

DECYZJA OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2 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 2024 r. poz. 1112) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i biorąc pod uwagę zapisy art. 84 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

OKREŚLAM

środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia pod nazwą:
„Przetwarzanie odpadów – betonu oraz gruzu budowlanego z rozbiórek i remontów poprzez mechaniczne kruszenie w mobilnej kruszarce”

1. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
2. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawania ścieków – wód odciekowych;
3. Odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem

odcieków – w przypadkach magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych;

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22 kwietnia 2024 roku DABI SM BUDNY sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach przy ulicy Traugutta 352 zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Przetwarzanie odpadów – betonu oraz gruzu budowlanego z rozbiórek i remontów poprzez mechaniczne kruszenie w mobilnej kruszarce”**.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 1 pkt 82 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 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 (dalej: ustawa ooŚ).

- § 3 ust. 1 pkt 82: „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.

Tut. organ pismem z dnia 10 maja 2024 roku wezwał inwestora do udzielenia niezbędnych wyjaśnień. Pismem z dnia 22 maja 2024 roku (data wpływu: 23 maja 2024 roku) udzielił żądanych wyjaśnień.

W związku z powyższym tut. organ obwieszczeniem z dnia 4 czerwca 2024 roku zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się ze złożonym wnioskiem. Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooŚ pismem z dnia 4 czerwca 2024 roku tut. organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach oraz Starosty Bielskiego o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem o sygn. akt: ONS-ZNS.9084.2.25.2024 z dnia 10 czerwca 2024 roku wezwał o uzupełnienie przedstawionej mu dokumentacji w zakresie określenia sposobu zagospodarowania najbliższego otoczenia terenu inwestycji oraz informacji na temat odległości projektowanej inwestycji od najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem o sygn. akt: WOOŚ.4220.282.2023.AM.1 z dnia 11 czerwca 2024 roku wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnień w poniżej wskazanym zakresie:

1. przedstawić czytelny plan zagospodarowania terenu przedsięwzięcia, obejmujący planowane obiekty – miejsce magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania i po przetworzeniu (magazyn nr 1 i magazyn nr 2), miejsce posadowienia kruszarki, drogę dojazdową oraz istniejące już na tym terenie obiekty wraz z ich czytelnym podziałem w legendzie),
2. przeanalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska w odniesieniu do stanu istniejącego. Z kip wynika, że całość powierzchni działki wykorzystywana jest jako teren usługowy i obecnie na niewielkiej części działki znajduje się magazyn kruszyw oraz innych materiałów wykorzystywanych na realizowanych przez inwestora budowach. Z kolei na działce sąsiadującej znajduje się baza sprzętowo – materiałowa. Należy zatem wyjaśnić, czy realizacja przedsięwzięcia będzie skutkować zwiększeniem uciążliwości np. w zakresie wpływu na jakość powietrza i klimat akustyczny najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie, na skutek wprowadzenia nowych źródeł emisji substancji i energii na terenie zakładu. Stanowisko należy uzasadnić,
3. wyjaśnić, czy system zraszania mgłowego kruszarki będzie uruchamiany przy każdym cyklu przetwarzania odpadów, czy jedynie w okresie wysokich temperatur,
4. wyjaśnić, czy i jakie rozwiązania zabezpieczające środowisko gruntowo – wodne zostaną wprowadzone w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych z kruszarki,
5. przeanalizować możliwość zastosowania rozwiązań chroniących środowisko, w tym organizacyjnych, które wpłyną na ograniczenie uciążliwości akustycznej planowanej działalności, w szczególności dotyczące pracy kruszarki, a także załadunku i rozładunku odpadów, na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej. Jak wynika z kip, w ramach przedsięwzięcia planowane jest wprowadzenie źródeł hałasu o poziomie mocy akustycznej do 100 dB, których praca może być źródłem uciążliwości akustycznej na terenach chronionych. Z danych przestrzennych będących w posiadaniu tut. organu oraz przedstawionego materiału dowodowego wynika, że najbliższe zlokalizowane tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w kierunku wschodnim, w odległości ok. 90 m od granicy terenu przedsięwzięcia i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Starosta Bielski pismem o sygn. akt: WS.0124.41.2024.OA1 z dnia 18 czerwca 2024 roku oraz pismem o sygn. akt: WS.0124.41.2024.OA1 z dnia 20 czerwca 2024 roku wskazał, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego o którym mowa w art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.). W związku z powyższym nie jest konieczne uzyskanie opinii Starosty Bielskiego co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem o sygn. akt: CK.ZZŚ.4901.119.2024.EK z dnia 18 czerwca 2024 roku (data wpływu: 24 czerwca 2024 roku) wyraziło opinię, iż dla ww. przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określiło warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 24 czerwca 2024 roku (data wpływu: 25 czerwca 2024 roku) inwestor przedłożył stosowne uzupełnienie zgodnie z wezwaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej. Tut. organ pismem z dnia 28 czerwca 2024 roku przesłał przedmiotowe uzupełnienie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Pismem z dnia 1 lipca 2024 roku (data wpływu: 2 lipca 2024 roku) inwestor przedłożył stosowne uzupełnienie zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach. Tut. organ pismem z dnia 8 lipca 2024 roku przesłał przedmiotowe uzupełnienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem o sygn. akt: ONS-ZNS.9084.2.25.2024 z dnia 8 lipca 2024 roku (data wpływu: 10 lipca 2024 roku) wyraził opinię, iż istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem o sygn. akt: WOOŚ.4220.282.2024.AM.2 z dnia 7 sierpnia 2024 roku wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 28 sierpnia 2024 roku tut. organ zawiadomił strony niniejszego postępowania, iż zebrał już wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Tut. organ po zapoznaniu się z materiałem dowodowym, biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji oraz zasięg możliwego oddziaływania na środowisko stwierdził, iż w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 765/17 położonej przy ul. Czystej w Czechowicach-Dziedzicach i polega na prowadzeniu przetwarzania odpadów – betonu i gruzu budowlanego z rozbiórek i remontów, poprzez mechaniczne kruszenie w mobilnej kruszarce. W ramach planowanego zamierzenia będą przyjmowane, czasowo magazynowane i przetwarzane odpady o kodach:

- 1) 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 2) 17 01 02 - gruz ceglany,
- 3) 17 01 03 - odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- 4) 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 5) 17 05 04 - gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.

Ww. odpady będą wytwarzane w ramach świadczonych przez inwestora usług remontowo-budowlanych oraz będą przekazywane przez podmioty zewnętrzne prowadzące remonty oraz budowy. Odpady po przetworzeniu w kruszarce będą czasowo magazynowane, a następnie wykorzystywane na potrzeby własne na budowach realizowanych przez inwestora - do formowania oraz zagęszczania terenu, przygotowania wstępnej podbudowy oraz warstw wiążących drogi, a także do utwardzania dróg dojazdowych, parkingów i placów, a częściowo będą przekazywane

innym podmiotom. Zakłada się, że ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia wyniesie nie więcej niż 3 000 Mg/rok. Maksymalna ilość przyjmowanych i przetwarzanych odpadów na terenie przedsięwzięcia wyniesie 9,95 Mg/dobę.

W związku z powyższym przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś.

Teren przedsięwzięcia został objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszaru Gminy Czechowice – Dzierżycze, obejmującej tereny w rejonie oczyszczalni ścieków, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miejskiej w Czechowicach – Dzierżycach Nr LIV/590/18 z 25.09.2018 r. Zgodnie z zapisami ww. planu teren przedsięwzięcia znajduje się w jednostce oznaczonej symbolem 4PU – tereny obiektów produkcyjno – usługowych.

Teren przedsięwzięcia jest przekształcony w związku z prowadzoną przez inwestora działalnością. Obecnie na niewielkiej części działki znajduje się magazyn kruszyw i materiałów budowlanych. Istniejące powierzchnie magazynowe i komunikacyjne są utwardzone. Teren przedsięwzięcia od północy graniczy z terenem oczyszczalni ścieków. Z pozostałych stron znajdują się tereny przekształcone, na których prowadzona jest działalność gospodarcza. Wzdłuż granic działki nr 765/17 od strony zachodniej, południowej i wschodniej przebiega droga lokalna. W odległości około 80-200 m od granicy działki od strony zachodniej i południowej biegnie koryto rzeki Iłownicy. W odległości około 50 m od granicy działki od strony wschodniej przebiega linia kolejowa.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała prowadzenia prac budowlanych. Zakres prac realizacyjnych będzie obejmował: przygotowanie miejsc magazynowania odpadów poprzez uprzątnięcie pozostałości magazynowanych materiałów – kruszyw, wydzielenie miejsc magazynowania odpadów poprzez ustawienie przegród żelbetowych, oznakowanie miejsc magazynowania przyjmowanych i pokruszonych odpadów oraz odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania, a także przygotowanie miejsca posadowienia kruszarki.

Zakłada się, że odpady przeznaczone do przetwarzania w kruszarce będą dostarczane na teren przedsięwzięcia 6 dni w tygodniu, w godzinach 7.00-15.00 samochodami ciężarowymi samowładowczymi. Średnio ilość przejazdów pojazdów dowożących odpady wyniesie ok. 250 w ciągu roku. Dla zakładanej maksymalnej ilości przetwarzanych odpadów przewiduje się, że maksymalnie w ciągu jednego dnia będzie miał miejsce 1 kurs wywożący odpady przetworzone. Średnio ilość przejazdów pojazdów wywożących odpady wyniesie ok. 100 w ciągu roku.

Odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, luzem w pryzmach, do wysokości ok. 2,0 – 3,0 m, w wydzielonych i oznaczonych odpowiednio miejscach. Przeładunek odpadów i przemieszczanie odpadów na terenie przedsięwzięcia będzie prowadzony przy użyciu ładowarki. Przewiduje się, że maksymalny czas pracy ładowarki wyniesie ok. 1 godzinę/dobę. Wyznaczone będą dwa miejsca magazynowania odpadów, każde dodatkowo podzielone na części magazynowe dla poszczególnych rodzajów odpadów. W ramach przedsięwzięcia

zostanie także utwardzona droga dojazdowa do miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów o powierzchni ok. 700 m². Miejsca magazynowania i przetwarzania odpadów oraz droga dojazdowa zostaną utwardzone prefabrykowanymi płytami betonowymi zbrojonymi.

Na etapie eksploatacji, głównymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prowadzone procesy kruszenia odpadów, ruch pojazdów, praca ładowarki, procesy przeładunku oraz pryzmy magazynowanych odpadów w wydzielonych miejscach magazynowania. W celu ograniczenia emisji pyłów podczas kruszenia odpadów kruszarka będzie wyposażona w system zraszania mgłowego wodą, który będzie uruchamiany każdorazowo podczas jej pracy. Aby ograniczyć emisję zanieczyszczeń ze środków transportu ich ruch zostanie ograniczony do minimum. Odpady mogące powodować pylenie będą z kolei magazynowane wyłącznie do wysokości ścian wyznaczonych boksów lub sektorów. W okresach wysokich temperatur oraz niskiej wilgotności powietrza magazynowane odpady mogące powodować pylenie będą dodatkowo zraszone wodą. Powyższe rozwiązania pozwolą na ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na jakość powietrza na etapie eksploatacji.

Na etapie eksploatacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe oraz ścieki bytowe. Wszystkie powierzchnie magazynowe i komunikacyjne na terenie zakładu zostaną utwardzone i wyposażone w system ujmujący wody opadowe i roztopowe i kierujący je do separatora, a następnie do bezodpływowego, otwartego zbiornika retencyjnego. Miejsce przetwarzania odpadów zostanie wyposażone w zestaw awaryjny do usuwania wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji do gruntu, ziemia zostanie usunięta i przekazana podmiotowi zewnętrznemu posiadającemu stosowne pozwolenia. Powyższe rozwiązania pozwolą na zapewnienie właściwych warunków ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej (A.MN.12) znajdują się w kierunku zachodnim od terenu przedsięwzięcia, w odległości ok. 80-100 m od jego granic (ok. 130 m od miejsca posadowienia kruszarki). Pomiędzy tymi terenami, a terenem, na którym będzie realizowane i eksploatowane przedsięwzięcie znajduje się lokalna droga, teren przemysłowo-usługowy oraz linia kolejowa nr 79 Czechowice-Dziedzice R702 – Czechowice-Dziedzice R811 kategorii magistralna. Jak wynika z uzupełnienia do kip, linia kolejowa prowadzona jest na nasypie o wysokości ok. 1,2 m nad poziomem terenu. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu będą: praca kruszarki i ładowarki oraz poruszające się po terenie zakładu samochody ciężarowe. Źródłem hałasu będą również prace związane z przeładunkiem odpadów. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji kruszarka będzie pracowała maksymalnie 1 godzinę w porze dziennej oraz średnio w roku przez ok. 300 godzin.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia, w tym lokalizację miejsc przetwarzania i magazynowania odpadów w odległości ok. 40-50 m od granicy wschodniej działki, zakładaną liczbę przejazdów pojazdów ciężarowych, czas pracy urządzeń, a także sposób zagospodarowania terenów sąsiadujących, można

stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na klimat akustyczny najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001. W skład ostoi Dolina Górnej Wisły PLB240001 wchodzi Jezioro Goczałkowickie oraz liczne kompleksy stawów rybnych i fragmenty lasów w dolinie górnej Wisły położone między Skoczowem a Czechowicami-Dziedzicami. Występuje tutaj większość rzadkich gatunków ptaków w tym wymienione w Załączniku I Dyrektywy Komisji Europejskiej 79/409/EEC. Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są: A005 Perkoz dwuczuby *Podiceps cristatus*, A008 Zausznik *Podiceps nigricollis*, A022 Bączek *Ixobrychus minutus*, A023 Ślepowron *Nycticorax nycticorax*, A029 Czapla purpurowa *Ardea purpurea*, A043 Gęgawa *Anser anser*, A051 Krakwa *Anas strepera*, A055 Cyranka *Anas querquedula*, A056 Płaskonos *Anas clypeata*, A059 Głowienka *Aythya ferina*, A061 Czernica *Aythya fuligula*, A123 Kokoszka *Gallinula chloropus*, A136 Sieweczka rzeczna *Charadrius dubius*, A162 Krwawodziób *Tringa tetanus*, A176 Mewa czarnogłowa *Larus melanocephalus*, A179 Śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*, A193 Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*, A196 Rybitwa białowąsa *Chlidonias hybrida*, A197 Rybitwa czarna *Chlidonias niger*, A321 Mucholówka białoszyja *Ficedula albicollis*.

Dla obszaru Dolina Górnej Wisły PLB240001 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001; <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/dolina-gornej-wisly-plb240001> zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 7 grudnia 2022 r. zmieniającym zarządzenie z dnia 31 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001]. Obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak: WPN.6320.2.2023.MA z dnia 25 stycznia 2023 r. poinformowano o przystąpieniu do sporządzenia nowego planu zadań ochronnych dla tego obszaru.

Planowane przedsięwzięcie obejmujące prowadzenie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, realizowane będzie na terenie przekształconym, przeznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego na potrzeby obiektów produkcyjno-usługowych. Teren przedsięwzięcia znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły, w odległości ok. 60 m od jego północno-wschodniej granicy. Najbliższe zbiorniki wodne – Maciek i Maciek Borowy – znajdują się w odległości ok. 530 m od terenu przedsięwzięcia i znajdują się poza zasięgiem jego oddziaływania. Realizacja przedsięwzięcia nie generuje zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, wymienione w Standardowym Formularzu Danych, a także na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych oraz na realizację działań ochronnych określonych w planie zadań ochronnych ww. obszaru Natura 2000.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w zasięgu korytarza ekologicznego ptaków Dolina Górnej Wisły. Z uwagi na rodzaj inwestycji oraz jej lokalizację, nie przewiduje się, aby inwestycja wpłynęła na funkcjonalność korytarza.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ponad 30 km), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

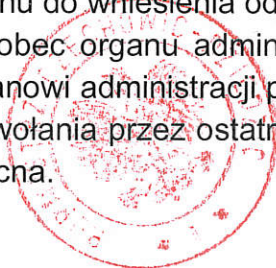
Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego lokalizację w odniesieniu do ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz przewidywane oddziaływania, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Wobec powyższego orzeczono o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty doręczenia, za pośrednictwem Burmistrza Czechowic-Dziedzic.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.



BURMISTRZ
Marian Błachut
Marian Błachut

Otrzymują:

1. Zgodnie z rozdzielnikiem;
2. K/ew/M. Nieckarz (32) 214-71-00.

GM

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Nazwa przedsięwzięcia:

„Przetwarzanie odpadów – betonu oraz gruzu budowlanego z rozbiórek i remontów poprzez mechaniczne kruszenie w mobilnej kruszarce”.

2. Inwestor:

DABI SM BUDNY sp. z o.o. sp. k. z siedzibą w Czechowicach-Dziedzicach przy ulicy Traugutta 352.

3. Lokalizacja przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki o numerze ewidencyjnym 765/17, przy ul. Czystej w Czechowicach- Dziedzicach.

4. Skala przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na prowadzeniu przetwarzania odpadów – betonu i gruzu budowlanego z rozbiórek i remontów, poprzez mechaniczne kruszenie w mobilnej kruszarce. Zakłada się, że ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia wyniesie nie więcej niż 3 000 Mg/rok. Maksymalna ilość przyjmowanych i przetwarzanych odpadów na terenie przedsięwzięcia wyniesie 9,95 Mg/dobę.

5. Opis przedsięwzięcia:

W ramach planowanego przedsięwzięcia będą przyjmowane, czasowo magazynowane i przetwarzane odpady o kodach:

- 1) 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 2) 17 01 02 - gruz ceglany,
- 3) 17 01 03 - odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- 4) 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 5) 17 05 04 - gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.

Ww. odpady będą wytwarzane w ramach świadczonych przez inwestora usług remontowo-budowlanych oraz będą przekazywane przez podmioty zewnętrzne prowadzące remonty oraz budowy. Odpady po przetworzeniu w kruszarce będą czasowo magazynowane, a następnie wykorzystywane na potrzeby własne na budowach realizowanych przez inwestora – do formowania oraz zagęszczania terenu, przygotowania wstępnej podbudowy oraz warstw wiążących drogi, a także do utwardzania dróg dojazdowych, parkingów i placów, a częściowo będą przekazywane innym podmiotom.

6. Gospodarka odpadami:

W ramach planowanego zamierzenia będą przyjmowane, czasowo magazynowane i przetwarzane odpady o kodach:

- 1) 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 2) 17 01 02 - gruz ceglany,
- 3) 17 01 03 - odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia,
- 4) 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06,
- 5) 17 05 04 - gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.

W wyniku przetwarzania odpadów będą powstały odpady o kodach:

- 1) 19 12 02 – metale żelazne,
- 2) 19 12 09 – Minerale (np. piasek, kamienie),
- 3) 19 12 12 – Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.

Zakłada się, że ilość odpadów przewidzianych do przetworzenia wyniesie nie więcej niż 3 000 Mg/rok. Maksymalna ilość przyjmowanych i przetwarzanych odpadów na terenie przedsięwzięcia wyniesie 9,95 Mg/dobę.

Ponadto na etapie eksploatacji będą wytwarzane niewielkie ilości odpadów klasyfikowanych jako odpady związane z użytkowaniem sprzętu mechanicznego, odpady opakowaniowe i związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalno-biurowego. Odpady te będą magazynowane na terenie bazy sprzętowo-magazynowej należącej do inwestora znajdującej się na sąsiadującej działce w zamkniętych pojemnikach. Wszystkie wytworzone odpady będą magazynowane i przekazywane odbiorcom z zachowaniem obowiązujących przepisów. Wszystkie wytworzone odpady będą w pierwszej kolejności, po ich zebraniu w sposób selektywny przekazywane do odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwienia.

7. Źródła zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu:

Na etapie eksploatacji, głównymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą prowadzone procesy kruszenia odpadów, ruch pojazdów, praca ładowarki, procesy przeładunku oraz pryzmy magazynowanych odpadów w wydzielonych miejscach magazynowania.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu będą: praca kruszarki i ładowarki oraz poruszające się po terenie zakładu samochody ciężarowe. Źródłem hałasu będą również prace związane z przeładunkiem odpadów. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji kruszarka będzie pracowała maksymalnie 1 godzinę w porze dziennej oraz średnio w roku przez ok. 300 godzin.

8. Rozwiązania chroniące środowisko:

Z uwagi na specyfikę prowadzonych czynności i procesów w zakresie przetwarzania odpadów budowlanych w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały ani ścieki przemysłowe ani ścieki bytowo-gospodarcze. Źródłem

oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne mogą być również wody opadowe odprowadzane z miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów. Wszystkie powierzchnie magazynowe i komunikacyjne na terenie zakładu będą utwardzone i wyposażone w system odwadniający ujmujący wody opadowe i roztopowe i kierujący je do urządzenia oczyszczającego.

W celu minimalizacji oddziaływania procesu realizacji przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne wszystkie prace zostaną optymalnie zaplanowane, tak aby do minimum ograniczyć ruch i czas pracy pojazdów i maszyn budowlanych. Głównymi źródłami emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych na etapie eksploatacji będą prowadzone procesy kruszenia odpadów, ruch pojazdów dostawczych, praca ładowarki, procesy przeładunku oraz pryzmy magazynowanych odpadów w wydzielonych miejscach magazynowania. W celu ograniczenia ilości wprowadzanych do powietrza pyłów podczas kruszenia odpadów kruszarka będzie wyposażona w system zraszania mgłowego wodą. Aby ograniczyć emisję zanieczyszczeń ze środków transportu ich ruch będzie ograniczony do minimum. Pojazdy dowożące i wywożące odpady będą się poruszały po zakładzie możliwie najkrótszą trasą. Podczas dłuższych postojów ich silniki będą wyłączane. Praca ładowarki wykorzystywanej do przeładunku odpadów będzie ograniczana do niezbędnego minimum. W celu ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłów z przeładunku odpadów oraz z pryzm magazynowanych odpadów, przetwarzane odpady mogące powodować pylenie będą zraszane wodą w okresach wysokich temperatur oraz niskiej wilgotności powietrza. Ponadto odpady mogące powodować pylenie będą magazynowane wyłącznie do wysokości ścian wyznaczonych boksów.

W celu zminimalizowania oddziaływania na klimat akustyczny robót prowadzonych na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będą stosowane poniższe zasady:

- prace z użyciem ciężkiego sprzętu będą planowane;
- wszystkie hałaśliwe prace będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej;
- do wykonywania prac będzie wykorzystywany sprzęt w dobrym stanie technicznym;
- w czasie przerw w pracy każdorazowo będą wyłączane silniki urządzeń.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłami powodowania hałasu będą: pracująca kruszarka, pracująca ładowarka oraz poruszające się po terenie zakładu samochody ciężarowe. Z uwagi na przerywaną – nieciągłą pracę tych urządzeń oraz ze względu na to, że łączny czas ich pracy nie będzie przekraczał 3 godzin w ciągu doby, nie przewiduje się budowy środków technicznych ograniczających propagację hałasu.

9. Ochrona środowiska gruntowo-wodnego:

W celu ograniczenia oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne wszystkie powierzchnie magazynowe i komunikacyjne na terenie zakładu zostaną utwardzone

i wyposażone w system ujmujący wody opadowe i roztopowe i kierujący je do separatora, a następnie do bezodpływowego, otwartego zbiornika retencyjnego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą wytwarzane ścieki.

BURMISTRZ
[Signature]
MARIA PIACHA

[Handwritten mark]