

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 1, art. 72 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 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), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.06.2022 r. (data wpływu 27.06.2022 r.), następnie uzupełnionego pismem z dnia 28.07.2022 r. (data wpływu 29.07.2022 r.) oraz po dokonanej korekcie wniosku pismem z dnia 12.09.2022 r. (data wpływu 14.09.2022 r.), Pana _____ i działającego na podstawie pełnomocnictwa z dnia 22.04.2022 r. udzielonego przez _____ – Prezesa Zarządu, w imieniu firmy BRUK-BET Sp. z o.o., KRS: 0000270323, NIP: 517-020-05-80, Regon: 180188969, z siedzibą w: 33-240 Żabno, Nieciecza 199, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

*ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:
„Prowadzeniu przetwarzania w procesie odzysku odpadów o kodzie 10 13 14 – odpady betonowe (bez szlamu betonowego) na terenie zakładu w Fugasówce przy ul. Reja 4, planowanego w części działki o nr ew. 1369/23 (k.m.5, obręb Fugasówka), gmina Ogrodzieniec” i jednocześnie:*

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegające na prowadzeniu przetwarzania w procesie odzysku odpadów o kodzie 10 13 14 – odpady betonowe (bez szlamu betonowego) realizowane będzie na terenie zakładu BRUK-BET Sp. z o.o. w Fugasówce przy ul. Reja 4, w części działki o nr ew. 1369/23 (k.m.5, obręb Fugasówka), gmina Ogrodzieniec, powiat zawierciański, województwo śląskie.

Dla przedmiotowego terenu obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr XXXIX/338/2005 Rady Miasta w Ogrodzieńcu z 28 listopada 2005 r.). Przedmiotowy teren oznaczony jest symbolem A2P – jako tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod obiekty i urządzenia związane z produkcją, składowaniem i magazynowaniem surowców i materiałów lub ich przerobem.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 w/w ustawy ooś stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dokonuje organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Z treści zaświadczenia Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec z dnia 25.08.2022 r. znak: IGK.6727.3.5.2022/2 wynika, że lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Ogrodzieniec w obszarze oznaczonym symbolem A2P.

2. Warunki wykorzystania 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 przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- a) w projektowanej instalacji należy przetwarzać odpady betonowe (bez szlamu betonowego),
- b) należy zraszać wodą pryzmy magazynowe odpadów betonowych przewidzianych do przetworzenia

- oraz powstałych produktów w ramach procesu przetwarzania, w przypadku widocznego unosu pyłu,
- c) podczas procesu przetwarzania odpadów betonowych, należy zraszać je wodą za pomocą urządzeń, w które będzie wyposażona kruszarka,
 - d) prace wykonywać przy użyciu maszyn i pojazdów w dobrym stanie technicznym, unikać kumulacji prac budowlanych w jednym miejscu i w jednym czasie, eliminować pracę maszyn na biegu jałowym, zraszać powierzchnie dróg dojazdowych, odpowiednio przechowywać sypkie materiały budowlane ograniczając do minimum oddziaływanie na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego,
 - e) dla ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu należy opracować i wdrożyć stosowny plan robót, zapewniający optymalizację w zakresie wykorzystania sprzętu budowlanego i środków transportu,
 - f) projektowaną instalację do przetwarzania odpadów betonowych, należy użytkować tylko w porze dnia, rozumianej jako 6:00-22:00 – tj. wszystkie prace należy prowadzić w porze dziennej. Dopuszcza się prowadzenie prac w pozostałych godzinach wyłącznie w sytuacjach, gdy stosowna technologia uniemożliwia przerwanie robót (np. betonowanie),
 - g) należy wyznaczyć miejsce składowania materiałów i urządzeń (utwardzona, szczelna powierzchnia, zabezpieczona przed czynnikami atmosferycznymi i osobami postronnymi),
 - h) w miarę możliwości należy dążyć do zagospodarowania części niezanieczyszczonej gleby i ziemi wydobytych w trakcie budowy (na terenie tej budowy),
 - i) wyposażenie firmy prowadzącej budowę w sorbenty i inny sprzęt do ewentualnego bezpiecznego usuwania wycieków ropopochodnych,
 - j) pracownikom budowy należy zapewnić zaplecze socjalno – sanitarne oraz środki ochrony indywidualnej,
 - k) ścieki bytowe należy gromadzić w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach okresowo opróżnianych przez uprawnione do tego celu podmioty.

B) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia uwzględnione zostaną następujące warunki:

- a) teren zakładu zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich,
- b) w projektowanej instalacji należy przetwarzać odpady betonowe (bez szlamu betonowego),
- c) podczas procesu przetwarzania odpadów betonowych, należy zraszać je wodą, za pomocą urządzeń, w które będzie wyposażona kruszarka,
- d) strefy magazynowe i lokalizację kruszonki należy wyposażyć w sorbenty na wypadek niekontrolowanego uwolnienia płynów eksploatacyjnych z maszyn i urządzeń,
- e) nawierzchnie wszystkich miejsc związanych technologicznie z eksploatacją przedsięwzięcia powinny posiadać utwardzone podłoże, wyposażone w zorganizowany system kanalizacji. Kruszarka powinna zostać ustawiona na wybetonowanym podłożu,
- f) należy zraszać wodą przymy magazynowe odpadów betonowych przewidzianych do przetworzenia oraz powstałych produktów w ramach procesu przetwarzania, w przypadku widocznego unosu pyłu,
- g) w celu ograniczenia emisji pyłów do powietrza, emitory instalacji magazynowania materiałów sypkich wyposażyć w wysokosprawne urządzenia ochrony powietrza,
- h) zapewnić transport materiałów sypkich pojazdami wyposażonymi w opony, ograniczające pylenie,
- i) w ramach gospodarki odpadami należy stosować selektywne magazynowanie wytworzonych odpadów, w sposób ograniczający ekspozycję na czynniki atmosferyczne (pomieszczenia w obiektach kubaturowych; ogrodzone strefy zewnętrzne z utwardzonym podłożem oraz zadaszeniem; szczelne pojemniki i kontenery do gromadzenia odpadów wyposażone w plandeki lub pokrywy),
- j) magazynować odpady betonowe o kodzie 10 13 14 pochodzące tylko z własnej działalności, powstałe na terenie Zakładu w Fugasówce,
- k) na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,
- l) przekazywać wytworzone odpady podmiotom uprawnionym do ich transportu i przetwarzania, ewentualnie uprawnionym do ich unieszkodliwienia,
- ł) w zakresie klimatu akustycznego oraz ochrony powietrza zagwarantowanie bezkolizyjnych ciągów jezdnych, zoptymalizowanie czasu pracy i liczby przejazdów ciężkich samochodów i maszyn roboczych,
- m) właściwa organizacja pracy oraz wykorzystywanie maszyn i urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi m.in. poprzez wyłączenie silników w trakcie postoju bądź załadunku,
- n) projektowaną instalację do przetwarzania odpadów betonowych, należy użytkować tylko w porze dnia,

rozumianej jako 6:00-22:00,

- o) na najbliższych terenach zabudowy mieszkaniowej należy zapewnić dotrzymanie obowiązujących standardów akustycznych jakości środowiska, wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z dnia 22 stycznia 2014 r. poz. 112), tj. dla terenów zabudowy jednorodzinnej: od obiektów i grup źródeł hałasu:- poziom L_{AeqD} dla pory dziennej 50dB(A) – poziom L_{AeqN} dla pory nocnej 40dB(A),
- p) zobowiązuje się Właściciela instalacji do prowadzenia okresowych badań poziomu hałasu w środowisku zgodnie z § 10 pkt 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2022 r. poz. 614). Badania należy przeprowadzić zgodnie z metodyką referencyjną prowadzenia pomiarów hałasu zawartą w załączniku 7 do cytowanego wyżej rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska lub z aktualnie obowiązującą w tym zakresie metodą referencyjną,
- q) stosować uporządkowaną gospodarkę wodno – ściekową,
- r) wody deszczowe z powierzchni placów należy odprowadzić do istniejącej zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej na terenie zakładu po uprzednim oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych,
- s) wodę na potrzeby zakładu pobierać z sieci wodociągowej od operatora zewnętrznego na podstawie umowy,
- t) ścieki bytowo-gospodarcze odprowadzać, do zbiornika bezodpływowego. Zbiornik regularnie opróżniać, a ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków,
- u) wody opadowe i roztopowe ujęte w system kanalizacji deszczowej przed wprowadzeniem do rowu podczyszczają w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych,
- w) na etapie eksploatacji należy dbać o odpowiedni, sprawny stan techniczny sieci kanalizacyjnej wraz z urządzeniami podczyszczającymi,
- x) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych,
- y) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi (szkodliwymi) mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych). W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii (ewentualne wycieki należy natychmiast usuwać),
- z) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju hydraulicznego) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikania zanieczyszczeń do wód powierzchniowych, gruntu i wód podziemnych (np. poprzez unieszkodliwianie wycieku za pomocą sorbentów; następnie zanieczyszczone sorbenty wybrać, odpowiednio składować i przekazać do utylizacji uprawnionym podmiotom), a na terenie bazy paliwowej, ewentualne wycieki usuwać za pomocą sorbentów. Zużyte sorbenty składować w przeznaczonych do tego celu pojemnikach oraz przekazywać uprawnionemu odbiorcy.

C) W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, należy uwzględnić:

- a) należy instalację do przetwarzania odpadów (kruszarka wraz z przesiewaczem), wyposażyć w urządzenia umożliwiające zraszanie wodą kruszonych odpadów betonowych,
- b) należy zaprojektować ekran akustyczny (w postaci muru z blozków betonowych) o wysokości 2 m wokół terenu planowanego przedsięwzięcia (z pozostawieniem od strony zachodniej wjazdu na teren inwestycji).

II. Nie nakładam obowiązku:

Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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).

III. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie określa się, gdyż nie przewiduje się wystąpienia awarii przemysłowych w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Pan _____, _____ działający na podstawie pełnomocnictwa z dnia 22.04.2022 r. udzielonego przez Pana _____ – Prezesa Zarządu, w imieniu firmy BRUK-BET Sp. z o.o., NIP: 517-020-05-80, Regon: 180188969, z siedzibą w: 33-240 Żabno, Nieciecza 199, zwrócił się do tut. organu z wnioskiem z dnia 24.06.2022 r. (data wpływu: 27.06.2022 r.), następnie uzupełnionego pismem z dnia 28.07.2022 r. (data wpływu: 29.07.2022 r.), oraz pismem z dnia 12.09.2022 r. (data wpływu: 14.09.2022 r.) dotyczących wyjaśnień i uzupełnień do raportu, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu przetwarzania w procesie odzysku odpadów o kodzie 10 13 14 – odpady betonowe (bez szlamu betonowego) planowanego na terenie zakładu BRUK-BET Sp. z o.o. w Fugasówce przy ul. Reja 4, w części działki o nr ew. 1369/23 (k.m.5, obręb Fugasówka), gmina Ogrodzieniec, powiat zawierciański, województwo śląskie.

Do wniosku został dołączony raport sporządzony w czerwcu 2022 r. o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, przez firmę EKO-LEX Biuro Doradztwa Analiz Opracowań i Projektów mgr _____, z siedzibą przy ul. Boya Żeleńskiego 4, 33-100 Tarnów. Następnie pismem z dnia 12.09.2022 r. (data wpływu: 14.09.2022 r.) przedłożono korektę wniosku oraz dołączono raport sporządzony we wrześniu 2022 r. przez firmę EKO-LEX Biuro Doradztwa Analiz Opracowań i Projektów mgr _____, z siedzibą przy ul. Boya Żeleńskiego 4, 33-100 Tarnów. Dokumentację opracował zespół w składzie mgr _____, _____, mgr inż. _____.

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

Po zapoznaniu się z w/w wnioskiem, Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec, przez zawiadomienie znak: OS.6220.1.3.3.2022 z dnia 8.08.2022 r. poinformował Stronę postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Jednocześnie zgodnie z art. 33 ustawy o oś, o powyższym, tut. organ powiadomił również społeczeństwo poprzez publikację obwieszczenia znak: OS.6220.1.3.4.2022 z dnia 8.08.2022 r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ogrodzieniec oraz tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu przez okres zwyczajowo przyjęty.

Ponadto Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec poinformował społeczeństwo, poprzez publikację obwieszczenia znak: OS.6220.1.3.10.2022 z dnia 8.08.2022 r., na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ogrodzieniec oraz tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu przez okres zwyczajowo przyjęty, o wystąpieniu do organów uzgadniających i opiniujących z prośbą o wyrażenie uzgodnień i opinii odnośnie warunków wydania niniejszej decyzji środowiskowej.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, wystąpiono:

- pismem znak: OS.6220.1.3.6.2022 z dnia 8.08.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (w myśl art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś), następnie sprostowanego postanowieniem znak: OS.6220.1.3.14.2022 z dnia 26.08.2022 r.,
- pismem znak: OS.6220.1.3.7.2022 z dnia 8.08.2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu (w myśl art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś), następnie uzupełnionego pismem znak: OS.6220.1.3.15.2022 z dnia 26.08.2022 r.,
- pismem znak: OS.6220.1.3.8.2022 z dnia 8.08.2022 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach (w myśl art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś), następnie sprostowanego postanowieniem znak: OS.6220.1.3.17.2022 z dnia 30.08.2022 r., o opinii co do

warunków jakie ma spełniać przedmiotowa inwestycja.

Ponadto, w związku z faktem, że planowana inwestycja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, tut. organ (zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś) zwrócił się z pismem znak: OS.6220.1.3.9.2022 z dnia 8.08.2022 r., do Marszałka Województwa Śląskiego o zaopiniowanie przedłożonego raportu, w odniesieniu do przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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), w celu zasięgnięcia opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy.

Wobec powyższego Marszałek Województwa Śląskiego w Katowicach pismem znak sprawy: OE-WS.7030.39.2022, znak pisma: OE-WS.KW-68/22 z dnia 15.09.2022 r., wyraził stanowisko, iż z uwagi na fakt, że przedmiotowa instalacja nie wymaga pozwolenia zintegrowanego, w związku z tym opinia Marszałka Województwa Śląskiego, o której mowa w art. 77 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś, nie jest wymagana.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu pismem znak: NS/NZ/524-09/DJ/22 z dnia 19.08.2022 r. (data wpływu: 22.08.2022 r.) zwrócił się do tut. organu o zajęcie stanowiska co do zgodności planowanej inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Na tę okoliczność tut. organ wydał zaświadczenie znak: IGK.6727.3.5.2022/2 z dnia 25.08.2022 r., a następnie przekazał informację pismem znak: OS.6220.1.3.18.2022 z dnia 2.09.2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu. Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu pismem znak: NS/NZ-524-09-1/DJ/22 z dnia 29.09.2022 r. (data wpływu: 30.09.2022 r.) wyraził pozytywną opinię pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla planowanego przedsięwzięcia oraz wydał warunki realizacji przedmiotowej inwestycji. Mając na uwadze przeprowadzone analizy, wnioski i zalecenia przedstawione w raporcie o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w tym sformułowane stwierdzenia odnoszące się do braku zagrożeń terenów sąsiednich i ludzi oraz terenów produkcyjnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu zaopiniował pozytywnie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu przetwarzania w procesie odzysku odpadów o kodzie 10 13 14 – odpady betonowe (bez szlamu betonowego) na terenie zakładu w Fugasówce przy ul. Reja 4, planowanego na terenie części działki o nr ew. 1369/23 (k.m. 5, obręb Fugasówka) w obszarze oznaczonym symbolem A2P, z ominięciem terenów oznaczonych symbolem ZR i A2MN oraz wydał warunki jego realizacji.

Z kolei Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WOOS.4221.81.2022.MP1.2 z dnia 13.10.2022 r. zwrócił się o uzupełnienie braków podanych w raporcie dla planowanego przedsięwzięcia. Wobec powyższego Wnioskodawca pismem znak: OS.6220.1.3.26.2022 z dnia 17.10.2022 r. został wezwany do złożenia stosownych informacji. Niniejsze uzupełnienie zostało przedłożone do tut. organu przez Inwestora pismem z dnia 7.11.2022 r. (data wpływu: 8.11.2022 r.) oraz pismem z dnia 7.12.2022 r. (data wpływu: 9.12.2022 r.) dotyczącego informacji o wykonaniu dodatkowych obliczeń rozprzestrzeniania hałasu sporządzone przez Biuro Doradztwa Analiz Opracowań i Projektów mgr Ryszard Chliszcz z siedzibą w: 33-100 Tarnów, ul. Boya Żeleńskiego 4. Następnie uzupełnienia te zostały przekazane w/w organowi pismem znak: OS.6220.1.3.33.2022 z dnia 10.11.2022 r. W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WOOS.4221.81.2022.MP1.4 z dnia 28.11.2022 r. (data wpływu 28.11.2022 r.) wydał postanowienie uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określił warunki na etapie eksploatacji inwestycji. Jednakże wobec nadesłanych uzupełnień do raportu tut. organ pismem znak: OS.6220.1.3.47.2022 z dnia 16.05.2023 r. zwrócił się o ponowne wyrażenie opinii w przedmiocie określenia warunków realizacji przedmiotowej inwestycji (w myśl art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś). Wobec powyższego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak: WOOS.4221.36.2023.JŻ.1 z dnia 16.06.2023 r. (data wpływu 22.06.2023 r.) wydał postanowienie uzgadniające realizację przedsięwzięcia i określił warunki na etapie eksploatacji inwestycji.

Natomiast Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach kolejnymi pismami znak: GL.RZŚ.4360.46.2022.AS z dnia 18.10.2022 r. (data wpływu

24.10.2022 r.), z dnia 28.12.2023 r. (data wpływu: 2.01.2023 r.), znak: GL.RZŚ.4360.46.2022.AS/KS z dnia 2.03.2023 r. (data wpływu: 8.03.2023 r.), wniosło o uzupełnienie zakresu raportu dla planowanej inwestycji. Wobec powyższego tut. organ pismami znak: OS.6220.1.3.31.2022 z dnia 25.10.2022 r., znak: OS.6220.1.3.39.2022 z dnia 3.01.2022 r., znak: OS.6220.1.3.43.2022 z dnia 10.03.2022 r., zwrócił się do Wnioskodawcy o dokonanie stosownych wyjaśnień. Na tę okoliczność Inwestor przedłożył uzupełnienia do raportu pismem z dnia 14.11.2022 r. (data wpływu: 17.11.2022 r.), z dnia 24.01.2023 r. (data wpływu: 26.01.2023 r.), z dnia 20.03.2023 r. (data wpływu: 22.03.2023 r.), które zostały przekazane do w/w organu pismami znak: OS.6220.1.3.35.2022 z dnia 18.11.2022 r., znak: OS.6220.1.3.41.2022 z dnia 27.01.2023 r., znak: OS.6220.1.3.45.2022 z dnia 17.04.2023 r. W odpowiedzi na powyższe Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie – Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach pismem znak: GL.RZŚ.4630.46.2023.AS z dnia 19.05.2023 r. (data wpływu: 24.05.2023 r.) wydał postanowienie, tym samym uzgadniając warunki na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz użytkowania przedmiotowej inwestycji.

W toku dalszego postępowania administracyjnego, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) oraz w związku z zapisami ustawy ooś, z uwagi na konieczność zapewnienia stronom postępowania możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym w sprawie, tut. organ zawiadomieniem znak: OS.6222.1.3.50.2022 z dnia 27.06.2023 r. poinformował Strony postępowania o możliwości zapoznania się z nim, w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.

Ponadto w związku z udziałem społeczeństwa w postępowaniu, a co za tym idzie przysługującemu prawu do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tut. organ obwieszczeniem znak: OS.6220.1.3.51.2022 z dnia 27.06.2023 r. podał do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz złożeniem ewentualnych wniosków i uwag, poprzez zamieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Ogrodzieniec oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu, jak również na tablicy ogłoszeń w miejscu planowanego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie, nie złożono uwag w przedmiocie sprawy.

Po przeanalizowaniu dokumentacji sprawy, w tym, raportu i uzupełnień do niego, uzgodniono warunki przedsięwzięcia, przy zachowaniu których inwestycja będzie spełniała wymagania w zakresie ochrony środowiska, co opisano szczegółowo w: „*Charakterystyce planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy 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), dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu przetwarzania w procesie odzysku odpadów o kodzie 10 13 14 – odpady betonowe (bez szlamu betonowego) planowane na terenie zakładu BRUK-BET Sp. z o.o. w Fugasówce przy ul. Reja 4, w części działki o nr ew. 1369/23 (k.m.5, obręb Fugasówka), gmina Ogrodzieniec, powiat zawierciański, województwo śląskie*”- Załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji. Biorąc pod uwagę stanowisko organów uzgadniających i opiniujących tut. organ wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego zamierzenia.

Miejsce prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania w procesie odzysku odpadów 10 13 14 – odpady betonowe, zgodnie z raportem przedłożonym wraz z wnioskiem z dnia 24.06.2022 r. (data wpływu: 27.06.2022 r.), zlokalizowane będzie na działkach o nr ew.: 1369/11, 1369/19, 1369/23 (k.m. 5, obręb Fugasówka). Następnie wobec korekty wniosku z dnia 12.09.2022 r. (data wpływu: 14.09.2023 r.) i złożonym ponownie raportem określono ponownie lokalizację miejsca planowanego zamierzenia – tj. ograniczając ją do części działki o nr ew. 1369/23 (k.m. 5, obręb Fugasówka). Biorąc zapisy zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dokonana została korekta lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie zatem wyłącznie na części działki nr 1369/23 z ominięciem terenów oznaczonych symbolem ZR i A2MN. Zatem tylko na części działki nr 1369/23 prowadzone będą procesy przetwarzania odpadów polegające na kruszeniu wybrakowanych wyrobów. Przedmiotowy teren oznaczony jest symbolem A2P – jako tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod obiekty i urządzenia związane z produkcją, składowaniem i magazynowaniem surowców i materiałów lub ich przerobem. Na działce tej usytuowana zostanie mobilna kruszarka z przesiewaczem, która wykorzystywana będzie do realizacji

procesu przetwarzania odpadów.

Planowane zamierzenie będzie polegało na posadowieniu instalacji do przetwarzania odpadów i wyznaczeniu miejsc do magazynowania odpadów betonowych, produktu po przejściu procesu przetwarzania, a także wyznaczeniu placów manewrowych. Odpady betonowe to odpady ściśle związane z działalnością prowadzoną przez w/w zakład, która polega na produkcji wibroprasowanych wyrobów betonowych. Odpady występują w postaci uszkodzonych lub zniszczonych gotowych produktów, powstających podczas produkcji, magazynowania, nieprecyzyjnego załadunku gotowych wyrobów na samochody ciężarowe lub transportu na place składowe partii gotowych wyrobów. W procesie odzysku, w celu uzyskania odpowiedniej granulacji, odpady w postaci gruzu betonowego poddawane będą kruszeniu i przesiewaniu, w celu wydzielenia różnych frakcji. Po przetworzeniu odpadów w procesie odzysku powstawać będzie kruszywo z recyklingu.

Proces recyklingu odpadów betonowych składa się z kilku etapów, wśród których można wyróżnić: separowanie odpadu z procesu produkcyjnego, magazynowego i transportu, kruszenie poszczególnych grup odpadów betonowych, sortowanie uzyskanego kruszywa z recyklingu na żądane frakcje. Niezbędnym urządzeniem w tym procesie jest mobilna kruszarka szcękowa z przesiewaczem. Produkt powstały w wyniku przetwarzania odpadów sprzedawany będzie jako kruszywo z recyklingu firmom zewnętrznym. Kruszywo z recyklingu może być także w przyszłości wykorzystane przy rozbudowie Zakładu. Roczna ilość odpadów betonowych poddawanych przetwarzaniu, a tym samym roczna wielkość produkcji kruszywa z recyklingu wynosić będzie około 28 Mg/dobę, 7 000 Mg/rok. Magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz kruszywa z recyklingu prowadzone będzie w przyzmacz na utwardzonym placu.

Zgodnie z § 6 ust. 3 pkt 11 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. 2020 poz. 1742), wymogów określonych w § 6 ust.1 pkt 3 i 8 w/w rozporządzenia nie stosuje się do magazynowania odpadów gruzu budowlanego, ceramiki i kruszyw. Zgodnie z § 6 ust. 1 magazynowania odpadów realizowane będzie w sposób zapewniający co najmniej wyposażenie techniczne do przechowywania odpadów, w tym przeznaczony do tego celu wydzielony sektor, umożliwiający magazynowanie w przyzmacz odpadów przeznaczonych do przetwarzania, zapewniający co najmniej odpowiednią pojemność miejsca magazynowania odpadów, utwardzone z użyciem wyrobów budowlanych podłoże terenu, na którym będą magazynowane odpady betonowe.

W projektowanej instalacji będą przetwarzane tylko odpady betonowe bez zawartości szlamu betonowego - warunek niniejszej decyzji. Teren Zakładu BRUK-BET Sp. z o.o., na którym będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów, jak i powierzchnie magazynowania betonu do recyklingu, a także gromadzenia spryzmowanych produktów są utwardzone i wyposażone w kanalizację zbiorczą wód opadowych.

Powstające na etapie eksploatacji inwestycji pozostałe odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne będą zbierane na szczelnej utwardzonej powierzchni w sposób selektywny oraz gromadzone w odpowiednio przystosowanych i oznaczonych pojemnikach, w warunkach zapewniających ochronę przed opadami atmosferycznymi. Następnie będą przekazywane firmie zewnętrznej posiadającej stosowne zezwolenia.

W związku z planowanym zamierzeniem, inwestycja ta będzie wiązała się z emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz generowaniem i wytwarzaniem odpadów.

Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że planowane przedsięwzięcie w skumulowanym oddziaływaniu z istniejącymi instalacjami zakładu nie spowoduje przekroczeń stężeń dopuszczalnych i poziomów odniesienia emitowanych substancji pyłowych i gazowych w powietrzu.

Z danych będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, wynika że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916).

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe. Najbliżej położony obszar Natura 2000 Ostoja Środkowojurajska PLH240009 – zlokalizowany jest ok. 3,5 km od granic

przedsięwzięcia.

Dla w/w obszaru jest ustanowiony plan zadań ochronnych - Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Środkowojurajska PLH 240009;

<https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/ostoja-srodkowojurajska-plh240009>.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała przeprowadzenia prac polegających na wycince drzew i krzewów.

Analizowane przedsięwzięcie położone jest w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Przemsza od źródeł do zbiornika Przeczyce i kodzie RW200006212399. Jest to silnie zmieniona część wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), ołów(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała umiarkowany potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Inwestycja znajduje się również na jednolitej części wód podziemnych o numerze GW2000112, dla której wyznaczono cel środowiskowy: osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobry stan ilościowy. Ocena stanu sporządzona na etapie opracowania planu wykazała dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy wód. Jest to JCWPd niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 454 - Zbiornik Olkusz – Zawiercie, ale poza jego projektowanym obszarem ochronnym. Na podstawie posiadanych informacji przedmiotowy teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty żadną z form ochrony przyrody, jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody i obszarami zagrożenia powodziowego.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter i lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji, etap realizacji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska. W raporcie przedstawiono szereg rozwiązań (tj. np. zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego, ograniczenie emisji substancji do powietrza), które będą miały na celu ograniczanie oddziaływania tej fazy inwestycji na środowisko.

Z uwagi na prognozowane oddziaływanie planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu. Z raportu wynika, że inwestycja będzie dostosowana do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych.

Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że planowane zamierzenie nie będzie powodowało możliwości powstawania oddziaływań skumulowanych.

W toku postępowania nie stwierdzono 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.

Ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (tj. około 100 km od granicy Państwa), należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Biorąc pod uwagę charakter, zastosowane i określone w decyzji rozwiązania, zastosowane technologie oraz skalę oddziaływania przedsięwzięcia, przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia, nie zakłada się negatywnego oddziaływania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych o których jest mowa w art. 57, art. 59, art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023 poz. 300).

Planowane przedsięwzięcie będzie miało charakter lokalny i zajmować będzie stosunkowo niewielką powierzchnię. Wobec powyższego nie przewiduje się aby inwestycja wpłynęła na zmianę klimatu oraz nie będzie stanowić zagrożenia dla obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Inwestycja nie będzie wymagała przystosowania do zmiennych warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie. Przewidywany zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie mieścił się w całości na działce, na której

przedsięwzięcie będzie realizowane.

Korzystanie ze środowiska naturalnego związane z realizacją planowanego przedsięwzięcia powinno być ograniczone do niezbędnego minimum i zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.

Spełnienie i przestrzeganie wszystkich uwarunkowań określonych w decyzji, nie doprowadzi do negatywnych skutków funkcjonowania przedmiotowej inwestycji. Ponadto biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w raporcie można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

Przy uwzględnieniu przyjętych rozwiązań technicznych oraz przy wypełnieniu warunków wymienionych w sentencji, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Ponadto informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko są wystarczające, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na względzie przeprowadzone analizy, wnioski i zalecenia przedstawione w raporcie o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, w tym sformułowane stwierdzenia odnoszące się do braku zagrożeń dla terenów sąsiednich i ludzi oraz terenów produkcyjnych, w decyzji zostały określone warunki realizacji przedmiotowego zamierzenia, w tym warunki wykorzystania 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.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 w/w ustawy.
2. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie z siedzibą w Częstochowie przy ul. Aleja Niepodległości 20/22, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec w terminie 14 dni od dnia doręczenia.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa wniesienia do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
5. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Otrzymują:

1. BRUK-BET Sp. z o.o.
- Inwestor
Nieciecza 199, 33-240 Żabno
2. Sz.P.,
-pełnomocnik Wnioskodawcy
adres do korespondencji:

3. a/a

Burmistrz Miasta i Gminy

Anna Pilarczyk

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Śląskiego
ul. Juliusza Ligonia 46, 40-037 Katowice
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu
ul. 11 Listopada 15, 42-400 Zawiercie
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych (...) tzw. RODO

Informujemy, że:

1. administratorem danych osobowych jest Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec;
2. kontakt do inspektora ochrony danych: iodo@ogrodzieniec.pl
3. dane osobowe są przetwarzane na podstawie: art. 6 ust. 1 lit c) RODO - obowiązek prawny ciążyący na administratorze, w celu rozpatrzenia sprawy dot. wydania decyzji środowiskowej;
4. dane będą udostępnione: organom, na wniosek w Biuletynie Informacji Publicznej (zanonimizowane);
5. dane nie będą przekazywane do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych;
6. dane będą przechowywane do czasu załatwienia Państwa sprawy następnie zarchiwizowane zgodnie z kat. archiwalną;
7. strona ma prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, oraz prawo do ich przenoszenia;
8. w razie niezgodnego z prawem przetwarzania danych istnieje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego PUODO Warszawa, ul. Stawki 2;
9. podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym;
10. dane osobowe nie będą służyć do profilowania.

GMINA OGRODZIENIEC

Plac Wolności 25

42-440 Ogrodzieniec

NIP 6492275822 REGON 276258842

ZAŁĄCZNIK

do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Ogrodzieniec znak: OS.6220.1.3.53.2022

z dnia 28.07.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy 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),

dla przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu przetwarzania w procesie odzysku odpadów o kodzie 10 13 14 – odpady betonowe (bez szlamu betonowego) planowane na terenie zakładu

BRUK-BET Sp. z o.o. w Fugasówce przy ul. Reja 4, w części działki o nr ew. 1369/23 (k.m.5, obręb Fugasówka), gmina Ogrodzieniec, powiat zawierciański, województwo śląskie.

Lokalizacja planowanej inwestycji:

Zgodnie z raportem, Zakład BRUK-BET w Fugasówce, usytuowany jest w obrębie działek o nr ew.: 1369/1, 1369/4, 1369/5, 1369/9, 1369/11, 1369/19, 1369/20, 1369/21, 1369/22, 1369/23, 1369/24, 1369/25, 1369/26, 1369/27, 1369/28, 1369/29, 1369/35, 1369/37, 1369/38, 1369/41, 1369/43 położonych w Fugasówce.

Planowane przedsięwzięcie przewidziano w części działki o nr ew. 1369/23 (obrab Fugasówka):

- od północnej granicy działki nr 1369/23, teren oddalony jest o około 13 m,
- od wschodniej granicy działki nr 1369/23, teren oddalony jest o około 42 m,
- po stronie południowej do około 52 m, po stronie północnej terenu przedsięwzięcia.

Wydzielona część działki o nr ew. 1369/23 w Fugasówce, na której realizowane będzie przedsięwzięcie, od strony północnej graniczy z terenem oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem A2MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Na terenie tym zlokalizowany jest budynek mieszkalny oddalony o około 41 m od granicy działki i około 54 m od granicy terenu przedsięwzięcia. Inne najbliższe zabudowania mieszkalne zlokalizowane są w odległości około 65 m od granicy w/w działki oraz około 100 m od granicy terenu przedsięwzięcia w kierunku północno-wschodnim. Od strony północno-wschodniej, wschodniej i południowo-wschodniej część działki nr 1369/23, na której realizowane będzie przedsięwzięcie, graniczy z terenem oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem ZR – tereny zieleni o szczególnym znaczeniu przyrodniczym.

Planowana inwestycja położona jest na terenie, co do którego uchwalony został miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Ogrodzieniec zatwierdzony Uchwałą Rady Miejskiej Nr XXXIX/338/2005 z dnia 28 listopada 2005 r. ogłoszony w Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 152 poz. 4458 z dnia 29 grudnia 2005 r. Wydzielona część działki położona jest na terenie o przeznaczeniu terenów obiektów produkcyjnych, składów i magazynów o symbolu A2P. Pozostała część działki, nie objęta wnioskiem, to tereny zieleni o szczególnym znaczeniu przyrodniczym (ZR) oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (A2 MN). W obszarze objętym planem zakazano lokowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko poza terenami (P) przemysłu.

Charakterystyka inwestycji:

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest prowadzenie przetwarzania w procesie odzysku odpadów o kodzie 10 13 14 – odpady betonowe (bez szlamu betonowego) na terenie zakładu w Fugasówce przy ul. Reja 4. Skład instalacji stanowi mobilna kruszarka z przesiewaczem; również ładowarka oraz urządzenia transportu taśmowego napędzane elektrycznie. Wybrakowane wyroby przeznaczone do kruszenia dowożone będą do instalacji przetwarzania odpadów z poszczególnych linii produkcyjnych eksploatowanych w Zakładzie BRUK-BET w Fugasówce transportem wewnętrznym. Przetworzone w procesie odzysku odpady betonowe o kodzie 10 13 14 utracą status odpadu i po przetworzeniu będzie to kruszywo z recyklingu sprzedawane firmom zewnętrznym lub wykorzystywane przy rozbudowie Zakładu po uzyskaniu stosownych zezwoleń.

Przedsięwzięcie realizowane będzie wyłącznie na wydzielonej części działki nr 1369/23 w Fugasówce.

Powierzchnia działki nr 1369/23 wynosi 4000 m². Powierzchnia terenu przeznaczonych na prowadzenie procesu przetwarzania odpadów wynosić będzie około 3400 m².

Planowane zamierzenie będzie polegało na posadowieniu instalacji do przetwarzania odpadów i wyznaczeniu miejsc do magazynowania odpadów betonowych, produktu po przejściu procesu przetwarzania, a także wyznaczeniu placów manewrowych. Odpady betonowe to odpady ściśle związane z działalnością prowadzoną przez w/w Zakład, która polega na produkcji wibroprasowanych wyrobów betonowych. Odpady występują w postaci uszkodzonych lub zniszczonych gotowych produktów, powstających podczas produkcji, magazynowania, nieprecyzyjnego załadunku gotowych wyrobów na samochody ciężarowe lub transportu na place składowe partii gotowych wyrobów. W procesie odzysku, w celu uzyskania odpowiedniej granulacji, odpady w postaci gruzu betonowego poddawane będą kruszeniu i przesiewaniu, w celu wydzielenia różnych frakcji. Po przetworzeniu odpadów w procesie odzysku powstawać będzie kruszywo z recyklingu.

Odpady magazynowane będą na wydzielonej części działki na powierzchni ok. 1600 m². Kruszywo z recyklingu magazynowane będzie również na wydzielonej części działki na powierzchni ok. 1600 m². Pozostała powierzchnia tj. ok. 200 m² przeznaczona zostanie na posadowienie kruszarki oraz na plac manewrowy. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do przetwarzania i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wyniesie 7000 Mg.

Proces przetwarzania odbywał się będzie za pomocą mobilnej kruszarki szczękowej z przesiewaczem oraz ładowarki. Odpady betonowe to odpady ściśle związane i wynikające z działalności prowadzonej przez zakład, polegającej na produkcji wibroprasowanych wyrobów betonowych. Odpady występują w postaci uszkodzonych lub zniszczonych gotowych produktów, powstających podczas produkcji, magazynowania, nieprecyzyjnego załadunku gotowych wyrobów na samochody ciężarowe lub transportu na place składowe partii gotowych wyrobów. W procesie odzysku, w celu uzyskania odpowiedniej granulacji odpady w postaci gruzu betonowego poddawane będą kruszeniu i przesiewaniu na odpowiednie frakcje.

Po przetworzeniu odpadów w procesie odzysku powstawać będzie kruszywo z recyklingu. Proces recyklingu odpadów betonowych składa się z kilku etapów, wśród których można wyróżnić: separowanie odpadu z procesu produkcyjnego, magazynowego i transportu, kruszenie poszczególnych grup odpadów betonowych, sortowanie uzyskanego kruszywa z recyklingu na żądane frakcje. Sortowanie kruszywa prowadzone będzie za pomocą mobilnej kruszarki szczękowej z przesiewaczem. Sortowanie otrzymanego kruszywa wynikać będzie z uwarunkowań technicznych kruszarki, która ma możliwość sortowania kruszywa na frakcje od 0 do 63 mm. Na takie też frakcje Zakład będzie sortował uzyskane z przekruszenia kruszywo. Powstałe kruszywo będzie sprzedawane do wykorzystania w budownictwie drogowym w szczególności do podbudowy dróg, chodników jak również do utwardzania nawierzchni. Zakład będzie także wykorzystywał powstałe kruszywo na potrzeby własne Zakładu, np. do utwardzania terenu. Teren, na którym planuje się posadowienie instalacji przetwarzania odpadu w procesie odzysku o kodzie 10 13 14, jest terenem utwardzonym płytami betonowymi. Transport prowadzony będzie drogą wewnętrzną zakładową utwardzoną betonem. Analizowana kruszarka ustawiona będzie na wybetonowanym podłożu.

Proces recyklingu odpadów betonowych składa się z kilku etapów, wśród których można wyróżnić: separowanie odpadu z procesu produkcyjnego, magazynowego i transportu, kruszenie poszczególnych grup odpadów betonowych, sortowanie uzyskanego kruszywa z recyklingu na żądane frakcje. Niezbędnym urządzeniem w tym procesie jest mobilna kruszarka szczękowa z przesiewaczem. Produkt powstały w wyniku przetwarzania odpadów sprzedawany będzie jako kruszywo z recyklingu firmom zewnętrznym. Kruszywo z recyklingu może być także w przyszłości wykorzystane przy rozbudowie Zakładu.

Roczna ilość odpadów betonowych poddawanych przetwarzaniu, a tym samym roczna wielkość produkcji kruszywa z recyklingu wynosić będzie około 28 Mg/dobę, 7 000 Mg/rok. Magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz kruszywa z recyklingu prowadzone będzie w przyzmacz na utwardzonym placu. Po przeanalizowaniu dokumentacji sprawy, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (oraz uzupełnień do niego), a także założeń planowanej inwestycji, określono wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz projekcie budowlanym, przy zachowaniu których, inwestycja będzie spełniała wymagania w zakresie ochrony środowiska. W projektowanej instalacji będą przetwarzane tylko odpady betonowe bez zawartości szlamu betonowego. Teren Zakładu BRUK-BET Sp. z o.o., na którym będzie prowadzony proces przetwarzania odpadów, jak i powierzchnie magazynowania betonu do recyklingu, a także gromadzenia spryzmowanych produktów są utwardzone i wyposażone w kanalizację zbiorczą wód opadowych.

1. Etap realizacji:

a) powietrze

Z raportu wynika, że na etapie realizacji planowanej inwestycji emitowane będą zanieczyszczenia powietrza pochodzące ze spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy oraz pojazdów transportujących materiały wykorzystywane do budowy. W zależności od zaawansowania robót, zmienny będzie czas pracy oraz ilość i rodzaj maszyn, a co za tym idzie różne będą też emisje zanieczyszczeń do atmosfery. Są to uciążliwości krótkotrwałe i zakończą się wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia.

b) klimat akustyczny

Zakłócenia akustyczne spowodowane będą pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały i surowce. Hałas będzie krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. Emisja hałasu z terenu inwestycji w momencie przystąpienia do prac inwestycyjnych będzie związana z ruchem samochodów związanych z transportem urządzeń oraz pracą maszyn przy montażu instalacji. Należy stwierdzić, że w/w prace mają charakter przejściowy i w/w emisje ustąpią po zrealizowaniu ich.

c) gospodarka odpadami

Odpady powstające z prac budowlanych oraz montażowych oraz ewentualnych prac serwisowych instalacji na etapie eksploatacji przedsięwzięcia segregowane będą i gromadzone w szczelnych pojemnikach.

2. Etap eksploatacji:

a) powietrze

Źródłem emisji do powietrza będą pojazdy ciężarowe oraz sprzęt typu koparko-ładowarka, również pojazdy poruszające się po terenie Zakładu, w tym samochody przywożące surowce i odbierające gotowe wyroby, ładowarka czołowa, wózki widłowe oraz pojazdy osobowe.

Autorzy raportu przewidzieli, w ramach ograniczenia emisji przedmiotowej instalacji, zastosowanie poniższych metod:

- wszystkie emitory instalacji magazynowania materiałów sypkich wyposażenie będą w wysokosprawne urządzenia ochrony powietrza,
- operacje przeładunku surowców sypkich do silosów nie będą prowadzone dla wszystkich magazynów równocześnie, co ograniczy wielkość maksymalnego stężenia pyłu w powietrzu atmosferycznym,
- zastosowane zostanie zraszanie wewnętrznych ciągów komunikacyjnych w okresach dłuższego braku opadów deszczu.

Zdaniem autorów raportu przeprowadzona analiza oddziaływania na powietrze atmosferyczne uwzględniająca planowane do zastosowania systemy redukcji emisji pyłowej oraz oddziaływanie skumulowane związane z istniejącymi obiektami i instalacjami na terenie Zakładu wykazała, że dotrzymane będą standardy jakości powietrza poza terenem, do którego wnioskodawca ma tytuł prawny.

Ponadto realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem emisji, które będą pochodziły z pracy maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas montażu przedmiotowej instalacji do przetwarzania odpadów. Biorąc pod uwagę, że w/w prace mają charakter przejściowy, to emisje związane z nimi ustąpią wraz z zakończeniem tych prac. Eksploatacja planowanej instalacji wiązała będzie się z emisją niezorganizowaną, która będzie powstawała z procesu przetwarzania odpadów, przy odpadów betonowych przewidzianych do przetworzenia oraz przy gotowego produktu.

W niniejszej decyzji nałożono warunki, które pozwolą na ograniczenie w/w emisji - tj. zraszanie wodą usypanych przyzł magazynowych oraz zraszanie odpadów podczas samego procesu przetwarzania. W celu możliwości zraszania odpadów podczas przetwarzania, kruszarka zostanie wyposażona w urządzenia, które będą wytwarzały mgłą wodną.

Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że planowane przedsięwzięcie w skumulowanym oddziaływaniu z istniejącymi instalacjami zakładu nie spowoduje przekroczeń stężeń dopuszczalnych i poziomów odniesienia emitowanych substancji pyłowych i gazowych w powietrzu.

b) gospodarka wodno-ściekowa

Eksploatacja instalacji przetwarzania odpadów nie spowoduje wzrostu zatrudnienia w Zakładzie. Pracownicy obsługujący instalację korzystać będą z istniejących urządzeń sanitarnych na terenie Zakładu. W sytuacjach gdy warunki pogodowe sprzyjać będą zwiększonemu pyleniu podczas przetwarzania odpadów zaplanowano stosowanie zraszania niewielką ilością wody odpadów przeznaczonych do przetwarzania. Woda pobierana będzie z istniejącej instalacji wodociągowej podłączonej do miejskiej sieci wodociągowej. Nie projektuje się wykonania nowych urządzeń sanitarnych, w których powstawać będą ścieki bytowe.

Obecnie ścieki bytowe odprowadzone są do miejskiej sieci sanitarnej. W związku z realizacją przedsięwzięcia na terenie już utwardzonym nie przewiduje się zwiększenia ilości wód opadowych odprowadzanych z terenów utwardzonych.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych będą spływać do istniejących kraterów deszczowych, a następnie istniejącą kanalizacją deszczową odprowadzane będą do separatora węglowodorów ropopochodnych. Po oczyszczeniu w separatorze odprowadzane będą istniejącym wylotem do odbiornika. Ścieki bytowe odprowadzane będą tak jak dotychczas do miejskiej sieci sanitarnej. W związku z procesem przetwarzania odpadów nie będą powstawały ścieki technologiczne. Proces zraszania przyzmy magazynowych nie będzie generował powstawania odcieków, gdyż będzie używana mała ilość wody (w postaci mgły wodnej). Ponadto powyższy proces zraszania będzie stosowny tylko w przypadku widocznego unosu pyłu z w/w przyzmy, w celu ograniczenia emisji do powietrza. Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić że eksploatacja planowanego zamierzenia nie będzie negatywnie wpływać na środowisko gruntowo-wodne.

Instalacja jest zasilana wodą z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe odprowadzane są do szczelnego zbiornika wybieralnego i wywożone przez firmę zewnętrzną na oczyszczalnię. Wody deszczowe spływające z odwodnienia terenów BRUK-BET Sp. z o.o. ujmowane są zorganizowanym systemem kanalizacji deszczowej, zapewniających swobodny odpływ tych wód do odbiornika jakim jest rów bez nazwy. Przed wylotem do rowu w części północno-zachodniej znajduje się separator koalescencyjny z osadnikiem. W separatorze ścieki brudne z powierzchni dróg, parkingów i placów manewrowych zostaną poddane oczyszczeniu z zawiesiny oraz substancji ropopochodnych. Rurociągi pomiędzy tymi urządzeniami wykonane są z rur kanalizacyjnych dwuciennych z PP o średnicy DN 600. Przed wylotem do rowu znajdującym się w południowo-wschodniej części zakładów zamontowany jest osadnik betonowy o pojemności 5 m³ oraz separator koalescencyjny, betonowy z obejściem burzowym. Na trasie kanalizacji są studzienki rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm. Usuwanie nagromadzonego piasku z komory osadnika zawieszin przewidziano za pomocą wozu asenizacyjnego (2 razy na rok). Zakład BRUK-BET w Fugasówce posiada decyzję - pozwolenie wodnoprawne, znak: ROII.6341.009.2016.EG z dnia 26.04.2016 r. wydaną przez Starostę Zawierciańskiego, na wprowadzanie do rowu oczyszczonych wód opadowych i roztopowych z terenu Zakładu.

c) klimat akustyczny

Emisja hałasu analizowanego etapu eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będzie związana z eksploatacją kruszarki z przesiewaczem do przetwarzania odpadów betonowych oraz procesów prowadzonych na terenie zakładu, a także transportem samochodowym i ładowarką.

Transport samochodowy oraz przetwarzanie odpadów betonowych odbywać się będzie w porze dnia.

Dla zminimalizowania uciążliwości Zakładu w zakresie emisji hałasu do środowiska zaproponowano wykonanie muru wysokości 2,0 m wokół terenu planowanego przedsięwzięcia, z pozostawieniem od strony zachodniej wjazdu na teren przedsięwzięcia. Mur wykonany zostanie z bloczków betonowych i stanowić będzie ekran zabezpieczający przed przenikaniem hałasu emitowanego przez kruszarkę.

Autorzy raportu wskazują, że z przeprowadzonych obliczeń wynika, że izolacja w wysokości 50dB(A) obrazująca dopuszczalny poziom hałasu w porze dnia poza terenem wyznaczonym dla planowanego przedsięwzięcia, jednakże nie wykracza poza granice działek będących we władaniu BRUK-BET w Fugasówce. Poza granicami terenu Zakładu, w tym w szczególności na terenach, na których zlokalizowane są budynki mieszkalne nie występują przekroczenia dopuszczalnego hałasu ustalonego w porze dnia na poziomie 50dB(A).

Emisja hałasu z terenu inwestycji w momencie przystąpienia do prac inwestycyjnych będzie związana z ruchem samochodów związanych z transportem urządzeń oraz pracą maszyn przy montażu instalacji. Należy stwierdzić, że w/w prace mają charakter przejściowy i ww. emisje ustąpią po zrealizowaniu ich.

Z informacji przedstawionych w raporcie wynika, że w związku z eksploatacją instalacji może dochodzić do przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w porze dnia - z przedstawionych wyników analizy akustycznej w formie graficznej wynika, że izolacja z dopuszczalnym poziomem hałasu dla pory dnia 50 dB przechodzi przez tereny podlegające ochronie akustycznej z zabudową mieszkaniową jednorodzinną, znajdującą się w odległości 30 m od terenu inwestycji.

W związku z powyższym w celu zminimalizowania oddziaływania hałasu, Inwestor zastosuje ekran o wysokości 2 m w postaci ogrodzenia z bloczków betonowych. W/w ekran zostanie zlokalizowany wokół

terenu inwestycji z pozostawieniem wjazdu po stronie zachodniej. Biorąc pod uwagę powyższe, a także przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania hałasu (tylko dla pory dnia, dla pory nocy nie zostały wykonane, ponieważ instalacja nie będzie użytkowana w godzinach 22:00-6:00), należy stwierdzić że eksploatacja inwestycji nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na w/w terenach przy zastosowaniu takiego ekranu.

d) gospodarka odpadami

Na terenie analizowanego przedsięwzięcia podczas eksploatacji instalacji przetwarzania odpadów powstawać będą odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady niebezpieczne.

Odpady powstające z prac budowlanych oraz montażowych oraz ewentualnych prac serwisowych instalacji na etapie eksploatacji przedsięwzięcia segregowane będą i gromadzone w szczelnych pojemnikach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w powyższym zakresie.

Rozwiązania chroniące środowisko przewidziane dla planowanego zamierzenia:

Dla planowanego przedsięwzięcia zostaną zastosowane rozwiązania chroniące środowisko, tj.:

- eksploatacja wydajnego urządzenia do przetwarzania odpadów betonowych ograniczająca zapotrzebowanie na energię,
- transport odpadów betonowych do przetwarzania i odbiór przetworzonych materiałów realizowany przez samochody ciężarowe będzie nastawiony na pełne wykorzystywanie możliwości ładunkowych co obniży do minimum ruch tego typu pojazdów,
- odpady powstające podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane w sposób selektywny, zagospodarowane zgodnie z przepisami i zasadami ich gospodarowania,
- wody opadowe i roztopowe spływające z terenu przedsięwzięcia będą oczyszczane w separatorze węglowodorów ropopochodnych.

Do podstawowych działań chroniących środowisko w zakresie gospodarki odpadami, w raporcie wskazano na:

- poddawanie odpadów w pierwszej kolejności odzyskowi, a jeśli jest to niemożliwe przekazywanie ich do unieszkodliwiania lub składowania na składowisku odpadów komunalnych w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska,
- prowadzenie selektywnego magazynowania odpadów,
- odpowiednie magazynowanie odpadów przed ich przekazaniem do odbiorcy,
- odpowiedni transport odpadów.

Autorzy raportu stwierdzają, że zaprojektowane rozwiązania pozwalają na odpowiednie zabezpieczenie poszczególnych komponentów środowiska naturalnego tj. powietrze, gleba, wody powierzchniowe i podziemne, klimat akustyczny, krajobraz oraz pozostałe elementy środowiska. Przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych norm, w tym przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu dźwięku na terenach chronionych akustycznie tj. na terenach zabudowy mieszkaniowej. Biorąc pod uwagę przeprowadzoną analizę oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia, jak również jego lokalizację (strefa przemysłowa), autorzy raportu stwierdzają, że przedsięwzięcie to nie powinno generować uzasadnionych konfliktów społecznych.

W ramach analizowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększenia produkcji ani stanu zatrudnienia.

mapa 1 - Mapa lokalizacji Zakładu BRUK- BET Sp. z o.o. w Fugasówce ul. Reja 4:



mapa 2 - Lokalizacja Zakładu BRUK- BET Sp. z o.o. na tle fragmentu z mapy MPZP - obszar A2P wraz z zaznaczoną lokalizacją terenu dla planowanej instalacji:

