

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, 1491, 2052); art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82, art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029); par. 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 19.04.2021 r. złożonego przez Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jagiełły 13, 43-155 Bieruń, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa instalacji do kompostowania odpadów zielonych zbieranych selektywnie, na terenie działki nr 341/86 zlokalizowanej w Bieruniu i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

ustalam:

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji do kompostowania odpadów zielonych zbieranych selektywnie na terenie działki nr 341/86 zlokalizowanej w Bieruniu” w następujący sposób:

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji do kompostowania głównie odpadów zielonych zbieranych selektywnie.

Instalacja zostanie zlokalizowana w Bieruniu na terenie działki nr 341/86 obręb Bieruń Stary, w bezpośrednim sąsiedztwie znajdującej się tam oczyszczalni ścieków (eksploatowanej przez inwestora), w otoczeniu terenów zadrzewionych.

Teren przewidziany do zainwestowania jest aktualnie niezagospodarowany i niezabudowany. Jest położony w granicach obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą nr X/10/2002 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 12.12.2002 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu położonego przy ul. Chemików w rejonie ZTS „Erg-Bieruń”. Działkę nr 341/86 oznaczono symbolami: KL- tereny przeznaczone pod publiczne ulice lokalne, 2ZL/4 – tereny zadrzewień, PU,S/4 – tereny pod zabudowę produkcyjno-usługową oraz składy i magazyny, NO4 – tereny oczyszczalni ścieków, EE4 - tereny pod budowę urządzeń do przesyłu energii elektrycznej. Lokalizacja omawianego przedsięwzięcia w świetle zapisów planu zagospodarowania przestrzennego znajduje się w obrębie PU,S/4, co oznacza, że na tym

terenie dopuszcza się realizację inwestycji mogącej potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, z uwzględnieniem warunków wynikających z postępowania w sprawie oceny oddziaływania tych przedsięwzięć na środowisko.

Instalacja będzie się składać z 4 tuneli kompostujących do biologicznego przetwarzania odpadów. Tunele w postaci boksów będą posadowione na płytach kompostowych, wyposażonych: w drenaż do odprowadzania odcieków, w system napowietrzania kompostowanego materiału oraz system sterowania automatycznego procesem. Tunele będą przykrywane półprzepuszczalnymi membranami spełniającymi funkcję ograniczającą odory.

Łączna moc przerobowa instalacji została określona na poziomie 3500 Mg odpadów /rok.

2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

A/ Na etapie realizacji (budowy) inwestycji:

Realizacja przedsięwzięcia polega na budowie boksów kompostowych (tuneli) wraz z niezbędną infrastrukturą, w której będzie się odbywał proces przetwarzania odpadów.

Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (zgodnie z przepisami art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, 2127, 2269). W Raporcie oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia, opracowanego w grudniu 2021 r. przez mgr inż. Łukasza Tekeli, wraz z uzupełnieniem do raportu z marca 2022 r., przewidziano rozwiązania dla tego etapu, mające na celu ograniczenie lub wyeliminowanie możliwego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska.

Teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Teren przyszłej kompostowni jest zlokalizowany w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Gostynia od starego koryta do ujścia o kodzie PLRW 200019211899 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW 2000145. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, 2368, i z 2022 r. poz. 88, 258, 855), a ustanowionym w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911, 1958).

Na obszarze inwestycyjnym nie ma konieczności wycinki drzew znajdujących się na tym terenie. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać zajęcia terenów o wysokiej bonitacji gleb oraz zajęcia obszarów chronionych, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji inwestycji można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu i zasięgu. Decyduje o tym przyjęta lokalizacja, zakres przedsięwzięcia oraz przyjęte rozwiązania techniczno-technologiczne oraz organizacyjne.

Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić:

- *Oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne*

a/ Dopuszcza się prowadzenie prac ziemnych i wykopów przy użyciu sprzętu mechanicznego, tj. ładowarek, koparek, tj. w pierwszym etapie budowy, w okresach suchych, w celu niedopuszczenia do gromadzenia wód opadowych w wykopach.

b/ W okresach suchych i wietrznych należy zraszać powierzchnie pyłące.

c/ Zaplecze budowy zostanie wyznaczone na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych i innych płynów eksploatacyjnych; wyposażone zostanie w sorbenty na wypadek zbierania ewentualnych rozlewisk i wycieków płynów eksploatacyjnych ze sprzętu budowlanego i pojazdów; sprzęt budowlany powinien być w dobrym stanie technicznym. Należy przewidzieć oczyszczanie kół pojazdów wyjeżdżających z terenu budowy na drogi publiczne. Przeglądy serwisowe maszyn i urządzeń będą prowadzone w punktach serwisowych poza placem budowy.

d/ Zaplecze techniczne i sanitarne dla pracowników budowy powinno być wyposażone w przenośne sanitariaty, w przenośne pojemniki do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych.

- Oddziaływanie na klimat akustyczny (emisja hałasu)

a/ Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.

b/ Maszyny budowlane, środki transportu dostarczające materiały budowlane na teren inwestycji będące źródłem hałasu, powinny być w dobrym stanie technicznym, o możliwie jak najniższym poziomie dźwięku, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. nr 263, poz. 2202 ze zm. Dz. U. z 2007 r. nr 105, poz. 718), gwarantującym dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie przed hałasem (najbliższa zabudowa wielorodzinna - osiedle Chemików w Bieruniu w odległości około 800 m od terenu inwestycji).

c/ Czas oddziaływania fazy budowy będzie ograniczony do czasu prowadzenia prac i ustanie całkowicie po zakończeniu etapu realizacji inwestycji.

- Oddziaływanie na powietrze (niezorganizowana emisja do powietrza)

a/ Niezorganizowana emisja gazów i pyłów do powietrza może być powodowana: ruchem samochodów dostarczających materiały budowlane i użyciem sprzętu ciężkiego (spalanie paliw silnikowych), wywiewaniem materiałów pylistych z placu budowy, a także emisją zanieczyszczeń gazowych z prac spawalniczych.

b/ Charakter tych prac będzie krótkotrwały, uciążliwość okresowa, a zasięg oddziaływania niewielki. Zakres prac koniecznych do przeprowadzenia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza poza granicą terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

- Zapotrzebowanie na wodę i energię – w czasie budowy zostanie pokryte odpowiednio z przyłącza sieci wodociągowej i przyłącza energetycznego.

- Wytwarzanie ścieków socjalno-bytowych

a/ Na etapie budowy powstające ścieki wytworzone przez pracowników będą gromadzone w zbiorniku przenośnego sanitariatu i wywożone przez firmę zewnętrzną.

b/ Docelowo ścieki socjalno-bytowe będą kierowane do pobliskiej oczyszczalni ścieków, eksploatowanej przez inwestora.

- Wytwarzanie odpadów

a/ Wytwórcą odpadów powstających na etapie budowy będzie firma zewnętrzna, która będzie odpowiedzialna za gospodarowanie tymi odpadami (zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699). Na etapie realizacji przedsięwzięcia zakłada się powstawanie odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne, zakwalifikowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) następująco: 15 02 02, 15 01 02, 15 01 03, 17 01 01, 17 04 07, 17 05 04. Wytwarzane odpady będą magazynowane w sposób wykluczający

zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego; będą magazynowane czasowo w szczelnych pojemnikach, kontenerach, workach big-bag w rejonie prowadzonych prac i przekazywane uprawnionym odbiorcom.

b/ Realizacja budowy powodująca powstawanie odpadów (np. ziemi z wykopów, odpadów budowlanych) nie pogorszy stanu środowiska oraz warunków życia i zdrowia ludzi.

c/ Nie zachodzi konieczność podejmowania działań minimalizujących oddziaływania fazy realizacji inwestycji w zakresie gospodarki odpadami.

- Oddziaływanie na formy ochrony przyrody

a/ Przedsięwzięcie planowane do realizacji znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. W rejonie planowanej kompostowni, najbliższym położonym użytkiem ekologicznym są Stawy Jedlina (odległe o około 3,9 km od terenu inwestycji). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar Stawy w Brzeszczach (PLB 120009) w odległości ok. 4,6 km od terenu przyszłej kompostowni (kompleks kilkunastu stawów hodowli karpia, lasy, łąki nadwiślańskie, łąki, roślinność wodna i wodno-bagienna, 14 gatunków ptaków chronionych).

b/ Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację i odległość od granic ostoi stwierdzono, że nie będzie ona oddziaływać na cele i przedmioty ochrony ostoi ptaków.

c/ Inwestycja będzie realizowana w zasięgu korytarza spójności obszarów chronionych rzeki Mlecznej (korytarza migracji ptaków i ssaków). Z uwagi jednak na zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania inwestycji na funkcjonalność tego korytarza.

B/ Na etapie eksploatacji instalacji:

Eksploatacja instalacji polega na prowadzeniu procesu przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji, głównie odpadów zielonych. Wg załącznika nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach jest to *proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania); w tym przygotowanie do ponownego użycia, zgazowanie i piroliza z wykorzystaniem tych składników jako odczynników chemicznych oraz odzysk materiałów organicznych polegający na pracach ziemnych*.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia określa się następujące warunki dla prowadzącego instalację:

a/Proces kompostowania odpadów będzie prowadzony w instalacji, składającej się z 4 tuneli w postaci betonowych boksów, o łącznej mocy przerobowej 3500 Mg odpadów/rok. Proces należy prowadzić zgodnie z założoną technologią, z uwzględnieniem fazy termofilnej i fazy stabilizacji. Odpady należy formować w postaci pryzm, pomiędzy ścianami oporowymi boksów i przykrywać półprzepuszczalną membraną w celu maksymalnego ograniczenia uciążliwości odorowych.

Tunele/boksy powinny być wyposażone w system drenażu do odprowadzania odcieków z kompostowanego materiału oraz w system jego napowietrzania (kanały napowietrzające pod pryzmami, zakończone systemem dysz, zasilane powietrzem wdmuchiwanym wentylatorami).

b/ Do procesu kompostowania należy kierować wyłącznie odpady zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) następująco: 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji; a w przypadku niewystarczającej ilości tych odpadów lub potrzeby poprawy ich struktury w procesie przetwarzania,

dopuszcza się wykorzystanie odpadów o kodzie 15 01 03 – opakowania z drewna lub o kodzie 03 03 01 – odpady z kory i drewna.

c/ Odpady przeznaczone do kompostowania nie będą podlegać magazynowaniu. Odpady te po ich dostarczeniu do zakładu należy kierować bezpośrednio do tunelu kompostującego.

d/ Planowane przedsięwzięcie będzie się składało z następujących etapów:

- przygotowanie wsadu (odpadów) do procesu przetwarzania, np. mechaniczne rozdrabnianie, wybieranie niepożądanych zanieczyszczeń,
- formowanie pryzm odpadów o wysokości 2,7 – 2,9 m w boksach (tunelach); dno pryzm będzie wyłożone tzw. materiałem strukturalnym, z przeróbki drobnego kompostu, ścinków drewnianych lub rozdrobnionych gałęzi; tak przygotowane pryzmy będą przykrywane półprzepuszczalną membraną, redukując ewentualne odory,
- I faza kompostowania (termofilowa) z napowietrzaniem pryzm; czas trwania ok. 21 dni,
- wzruszenie materiału kompostowanego i przerzucanie go do sąsiedniego boks,
- II faza - stabilizacja wsadu, czas trwania ok. 21 dni,
- przesianie materiału po procesie stabilizacji w sicie bębnowym
- uzyskanie materiału o charakterze produktu o właściwościach nawozowych lub odpadu (kompostu nieodpowiadającego wymaganiom o kodzie 19 05 03) – frakcja podsitowa oraz tzw. materiału strukturalnego zwracanego do procesu - frakcja nadsitowa.

e/ Proces kompostowania będzie sterowany automatycznie i monitorowany w zakresie następujących parametrów: temperatury oraz stopnia wilgotności wsadu, napowietrzania wg zapotrzebowania poprzez pomiar ilości tlenu i dwutlenku węgla, w celu zminimalizowania procesów gnilnych powodujących odory.

f/ W czasie przygotowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania (proces mechanicznej obróbki – rozdrabnianie) oraz w czasie załadunku do tuneli kompostowych należy stosować w bezpośrednim rejonie prowadzonych prac – system dezodoryzacji powietrza w postaci zraszania (tworzenie mgły) z wykorzystaniem roztworu posiadającego właściwości antybakteryjne i antyodorowe, w celu wyeliminowania uciążliwości zapachowych.

g/ Odpady powstające po procesie przetwarzania należy magazynować w wyznaczonych miejscach zakładu: ex 19 05 03 kompost nieodpowiadający wymaganiom magazynować pod wiatą w postaci pryzm; odpady 19 12 04 tworzywa sztuczne i guma - w oznakowanych kontenerach lub innych pojemnikach lub workach typu big-bag. Wytwarzane odpady będą przekazywane wyłącznie odbiorcom posiadających wymagane zezwolenie na gospodarowanie tymi odpadami.

h/ Materiał wytwarzany w procesie kompostowania może być potraktowany w charakterze produktu po spełnieniu:

- kryteriów wynikających z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (utrata statusu odpadów),
- wymagań jakościowych dla nawozów organicznych lub środków wspomagających uprawę roślin (środków poprawiających właściwości gleby, stymulatorów wzrostu i podłoża upraw) zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 76) oraz

rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2008 r. nr 119, poz. 765),

- po uzyskaniu opinii upoważnionych jednostek, wydanych na podstawie przeprowadzonych badań potwierdzających spełnienie określonych wymagań jakościowych przez ten materiał,
- po uzyskaniu decyzji Ministra właściwego do spraw rolnictwa pozwalającej na wprowadzanie do obrotu tego materiału (na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu).

i/ W normalnych warunkach eksploatacji instalacji nie wystąpią ponadnormatywne uciążliwości dla środowiska oraz zdrowia i życia ludzi; nie zostaną naruszone interesy osób trzecich.

j/ Eksploatacja instalacji będzie powodować: emisję hałasu do środowiska; powstawanie odcieków, ścieków socjalno-bytowych, konieczność zagospodarowania wód opadowych i roztopowych; emisję niezorganizowaną gazów i pyłów do powietrza, a także wytwarzanie odpadów:

- proces technologiczny przetwarzania odpadów będzie prowadzony wyłącznie w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰ ze względu na eksploatację: ładowarki, rozdrabniacza (rębaka), przesiewacza (sita bębnowego), wentylatorów tłoczących powietrze do napowietrzania wsadu kompostowanego, a także ruch pojazdów ciężarowych – powodujących emisję hałasu; biorąc pod uwagę lokalizację i zakres przedsięwzięcia, eksploatacja instalacji wraz z infrastrukturą towarzyszącą zapewni dotrzymanie obowiązujących standardów w zakresie dopuszczalnych emisji hałasu w rejonie terenów objętych ochroną akustyczną,

- wody opadowe i roztopowe spływające z powierzchni dróg dojazdowych oraz utwardzonego placu, po przejściu przez separator substancji ropopochodnych będą grawitacyjnie kierowane do wpustów ulicznych i dalej do kanału zbiorczego, którym będą spływać do studzienki na terenie oczyszczalni i dalej na instalację oczyszczalni ścieków należącej do inwestora; wody opadowe i roztopowe z dachu wiaty (do magazynowania gotowego produktu o właściwościach nawozowych lub kompostu nieodpowiadającego wymaganiom, tj. odpadu), zostaną skierowane do gruntu lub na teren dróg dojazdowych; odprowadzane wody opadowe powinny spełniać normy wynikające z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311),

- ścieki przemysłowe w postaci odcieków odpływających systemem drenażu z kompostowanego materiału będą kierowane do wpustu liniowego usytuowanego na wjeździe do każdego boksu; skąd będą kierowane do studzienki zbiorczej i dalej do kanału zbiorczego, którym będą odprowadzane do studzienki na terenie oczyszczalni ścieków i dalej do pobliskiej oczyszczalni ścieków, eksploatowanej przez inwestora;

- ścieki socjalno- bytowe będą odprowadzane do tej samej oczyszczalni ścieków,

- emisja niezorganizowana zanieczyszczeń, pochodzących z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie zakładu oraz maszyn i urządzeń, a także wynikająca z procesu kompostowania odpadów w pryzmach (niewielka emisja biogazu) nie wpłynie na stan jakości powietrza w rejonie lokalizacji zakładu, spowoduje jedynie niewielki wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza,

- w związku z funkcjonowaniem instalacji będą wytwarzane odpady, zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów, w postaci:

kompostu nieodpowiadającego wymaganiom o kodzie ex 19 05 03 (powstającego w procesie kompostowania z odpadów zielonych), który należy magazynować pod wiatą oraz odpady tworzyw sztucznych i gumy o kodzie 19 12 04 (wydzielonych z odpadów w procesie ich przygotowania do kompostowania), które będą magazynowane w wyznaczonych pojemnikach; wytwarzane odpady po zgromadzeniu partii transportowej będą przekazywanego wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane decyzje na gospodarowanie tymi odpadami; wytwarzane odpady nie będą stanowiły zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi; gospodarka odpadami będzie prowadzona z zachowaniem zasad wynikających z obowiązujących przepisów, w tym: ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz aktów wykonawczych (rozporządzeń) w tym zakresie.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym, tj. w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Projekt budowlany powinien uwzględniać wszystkie wymagania wymienione w punkcie I.1. oraz I. 2. niniejszej decyzji oraz rozwiązania techniczne zaproponowane w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W szczególności należy uwzględnić następujące warunki i wymagania:

a/ Zagospodarowanie terenu dla planowanej inwestycji na działce 341/86 będą stanowić:

- powierzchnie utwardzone, place - ok. 1800 m²
- drogi dojazdowe, wewnętrzne – ok. 1360 m²
- płyty z boksami (tunelami) kompostowni oraz wiata do magazynowania kompostu – ok. 310 m²

b/ Na etapie realizacji inwestycji, konieczne jest uwzględnienie w projekcie budowlanym istniejącego charakteru terenu górniczego, obejmującego tą działkę, tj. wykonanie badań geotechnicznych, określających warunki posadowienia obiektów budowlanych.

c/ Należy zaprojektować instalację składającą się z 4 tuneli kompostujących o pojemności do 225 m³ każdy; tunele w postaci betonowych boksów zostaną posadowione na płytach kompostowych, wyposażonych: w system drenarski do odprowadzania odcieków, w system napowietrzania kompostowanego materiału oraz system sterowania automatycznego procesem i jego monitorowania, w zakresie: stopnia wilgotności, temperatury, napowietrzania wsadu. Tunele będą przykrywane półprzepuszczalnymi membranami do ograniczenia odorów z procesu kompostowania.

d/ Należy przewidzieć wyposażenie zakładu w system dezodoryzacji powietrza, umożliwiający jego użycie w bezpośrednim sąsiedztwie tuneli kompostujących oraz stanowisk do mechanicznej obróbki odpadów (rozdrabnianie), a także stanowiska przesiewania gotowego kompostu.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom poważnych awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska

Przedsięwzięcie nie jest zaliczone do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

W toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Skala i zasięg oddziaływania negatywnego będzie obejmować najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót, zarówno na etapie budowy instalacji jak i na etapie eksploatacji instalacji, i nie przekroczy granic gminy Bieruń. Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (około 48 km), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

II. Stwierdzam, że w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

Na podstawie przeprowadzonego postępowania, w tym na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:

- nie ma konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej,
- nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- nie ma konieczności monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- nie ma konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania o wydanie pozwolenia na budowę.

III. Na podstawie ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

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

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 19.04.2021 r. Bieruńskiego Przedsiębiorstwa Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Bieruniu, ul. Jagiełły 13, 43-155 Bieruń (data wpływu do tutejszego organu 21.04.2021r.), zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa instalacji do kompostowania odpadów zielonych zbieranych selektywnie, na terenie działki nr 341/86 zlokalizowanej w Bieruniu”.

Do wniosku zostały załączone: Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz załącznikami oraz zapisem w formie elektronicznej, wypis z KRS, wypisy z ewidencji gruntów, mapa ewidencyjna terenu, wyrys i wypis z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie

zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3 ust. 1 punkt 82).

Zgodnie z art. 61 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przeprowadza się ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Bieruniu jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 559, 583, 1005) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Burmistrz Miasta Bierunia. Wobec tego, ma tu zastosowanie art. 64 ust. 1d 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, w myśl którego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, stwierdzając konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zamiast opinii w trybie art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy, dokonuje uzgodnienia stanowiska w drodze postanowienia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce ewidencyjnej nr 341/86, dla której obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego tj. Uchwały Nr X/10/2002 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 12 grudnia 2002 r. (Dz. Urz. Woj. Śl. Nr 9 poz.326z 25 lutego 2003 r.). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że zamierzenie będzie realizowane na terenie oznaczonym w miejscowym planie symbolem PU, S/4 – zabudowa produkcyjno-usługowa oraz składy i magazyny, dla którego zgodnie z § 10 ww. planu „dopuszcza się realizację przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z uwzględnieniem warunków wynikających z postępowania w sprawie oceny oddziaływania tych przedsięwzięć na środowisko”.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ Gminy wystąpił w dniu 18.06.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach - z wnioskiem dotyczącym wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi otrzymano opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach nr 17/NS/ZNS.513-36/423/2021 z dnia 16 lipca 2021 r., który uznał brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji do kompostowania odpadów zielonych zbieranych selektywnie na terenie działki 341/86 zlokalizowanej w Bieruniu”.

Zarząd Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach pismem znak GL.ZZŚ.2.435.185.2021.KR z dnia 7.07.2021r. wniósł o uzupełnienie Karty Informacyjnej przedsięwzięcia. Żądane informacje zostały uzupełnione pismem Bieruńskiego Przedsiębiorstwa Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. z dnia 15.07.2021 r. skierowanym do PGW Wody Polskie za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Bieruniu. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach pismem znak GL.ZZŚ.2.435.185.2021.KR z dnia 06. 08. 2021 r., wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na

środowisko. Jednocześnie określił warunki dla tej inwestycji, które zostały uwzględnione w punkcie I.2A. i I.2B. niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak: WOOŚ.4220.381.2021.JKS.4 z dnia 02.09.2021 r., (po uprzednim uzupełnieniu przez inwestora przedłożonej dokumentacji na wezwanie z dnia 20.07.2021 r. oraz z dnia 12.08.2021 r.) wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia (głównie ze względu na wymagania w zakresie ochrony powietrza z uwagi na emisję substancji złośliwych z planowanego procesu). Określił również zawartość raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu własnej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, Burmistrz Miasta Bierunia uznał za niezbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko polegającego na „Budowie instalacji do kompostowania odpadów zielonych zbieranych selektywnie na terenie działki 341/86 zlokalizowanej w Bieruniu”.

Organ podzielił opinię wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, w szczególności dotyczącą zagadnienia ochrony powietrza przed odorami uznając, że inwestor nie przewidział zastosowania rozwiązań technicznych służących hermetyzacji procesu kompostowania odpadów. Wg pierwotnych założeń proces miał być prowadzony w przydach na otwartej przestrzeni, a materiał przerzucany i zraszany. Inwestor założył, że przyjmowane będą do procesu wyłącznie „odpady biodegradowalne o niskiej uciążliwości zapachowej” oraz, że proces prowadzony będzie „w taki sposób, aby wyeliminować wszelkie uciążliwości zapachowe”. Nie wskazał jednak źródła wiedzy w tym zakresie oraz nie przedstawił wiarygodnych informacji co do rozwiązań minimalizujących to oddziaływanie. Z dostępnej wiedzy wynika natomiast, że nawet instalacje kompostowania odpadów zielonych są źródłem odorów. Obecnie szereg istniejących instalacji tego typu modernizowanych jest w kierunku pełnej hermetyzacji poprzez budowę zamkniętych tuneli, z których powstające gazy ujmowane będą i oczyszczane w urządzeniu do redukcji odorów. Przewidziane do zastosowania przez Inwestora przenośne urządzenie do neutralizacji odorów, jak podano w „Kodeksie przeciwdziałania uciążliwości zapachowej” służy jako tymczasowe rozwiązanie problemu uciążliwości zapachowej. Nie może więc zostać zaakceptowane jako rozwiązanie na etapie projektowania nowej instalacji. Dodatkowo, jak wynika z ustaleń tut. organu opartych o dane z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, instalacja nie będzie pracować sezonowo, gdyż zakłada się, że będzie przetwarzane na dobę do 10 Mg odpadów, co w przypadku zdolności przetwarzania na poziomie 3500 Mg odpadów/rok możliwe jest tylko wówczas, gdy będzie ona eksploatowana przez cały rok (365/366 dni). W przypadku planowanej instalacji należy natomiast zastosować rozwiązania spełniające wymagania art. 143 ustawy Prawa ochrony środowiska. W szczególności projekt winien uwzględniać postępowanie naukowo-techniczne.

Dodatkowo, należy zauważyć, że potrzeba spełnienia wymogów ochrony powietrza obowiązuje na obszarze całego kraju bez wyjątków, w tym także na terenach bez zabudowy mieszkaniowej. Zatem oddalenie instalacji od miejsc zamieszkania i przebywania ludzi nie jest przesłanką do odstąpienia od zastosowania konkretnych technicznych rozwiązań eliminujących lub minimalizujących emisję substancji do powietrza, w tym substancji złośliwych. Nie jest także przesłanką do pominięcia tych kwestii brak przepisów prawa regulujących uciążliwości odorowe. Inwestor winien zapewnić właściwy

stopień ochrony środowiska poprzez eliminację lub przynajmniej minimalizację (gdy eliminacja nie jest możliwa) przewidywanych uciążliwości, jakie może powodować przedsięwzięcie.

O konieczności przeprowadzenia oceny (w tym sporządzenia raportu) decyduje organ, czyli Burmistrz Miasta Bierunia prowadzący postępowanie o wydanie decyzji środowiskowej w drodze niniejszego postanowienia. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz możliwość znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko w przypadku niezastosowania odpowiednich rozwiązań technologicznych, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z tym Burmistrz Miasta Bierunia postanowieniem znak OŚ.6220.6.2021 z dnia 04.10.2021 r. stwierdził: obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia, określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko planowanej inwestycji oraz ustalił, że raport powinien zawierać w szczególności: opis alternatywnego wariantu realizacji inwestycji, polegającego na budowie instalacji do kompostowania odpadów zielonych, gwarantującej hermetyzację procesu kompostowania oraz magazynowania odpadów, napowietrzanie kompostowanych odpadów, ujmowanie i oczyszczanie powietrza procesowego np. w biofiltrze, ujmowanie odcieków z kompostowanych odpadów i automatyczne sterowanie procesem kompostowania. Dopuszczył też możliwość zastosowania alternatywnego wariantu realizacji inwestycji i wskazanie wariantu najkorzystniejszego dla środowiska oraz uzasadnienie wariantu proponowanego przez inwestora.

Kolejnym postanowieniem znak OŚ.6220.6.2021 z dnia 04.10.2021 r. Burmistrz Miasta Bierunia na podstawie art. 63 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zawiesił postępowanie dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji do kompostowania odpadów zielonych zbieranych selektywnie na terenie działki nr 341/86 zlokalizowanej w Bieruniu” do czasu przedłożenia przez Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. - raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach i Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach oraz postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, a także po złożeniu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Bieruńskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. w Bieruniu (wykonane na jego zlecenie w grudniu 2021 r. przez mgr inż. Łukasza Tekeli), postanowieniem znak OŚ.6220.6.2021 z dnia 08.12.2021 r., Burmistrz Miasta Bierunia postanowił podjąć postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa instalacji do kompostowania odpadów zielonych zbieranych selektywnie, na terenie działki nr 341/86 zlokalizowanej w Bieruniu”.

Przedłożony raport zawierał elementy i zagadnienia wymagane przepisami art. 66 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. W Raporcie zostały przedstawione okoliczności podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, mogące powodować emisje do środowiska (zagadnienia gospodarki wodno-ściekowej, ochrony powietrza, ochrony przed hałasem oraz w zakresie gospodarki odpadami). Ponadto w Raporcie stwierdzono, że ze względu na charakter inwestycji i jej lokalizację oraz znaczne oddalenie od obszarów Natura 2000, nie przewiduje się, aby spowodowała ona zniszczenia siedlisk przyrodniczych z załącznika I oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Ponadto z uwagi na fakt,

iż teren planowanej inwestycji jest terenem przemysłowym i w pobliżu nie ma zlokalizowanych obszarów chronionych, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym obszarów Natura 2000, nie przewiduje się oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na te obszary. Zdaniem autora Raportu, inwestor przedsięwzięcia może się ubiegać o uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przy uwzględnieniu środków minimalizujących przedstawionych w raporcie, nie wystąpi znaczne negatywne oddziaływanie na środowisko.

Raport został przesłany Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach, który przeanalizował ww. raport i pismem z dnia 20.01.2022 r. znak WOŚ.4221.118.2021.AM.2, skierowanym do Burmistrza Bierunia, wezwał inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnień do treści zawartych w raporcie. Uzupełnienia do raportu zostały przedłożone dnia 10.03.2022 r.

W związku z przeprowadzoną przez Burmistrza Bierunia oceną oddziaływania na środowisko na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach po przeanalizowaniu raportu i złożonego uzupełnienia do raportu, uzgodnił realizację i jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia postanowieniem znak WOŚ.4221.118.2021.AM.3 z dnia 04.04.2022 r. Warunki realizacji przedsięwzięcia w fazie realizacji (budowy) oraz w fazie eksploatacji instalacji wraz z niezbędną infrastrukturą, przeznaczoną do kompostowania odpadów, określone przez RDOŚ w ww. postanowieniu z dnia 04.04.2022 r., zostały uwzględnione w punkcie I i II niniejszej decyzji.

RDOŚ w ww. postanowieniu zwrócił szczególną uwagę na minimalizację przewidywanej uciążliwości zapachowej planowanego procesu, zaproponowaną przez inwestora. Przykrywanie tuneli kompostowych membranami umożliwi minimalizację potencjalnej uciążliwości odorowej instalacji. System membranowy jest zgodny z Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (DZ. Urzęd. UE L 334/17): BAT 37 (dotyczy emisji odorów oraz emisji rozproszonych do powietrza z tlenowego przetwarzania odpadów): „Aby ograniczyć emisje rozproszone pyłów, odorów i bioaerozoli do powietrza z etapów przetwarzania na otwartej przestrzeni, w ramach BAT, należy stosować jedną z poniższych technik lub obie te techniki: Zastosowanie półprzepuszczalnych membran”. Planowana instalacja zaopatrzona będzie także w system sterowania procesem kompostowania, co umożliwi monitorowanie przebiegu procesu (kontrolowanie wilgotności, temperatury w różnych punktach pryzmy, prowadzenie napowietrzania wg zapotrzebowania poprzez pomiar ilości O₂ lub/i CO₂). Skuteczność redukcji odorów przy zastosowaniu tego rozwiązania oceniono na poziomie 97%. Inwestor nie planuje magazynowania odpadów przed ich przetworzeniem. Odpady po przyjęciu do przetwarzania, po rozładunku i ich przygotowaniu, będą kierowane od razu do aktualnie eksploatowanego boksu i tam po ich załadunku od razu będą przykrywane membraną. W ramach minimalizacji emisji substancji do powietrza inwestycja zostanie wyposażona w system dezodoryzacji powietrza, który będzie miał za zadanie eliminować odory w czasie załadunku i rozładunku tuneli oraz obróbki mechanicznej odpadów. Jak wynika z raportu, będzie to system zraszania wykorzystujący roztwór elektroaktywowany posiadający właściwości antybakteryjne, które polegają na hamowaniu rozwoju bakterii oraz likwidacji przykrych zapachów. System ten może być również wykorzystywany do ograniczania emisji pyłów powstających np. przy

przesiewaniu przetworzonego kompostu poprzez tworzenie bariery w postaci mgiełki wodnej. Przedstawiona w dokumentacji analiza oddziaływania przedsięwzięcia na jakość powietrza przy zapewnieniu wykonania rozwiązań ochrony powietrza wskazanych powyżej wykazała, że spełnione będą wymagania ochrony tego elementu środowiska.

W omawianym postanowieniu RDOŚ uznał, że oddziaływanie na środowisko podczas fazy budowy będzie ograniczone do czasu prowadzenia prac i ustanie po ich zakończeniu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. W rejonie zakładu najbliższym użytkiem ekologicznym są Stawy Jedlina w odległości ok. 3,9 km od terenu inwestycji. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 w odległości ok. 4,6 km od terenu przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz odległość od granic ostoi stwierdzono, że nie będzie ono oddziaływać na cele i przedmioty ochrony ostoi.

Jednocześnie, z danych przestrzennych będących w posiadaniu RDOŚ wynika, że inwestycja realizowana będzie w zasięgu korytarza spójności obszarów chronionych Mleczna. Z uwagi jednak na zakres przedsięwzięcia, nie przewiduje się by mogło znacząco oddziaływać na funkcjonalność tego korytarza.

Burmistrz Miasta Bierunia podzielił uwagi zawarte w postanowieniu RDOŚ, iż informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach do raportu, są wystarczająco szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W toku postępowania nie stwierdzono zatem potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, z uwagi na wystarczające informacje o planowanej inwestycji na tym etapie postępowania.

Na podstawie analizy przeprowadzonej na bazie całości dokumentacji dotyczącej prowadzonego postępowania, tj. opinii i postanowienia właściwych organów oraz raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z jego uzupełnieniem, określone zostały oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska, na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Na tej podstawie zostały zdefiniowane warunki realizacji i eksploatacji inwestycji, zapewniające ochronę środowiska. W związku z tym można stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska oraz nie pogorszy istniejącego stanu środowiska, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych, dla których przeprowadzono przedmiotową analizę.

Pismem znak OŚ.6220.6.2021 z dnia 22.04.2022 r., Burmistrz Miasta Bierunia zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wniosku z dnia 19.04.2021 r. Bieruńskiego Przedsiębiorstwa Inżynierii Komunalnej Sp. z o. o. w Bieruniu dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa instalacji do kompostowania odpadów zielonych zbieranych selektywnie, na terenie działki nr 341/86 zlokalizowanej w Bieruniu. Burmistrz uznał, że zebrał wystarczające dowody umożliwiające wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 10 par. 1 kodeksu postępowania administracyjnego, stronom przysługuje prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia takiego obwieszczenia. Burmistrz poinformował, że z materiałem dowodowym, w tym z: opinią Państwowego

Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach, opinią Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach oraz postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, można się zapoznać w Urzędzie Miejskim w Bieruniu ul. Rynek 14 w określonych godzinach, w poszczególne dni tygodnia, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym, i wypowiedzieć się w formie pisemnej, ustnie do protokołu albo za pomocą innych środków komunikacji elektronicznej.

Na żadnym z etapów postępowania nie zgłoszono zastrzeżeń dotyczących warunków i sposobu realizacji przedsięwzięcia w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę.

Powyższą decyzję podano do publicznej wiadomości w formie obwieszczenia umieszczonego na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta w Bieruniu oraz na stronie internetowej UM w Bieruniu.

Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania, orzeczono jak w sentencji.

POU C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bierunia, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę 205 zł zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.)

Z up. BURMISTRZA

/-/

AGNIESZKA SKLORZ

Naczelnik Wydziału ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Bierońskie Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. w Bieruniu,
43-155 Bieroń, ul. Jagieły 13
2. Erg Bieroń sp. z o.o.,
43-150 Bieroń, ul. Chemików 163
3. NITROERG S.A.,
43-150 Bieroń, ul. Alfreda Nobla 1
4. Gmina Bieroń,
43-150 Bieroń, ul Rynek 14
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach,
43-100 Tychy, ul. Budowlanych 131
6. Zarząd Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach,
40-127 Katowice, ul. Plac Grunwaldzki 8-10
7. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
40-127 Katowice, ul. Plac Grunwaldzki 8-10

Do wiadomości:

1. Wydz. OŚ a/a