. Nie przewiduje się realizacji żadnych nowych utwardzeń terenu. Wody odciekowe z placów i obiektów, gdzie istnieje kontakt z odpadami traktowane są jako ścieki przemysłowe. Istniejąca na terenie zakładu kanalizacja deszczowa podzielona jest na dwie główne części, tj. północną i południową (oddzieloną przechodzącym przez centralną część zakładu ciekim – odbiornikiem wód opadowych). Wody opadowe i roztopowe z północnej części zakładu z nawierzchni utwardzonych (tj. drogi i place wewnętrzne) odprowadzane są poprzez separator substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem zawieszin do cieku zlokalizowanego po północnej stronie składowiska (odbiornik wód opadowych) istniejącym wylotem Wo2. Wody opadowe i roztopowe z dachu budynku sortowni w północnej części zakładu odprowadzane są do podziemnego zbiornika przeciwpożarowego, gdzie nadmiar odprowadzany jest do tego samego cieku za pomocą istniejącego wylotu Wo1 bez konieczności podczyszczania. Wody opadowe i roztopowe z południowej części zakładu z nawierzchni utwardzonych (tj. drogi i place wewnętrzne) oraz dachów budynków magazynowych za pośrednictwem urządzeń oczyszczających tj. do osadnika zawieszin oraz separatora substancji ropopochodnych odprowadzane są do cieku zlokalizowanego po północnej stronie składowiska (odbiornik wód opadowych) istniejącymi wylotem Wo3. Łącznie wylotami Wo1, Wo2 i Wo3 odprowadzane jest do ok. 0,151 m³/s wód opadowych i roztopowych z terenu zakładu. Średnioroczne ilości wód opadowych i roztopowych z uwzględnieniem w/w części skanalizowanych zakładu, odprowadzanych do cieku wynoszą: wylot Wo1 $Q_{\text{śr. r}} = 2\,188\text{ m}^3/\text{rok}$, wylot Wo2 $Q_{\text{śr. r}} = 3\,688\text{ m}^3/\text{rok}$, wylot Wo3 $Q_{\text{śr. r}} = 3\,710\text{ m}^3/\text{rok}$. Łącznie ok. 9 586 m³/rok.

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych jest ciek bez nazwy stanowiący dopływ cieku Zaldówka (Dopływ z Janczyc).

W ramach raportu przeprowadzona została ocena zgodności instalacji z wymogami najlepszych dostępnych technik (BAT) dla procesów przetwarzania odpadów [Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE]. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w zakresie spełnienia wymogów dotyczących emisji do wody, tj. zoptymalizowanie zużycia wody, zmniejszenie ilości wytwarzanych ścieków oraz zapobieganie lub, jeżeli nie jest to wykonalne, ograniczanie emisji do gleby i wody. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w zakresie spełnienia wymogów dotyczących ograniczania emisji do wody (brak nowych źródeł wytwarzania ścieków oraz brak zwiększenia zlewni wód opadowych).

Przedsięwzięcie planowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Koprzywianka do Modlibórki, kod: RW200006219419 oraz w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 116 o kodzie: GW2000116. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300)):

- JCWP Koprzywianka do Modlibórki, kod: RW2000062194219 jest to naturalna część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy:
 - umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych,
 - stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.
- Aktualna ocena stanu wykazała zły stan wód (w tym słaby stan ekologiczny (wskaźniki determinujące: przewodność; fitobentos, makrobezkręgowce, ichtiofauna), stan chemiczny poniżej dobrego (wskaźniki determinujące: benzo(a)piren, fluoranten). Jest to JCWP zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla JCWP ustanowiono odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego) oraz odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej (ustalenie mniej rygorystycznego celu środowiskowego).
- JCWPd 116 posiada wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Przedsięwzięcie planowane jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP 421 Zbiornik Włostów.

Na podstawie informacji zawartych w „Raporcie ...” oraz Aneksie (z grudnia 2023 r.) do Raportu, nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie mogło spowodować negatywny wpływ na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*. Mając jednak na uwadze potrzebę ochrony wód powierzchniowych i podziemnych organ wskazał warunki realizacji przedsięwzięcia dotyczące konieczności zabezpieczenia przed przedostawaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do tych wód.

Biorąc powyższe pod uwagę Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn. „Doposażenie instalacji do kompostowania w mobilny rozdrabniacz odpadów” na terenie Międzygminnego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w miejscowości Janczyce gm. Baćkowice oraz określił warunki jego realizacji w zakresie ochrony zasobów wodnych.

POUCZENIE

Na podstawie art. 77 ust. 7 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 na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.) postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Z up. DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA

Kacper Rosa

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Baćkowice, 27-552 Baćkowice 84 — ePUAP,
2. Inwestor: Międzygminny Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o. o., Janczyce 50, 27-552 Baćkowice - list polecony,
3. Pozostałe strony postępowania zawiadomione obwieszczeniem w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego,
4. RZŚ a/a.