

Wójt Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka
ŚFP.6220.17.2020.AD

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 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 2021 r. poz. 247 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pana Eugeniusza Bierczaka ul. Sadowa 2, 43-356 Kobiernice działającego przez pełnomocnika Panią Annę Witkowską ul. Owsiana 62, 40-780 Katowice, z dnia 30.10.2020 r. (wpływ do tut. urzędu w dniu 03.11.2020 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą **„Uruchomienie punktu zbiórki odpadów dla firmy Eugeniusz Bierczak na działkach o numerach ewidencyjnych 251 i 252 w Porąbce”**, po przeprowadzeniu postępowania z zapewnionym udziałem stron zawiadomionych o czynnościach organu przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 74 ust. 3 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz po przeprowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa zawiadomionego o czynnościach organu przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 30 i 33 ust. 1 i art. 79 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 2021 r. poz. 247 ze zm.)

ustalam

środowiskowe uwarunkowania

dotyczące przedsięwzięcia pod nazwą **„Uruchomienie punktu zbiórki odpadów dla firmy Eugeniusz Bierczak na działkach o numerach ewidencyjnych 251 i 252 w Porąbce”**

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w północno-centralnej części Gminy Porąbka. Gmina Porąbka położona jest w południowo-wschodniej części województwa śląskiego, w powiecie bielskim. Od północy i wschodu graniczy z województwem małopolskim (Gminy Kęty i Andrychów), natomiast od południa z gminą Łękawica, od południowego zachodu z Gminą Czernichów, a od zachodu z Gminą Kozy.

Firma Eugeniusz Bierczak planuje realizację inwestycji na działkach o numerach ewidencyjnych 251 i 252 w Porąbce, przy ulicy Krakowskiej, województwo śląskie. Wjazd na teren zakładu dostępny jest bezpośrednio z ulicy Krakowskiej. W najbliższym otoczeniu inwestycji znajdują się:

- od strony północnej – ogródek działkowy, pola i łąki, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego tereny produkcyjno-usługowe oraz tereny rolnicze,
- od strony zachodniej – ulica Krakowska, tereny zieleni,
- od strony południowej – pola i łąki, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego tereny produkcyjno-usługowe oraz tereny rolnicze,
- od strony wschodniej – ciek wodny Młynówka, pola i łąki, dalej zabudowa mieszkaniowa.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 84,77 m od planowanej inwestycji.

Obszar przeznaczony pod inwestycję jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z Uchwałą Nr XXVIII/185/09 Rady Gminy Porąbka z dnia 11 marca 2009 r. teren, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja położony jest na obszarze oznaczonym symbolem A2U, P – tereny produkcji i usług oraz częściowo jako R – grunty orne.

Działki o numerach ewidencyjnych 251 i 252 są obecnie przygotowywane pod planowaną inwestycję. Dotychczas przedmiotowy teren nie był użytkowany. Teren już został ogrodzony, a wzdłuż ogrodzenia nasadzono rośliny iglaste oraz wyznaczono teren do utwardzenia. Dostęp do terenu Firmy jest możliwy wyłącznie przez bramę wjazdową od strony zachodniej, od ulicy Krakowskiej.

Zgodnie z mapą przedstawioną na Hydroportalu publikującym mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego (mapy.isok.gov.pl) planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze zagrożeń powodziowych – arkusz M-34-75-A-d-4.

W związku z planowanym przedsięwzięciem Firmy Eugeniusz Bierczak w Gminie Porąbka, przy ulicy Krakowskiej, polegającym na zbiorce odpadów, w tym złomu - teren zostanie częściowo utwardzony. Na terenie planowanej inwestycji nie występuje zieleń wysoka.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Porąbka zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy w Porąbce Nr XXVIII/185/09 z dnia 11 marca 2009 r. teren planowanej inwestycji, tj. działki ewidencyjne nr 251 i 252 znajdują się w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Małego. Zgodnie z ww. planem dopuszcza się lokalizację punktu magazynowania odpadów niebezpiecznych. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na obszar Parku Krajobrazowego Beskidu Małego.

Planowana działalność będzie prowadzona wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6.00-22.00).

Na terenie planowanej inwestycji nie będą prowadzone żadne procesy produkcyjne.

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

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

a) Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie należy realizować zgodnie z wariantem wskazanym przez inwestora.

Dotychczas przedmiotowy teren, na którym Firma Eugeniusz Bierczak planuje przedsięwzięcie, nie był użytkowany. Teren już został ogrodzony, a wzdłuż ogrodzenia nasadzono rośliny iglaste oraz wyznaczono teren do utwardzenia.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie zbiórka odpadów, w tym złomu.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia na terenie przy ulicy Krakowskiej zostanie częściowo utwardzony plac, wyznaczone zostanie miejsce na kontener magazynowy, miejsce magazynowania odpadów, miejsce na kontener socjalny, miejsca postojowe, odwodnienie liniowe, dwa zbiorniki na odcieki powstające podczas opadów atmosferycznych, odprowadzanie odcieków, zjazd z drogi powiatowej.

Bilans terenu:

1. Powierzchnia zabudowy: 36,00 m²;
2. Powierzchnia dojeżdż i dojazdów – 33,50 m²;
3. Powierzchnia utwardzona – 392,25 m²;
4. Całkowita powierzchnia utwardzona – 425,75 m²;
5. Powierzchnia biologicznie czynna – 901,00 m².

Zgodnie z mapą przedstawioną na Hydroportalu publikującym mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego (mapy.isok.gov.pl) planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze zagrożeń powodziowych – arkusz M-34-75-A-d-4.

W związku z planowanym przedsięwzięciem Firmy Eugeniusz Bierczak w Gminie Porąbka, przy ulicy Krakowskiej, polegającym na zbiorce odpadów, w tym złomu działki o numerach ewidencyjnych 251 i 252 przeznaczone pod inwestycję są obecnie przygotowywane pod planowaną inwestycję. Dotychczas przedmiotowy teren nie był użytkowany.

Na etapie budowy inwestycji występować będzie zapotrzebowanie wody na cele bytowe pracowników (woda w butelkach i pojemnikach). Woda będzie zakupywana i dostarczana przez firmę zewnętrzną.

Na terenie inwestycji nie znajduje się sieć wodociągowa.

Teren inwestycji nie jest uzbrojony w sieć wodociągową oraz system kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

W fazie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać niewielkie ilości ścieków bytowych, związane z czasową obecnością pracowników wykonujących prace budowlane i montażowe. Ilość powstających ścieków bytowych będzie zależna od ilości zatrudnionych osób. Pracownicy korzystać będą z toalet typu toi-toi.

Korzystanie ze środowiska w tej fazie może powodować:

- wytwarzanie ścieków bytowych przez pracowników wykonujących poszczególne prace budowlane i montażowe,
- zanieczyszczenie powietrza (emisja niezorganizowana do powietrza z samochodów dowożących materiały budowlane oraz konstrukcyjne oraz wywożących odpady),
- emisję hałasu do środowiska (emisja z samochodów dowożących materiały budowlane oraz konstrukcyjne oraz wywożących odpady, emisja z prowadzonych prac budowlano montażowych),
- wytwarzanie odpadów.

Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych i montażowych i ustąpią wraz z zakończeniem tych prac. Stwierdza się, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko charakterystyczne dla każdej budowy, nie stanowiące zagrożenia dla środowiska. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować również ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza w środowisku, nie będzie miała bezpośredniego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

Zakres robót na etapie realizacji przedsięwzięcia ulegnie znacznemu ograniczeniu i sprowadzi się głównie do utwardzenia części placu kostką brukową oraz utwardzenia części placu nawierzchnią betonową, wbudowania zbiorników bezodpływowych wraz z systemem odprowadzającym do niego odcieki, posadowienia wagi, kontenera socjalno-biurowego oraz kontenera magazynowego.

Z uwagi na niewielki udział pojazdów i maszyn do prowadzenia ww. czynności roboty te będą związane z niewielką emisją do powietrza i emisją hałasu, prace te będą przeprowadzone w sposób szybki ze względu na niewielki zakres budowlany.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, głównym źródłem hałasu, emitowanego do środowiska, będą ruch samochodów oraz pojazdów mechanicznych dostarczających beton, kostkę brukową i elementy. Ponadto, dodatkowym źródłem hałasu będą procesy związane z załadunkiem i rozładunkiem elementów konstrukcyjnych, zbiorników bezodpływowych, kontenera socjalnego oraz kontenera magazynowego.

Prowadzenie prac spowoduje zainstalowanie takich źródeł hałasu, jak:

- maszyny budowlane,
- środki transportu.

Należy założyć, iż wykorzystywane pojazdy będą dopuszczone do ruchu, a zatem będą spełniać normy techniczne wymagane przy przeglądach technicznych m.in. wymagania w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu. Pojazdy nie powinny być przeciążone oraz eksploatowane na najwyższych obrotach, gdyż powoduje to zwiększenie emisji hałasu. Należy prowadzić obsługę urządzeń i pojazdów zgodnie z przepisami BHP.

Wpływ ww. maszyn i pojazdów na klimat akustyczny w fazie realizacji zostanie ograniczony przez zastosowanie odpowiedniej organizacji pracy, zapewniającej maksymalną koncepcję robót oraz skrócenie do minimum fazy realizacji inwestycji.

Uciążliwości związane z etapem realizacji będą miały charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych i ustąpią wraz z zakończeniem prac. Stwierdza się, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko charakterystyczne dla każdej budowy, niestanowiące zagrożenia dla środowiska i okolicznych mieszkańców.

Prace na etapie realizacji przedsięwzięcia, z uwagi na jego specyfikę, będą źródłem wytwarzania odpadów związanych z wybraniem części ziemi pod kostkę brukową i beton do utwardzenia placu, a także wybraniem ziemi w celu zamontowania systemu odwodnienia liniowego i zbiorników bezodpływowych.

Prace na etapie realizacji przedsięwzięcia muszą być prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Wytworzone odpady powinny być w pierwszej kolejności poddane odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Spośród odbiorców odpadów należy wybrać takich, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie. Ponadto powstawać będą odpady komunalne z grupy 20 01 wytwarzane przez osoby realizujące inwestycję.

Na etapie budowy inwestycji występować będzie zapotrzebowanie wody na cele bytowe pracowników (woda w butelkach i pojemnikach).

Teren zakładu nie charakteryzuje się znacznym stopniem bioróżnorodności. Wokół przedmiotowego obszaru występują pojedyncze pospolite gatunki roślin ruderalnych. W związku z czym realizacja inwestycji nie wpłynie na różnorodność biologiczną, ani nie będzie oddziaływać na utratę bioróżnorodności.

W sąsiedztwie lub bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz obiekty i obszary poddane ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody, ustawy o lasach, ustawy prawo wodne oraz przepisów ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych.

W sąsiedztwie lub bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują stanowiska archeologiczne ujęte w rejestrze zabytków.

Położone w dalszym sąsiedztwie obiekty i stanowiska o wartości kulturowej i archeologicznej znajdują się poza zasięgiem jakichkolwiek oddziaływań projektowanego przedsięwzięcia, a jego realizacja nie spowoduje ich degradacji.

W sąsiedztwie lub bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przez Firmę Eugeniusz Bierczak przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Położenie planowanej inwestycji w znacznej odległości od chronionych prawnie zabytków architektury oraz fakt, iż zasięg inwestycji zamknie się w granicy działki wyklucza jakikolwiek wpływ przedsięwzięcia na przedmiotowe obszary.

Planowane przedsięwzięcie, na żadnym z etapów, nie będzie stwarzać zagrożenia dla ludzi w zakresie emisji promieniowania niejonizującego o wartościach pola przekraczających dopuszczalne normy określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2020 r. poz. 258).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, głównym źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza będą procesy spalania paliw (benzyny, oleju napędowego, LPG) w silnikach samochodów dostawczych dowożących beton oraz kostkę brukową do utwardzenia placu. Będą to głównie zanieczyszczenia w postaci pyłów, węglowodorów, tlenków azotu oraz tlenków siarki.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnego zanieczyszczenia powietrza w środowisku.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą prace ziemne mające na celu:

- częściowe utwardzenie terenu w tym miejsca postojowe, zjazd z drogi powiatowej,
- odwodnienie liniowe.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia, na obszarze 425,75 m² zmianie ulegnie powierzchniowa warstwa gleby, a obszar biologicznie czynny zmniejszy się z 1326,75 m² do 901 m².

Wspomniane przekształcenia powierzchni terenu są charakterystyczne dla każdej budowy i nie spowodują znaczącego negatywnego wpływu na żadne elementy środowiska naturalnego, na krajobraz, ani na ludzi, nie wywołają również ruchów masowych, nie spowodują powstawania osuwisk, ani zapadania się powierzchni ziemi.

W trakcie budowy zakładu walory krajobrazowe ulegną pogorszeniu ze względu na pojazdy i materiałów budowlane na nieosłoniętym terenie. Okresowy, niekorzystny wpływ na krajobraz będzie akceptowalny jako tymczasowe zjawisko charakterystyczne dla każdej budowy, nie stanowiące

zagrożenia dla środowiska. W końcowym etapie realizacji wykonane zostaną nasadzenia ochronnej roślinności drzewiastej, dzięki której inwestycja wtopi się w otaczający krajobraz rolniczo-leśny.

Ze względu na zakres oraz specyfikę przedsięwzięcia, w trakcie jego realizacji może wystąpić niewielkie negatywne oddziaływanie na środowisko. Uciążliwości i niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko związane z jej realizacją nie dają się całkowicie wyeliminować. Na etapie prowadzenia prac związanych z planowanym przedsięwzięciem przyjęto odpowiednie zabezpieczenie i ciągłą kontrolę. Wszystkie prace prowadzone będą zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ograniczenie szkodliwości działalności będzie zachodzić przez:

- ograniczenie prac związanych z realizacją inwestycji do pory dziennej,
- prowadzenie stałego nadzoru nad wykonawstwem i pracownikami,
- wykonywanie prac z jak największą starannością, aby zmniejszyć częstotliwość i zakres remontów w przyszłości,
- sprawdzenie czy używane materiały lub prefabrykaty spełniają wymagania odpowiednich norm branżowych oraz dopuszczonych do obrotu,
- stosowanie odpowiedniej jakości sprzętu i środków transportu oraz prawidłowe ich eksploataowanie i konserwację,
- eksploataowanie pojazdów bez przeciążania (nie na najwyższych obrotach), powodującego zwiększoną emisję spalin,
- zapewnienie, że wstęp na teren prowadzonych prac będą miały jedynie upoważnione osoby, a obsługę urządzeń prowadzić będą wyłącznie przeszkoleni (w zakresie przepisów BHP, ppoż. i zasad postępowania) pracownicy,
- ograniczone do minimum uciążliwości, związanych z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących ze spalania paliw w silnikach środków transportu, poprzez zastosowanie samochodów spełniających wymagania zawarte w obecnych przepisach prawa (będą to samochody sprawne technicznie, bez wycieków oleju i innych materiałów eksploatacyjnych),
- ograniczenie wpływu środków transportu na klimat akustyczny w fazie realizacji przez zastosowanie odpowiedniej organizacji pracy, zapewniającej maksymalną koncepcję prac oraz skrócenie do minimum fazy realizacji inwestycji,
- wyposażenie terenu prac w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych,
- uporządkowanie terenu po zakończeniu prac.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia, inwestor zobowiązany jest podejmować wszelkie działania mające na celu przestrzeganie przepisów i ochronę środowiska na terenie budowy i wokół terenu budowy, aby uniknąć uciążliwości dla najbliższych mieszkańców.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga prowadzenia monitoringu oddziaływania na środowisko na etapie realizacji. Jednakże należy zwrócić szczególną uwagę aby maszyny i urządzenia eksploatowane były zgodnie z zaleceniami producenta, nie dopuszczając do ich przeciążania, a samochody nie zużywały większej jak zalecana ilości paliwa.

b) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

Teren w fazie eksploatacji będzie wykorzystywany zgodnie z jego przeznaczeniem i przewidywanym planem funkcjonowania.

Faza eksploatacji będzie polegała na zbieraniu odpadów, w tym złomu. Zbierane odpady dostarczane będą przez przedsiębiorców lub osoby prywatne. Dostarczone odpady zostaną w pierwszej kolejności posegregowane na kody i zważone na wadze. Maszyny takie jak chwytaaki nie będą wykorzystywane na terenie planowanej inwestycji do rozładunku lub załadunku odpadów, ze względu na niewielkie gabaryty przyjmowanych odpadów. Rozładunek odpadów na wydzielone miejsca na utwardzonym placu odbywać się będzie ręcznie lub przy użyciu wózka widłowego.

W okresie eksploatacji Firmy korzystanie ze środowiska w poszczególnych jego elementach będzie dotyczyć prowadzenia zbiórki odpadów, w tym złomu na utwardzonym placu.

Korzystanie ze środowiska w tej fazie może powodować:

- wytwarzanie ścieków bytowych oraz przemysłowych (odcieków) i wód deszczowych,
- zanieczyszczenie powietrza,
- emisję hałasu do środowiska,
- wytwarzanie odpadów.

Najważniejszym elementem inwestycji jest właściwe wykonanie wszystkich zaprojektowanych elementów, aby na etapie eksploatacji były sprawne i nie powodowały negatywnych oddziaływań. Inwestor zobowiązany jest zapewnić takie warunki eksploatacji, aby nie wystąpiły ponadnormatywne uciążliwości dla środowiska i warunków życia ludzi oraz nie zostały naruszone prawa osób trzecich.

Przedmiotowa inwestycja nie należy do grupy przedsięwzięć emitujących substancje zanieczyszczające, których zasięg i natężenie mogłoby stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego.

Planowana inwestycja, tj. punkt zbiórki odpadów, w tym złomu będzie źródłem zanieczyszczeń wprowadzonych do atmosfery w sposób niezorganizowany.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia źródłami emisji wprowadzanej do powietrza atmosferycznego będzie ruch pojazdów spalinowych.

W obrębie przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi czynnikami hałasotwórczymi będą: wózek widłowy o napędzie gazowym, środki transportu przywożące i wywożące odpady. Dodatkowo źródłem hałasu będą prace załadunkowe i rozładunkowe odpadów, które nie będą miały znaczącego wpływu na otaczające środowisko. W celu zmniejszenia uciążliwości akustycznej związanej z transportem odpadów zakłada się ograniczenie przywozu i wywozu odpadów z terenu objętego inwestycją do godzin dziennych. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne prace powodujące znaczną emisję hałasu do środowiska. Z uwagi na fakt, iż planowana inwestycja zlokalizowana jest w pobliżu drogi, na której odbywa się ciągły ruch pojazdów, hałas z terenu inwestycji będzie niższy od otaczającego tła. Emitowany hałas nie przekroczy dopuszczalnych poziomów.

Eksploatacja zakładu związanego z prowadzeniem punktu zbiórki odpadów będzie związana ze zbieraniem odpadów o kodach zgodnych z katalogiem odpadów zamieszczonym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

Gospodarka zbieranymi odpadami będzie realizowana rotacyjnie, w ilościach nieprzekraczających pojemności placu magazynowego.

Teren inwestycji nie jest wyposażony w system sieci wodociągowej ani system kanalizacyjny.

Planowane przedsięwzięcie, eksploatacja punktu zbiórki, nie będzie wiązało się ze zużyciem wody i wytwarzaniem ścieków bytowych. Woda będzie wykorzystywana jedynie przez pracowników na cele socjalne, którzy korzystać będą z toalet typu toi-toi.

Miejsca magazynowania odpadów (utwardzone kostką brukową lub nawierzchnią betonową) zostaną zaopatrzone w system odwodnienia liniowego odprowadzający ścieki przemysłowe - wody odciekowe powstające w trakcie opadów atmosferycznych, do zbiorników bezodpływowych.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wiąże się z ponadnormatywnym zapotrzebowaniem na surowce, materiały, paliwa lub energię. Na etapie eksploatacji wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną (m. in. do ogrzewania pomieszczenia biurowego). Zakłada się zużycie energii elektrycznej na poziomie 6 000 kWh.

Planowana inwestycja nie będzie wpływać na pogorszenie warunków klimatycznych.

Podmiotowa inwestycja nie należy do grupy przedsięwzięć emitujących substancje zanieczyszczające, których zasięg i natężenie mogłoby stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego.

W związku z eksploatacją punktu zbiórki odpadów nie będą występować źródła emisji zorganizowanej do powietrza. Minimalnym źródłem zanieczyszczeń emitowanych do atmosfery, w sposób niezorganizowany, będzie praca silników samochodów wjeżdżających i wyjeżdżających z terenu planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę, bardzo małą emisję i bardzo krótki czas oddziaływania źródeł przewiduje się, iż transport samochodowy będzie miał zasięg wyłącznie lokalny i nie będzie powodował znaczących uciążliwości dla środowiska i ludzi w najbliższym otoczeniu.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w jakikolwiek sposób na powierzchnię ziemi, eksploatacja instalacji nie będzie związana z prowadzeniem jakichkolwiek robót ziemnych. Wszystkie wytwarzane odpady będą magazynowane w sposób zabezpieczający przed ich negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.

Biorąc pod uwagę zakres prac, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na powierzchnię ziemi, klimat oraz krajobraz.

Prowadzenie punktu zbiórki odpadów, w tym złomu w trakcie opadów atmosferycznych nie będzie powodowało powstawania odcieków, które byłyby odprowadzane do ziemi. Ocieki gromadzone będą w dwóch zbiornikach bezodpływowych, każdy o pojemności 8 m³. Na terenie planowanego punktu zbiórki będzie także ogrzewanie elektryczne, które nie jest związane z emisją substancji do powietrza. Jedynym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza (emisja niezorganizowana) będą samochody poruszające się po planowanej inwestycji. Samochody ciężarowe oraz wózek widłowy mogą powodować emisję hałasu. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska w etapie eksploatacji instalacji przewiduje się zastosowanie następujących rozwiązań:

- regularne prowadzenie prac konserwatorskich i cykliczne prowadzenie przeglądów eksploatacyjnych nawierzchni placów magazynowych, na których magazynowane będą odpady,
- prace powodujące hałas (rozładunek, załadunek odpadów) będą odbywać się wyłącznie w porze dziennej,
- magazynowanie odpadów odbywać się będzie w wydzielonych do tego miejscach na placu magazynowym,

- selektywne gromadzenie wytwarzanych w trakcie prowadzenia działalności odpadów i ich ewidencjonowania,
- przestrzeganie przez pracowników instrukcji i przepisów ppoż. oraz BHP.

Firma Eugeniusz Bierczak jest zobligowany do prowadzenia ewidencji wielkości emisji substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza, poprzez:

- sporządzanie i wprowadzanie do Krajowej Bazy, w terminie do końca lutego każdego roku, raportu zawierającego informacje wskazane w ustawie z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1077),
- gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza oraz dane na podstawie, których określono te ilości, w terminie do końca marca każdego roku,
- uiszczanie opłat za wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, w terminach określonych przepisami.

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na klimat akustyczny pobliskich zabudowań, tym samym stwierdza się brak konieczności prowadzenia monitoringu hałasu.

Firma Eugeniusz Bierczak ma obowiązek prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji przyjmowanych i wytwarzanych odpadów, zgodnie z przyjętym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) katalogiem odpadów.

Ewidencja ilościowa i jakościowa przetwarzanych odpadów musi być prowadzona z zastosowaniem odpowiednich dokumentów określonych ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.):

- karty ewidencji odpadu,
- karty przekazania odpadu.

Monitoring gospodarki odpadami będzie prowadzony na podstawie rejestracji masy określonych rodzajów odpadów, w oparciu o karty ewidencji i przekazania odpadu. Karty ewidencji należy przechowywać przez okres 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, w którym sporządzono te dokumenty.

Ponadto, zgodnie z ww. ustawą o odpadach Firma Eugeniusz Bierczak jest zobowiązana do sporządzania zbiorczego zestawienia danych o ilościach i rodzajach zebranych, wytwarzanych odpadów oraz przekazywania ich w terminie do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy, Marszałkowi Województwa Śląskiego.

Ewidencja odpadów oraz wystawianie kart przekazania odpadów odbywać się będzie za pośrednictwem Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami BDO.

Firma Eugeniusz Bierczak prowadzić będzie wewnętrzną kontrolę w oparciu o procedury postępowania z odpadami, w tym w zakresie czasowego magazynowania, procedury sanitarne, procedury w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Zakład wyznaczy osoby odpowiedzialne za zarządzanie jakością, w tym odpowiedzialne za kontrolę wewnętrzną postępowania z odpadami i ich ewidencją.

Zgodnie z art. 25 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów, jest zobowiązany do prowadzenia wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów. Zapis obrazu wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania odpadów przechowuje się przez miesiąc od daty dokonania zapisu.

Wizyjny system kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów prowadzi się przy użyciu urządzeń technicznych zapewniających przez całą dobę zapis obrazu i identyfikację osób przebywających w tym miejscu.

Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi w tym zakresie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.

Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty. Na terenie inwestycji nie znajduje się i nie jest projektowana sieć wodociągowa.

Należy dopełnić wszelkiej staranności aby podczas czynności związanych z projektowanym przeładunkiem nie doszło do zanieczyszczenia pozostającej w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Soły i Młynówki, ani innych wód.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia planowane jest zatrudnienie 4 pracowników.

II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o pozwoleniu na budowę:

Nie stwierdzam potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Miejsce magazynowania odpadów musi być wyposażone w szczelne i utwardzone podłoże. Wody odciekowe z miejsc magazynowania odpadów muszą być odprowadzane do zbiorników bezodpływowych.

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

Nie wymagane w sprawie.

IV. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

V. Wymogi w zakresie obowiązków dotyczących zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Obowiązek zapobiegania i ograniczania oddziaływania zostanie zrealizowany poprzez zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w pkt. I niniejszej decyzji.

Nie stwierdzam potrzeby monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

VI. Nie stwierdzam potrzeby wykonania kompensacji przyrodniczej i analizy po realizacyjnej.

VII. Nie stwierdzam potrzeby postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

UZASADNIENIE

W dniu 03.11.2020 r. do Urzędu Gminy Porąbka wpłynął wniosek Firmy Eugeniusz Bierczak z siedzibą: ul. Sadowa 2, 43-356 Kobiernice - działającej przez pełnomocnika Panią Annę Witowską ul. Owsiana 62, 40-780 Katowice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Uruchomienie punktu zbiórki odpadów dla firmy Eugeniusz Bierczak na działkach o numerach ewidencyjnych 251 i 252 w Porąbce”**.

Do wniosku dołączono wymienioną w art. 64 ust. 1 ww. ustawy kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe załączniki.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz wymienione jest § 3 ust. 1 pkt. 83a i 83b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Na podstawie złożonego wniosku Wójt Gminy Porąbka wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zawiadomił o wszczęciu postępowania wnioskodawcę oraz strony postępowania. Zgodnie z art. 49 i art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 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 strony biorące udział w postępowaniu zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 24.11.2020 r. o wszczęciu przedmiotowego postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz wniesienia ewentualnych uwag i wniosków. Informacje tę zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Porąbka (www.bip.porabka.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Porąbka przy ul. Krakowskiej 3 na okres 14 dni. Strony nie wniosły żadnych uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 24.11.2021 r. zwrócono się o opinie w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i podanie ewentualnego zakresu raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu oraz Państwowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku – Białej, dołączając wniosek wraz z wymaganymi załącznikami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOŚ.4240.685.2020.JŻ.1 z dnia 14.12.2020 r. (data wpływu: 15.12.2020 r.) wyraził opinię, iż istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu. W swojej opinii Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdził, iż ze względu na zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania w celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia środowiskowych uwarunkowań konieczne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem znak ONS-ZNS.512.72.2020 z dnia 11.01.2021 r. (data wpływu: 14.01.2021 r.) wydał opinie sanitarną, że dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza się konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu. W swojej opinii stwierdził, iż przedłożenie raportu w ustalonym przez niego zakresie pozwoli na ocenę stopnia uciążliwości oraz wpływu przedsięwzięcia na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi oraz na stan środowiska i klimat akustyczny.

Opinią z dnia 05.03.2021 r. (data wpływu: 05.03.2021 r.) znak sprawy: KR.ZZŚ.4360.83.2021.MS Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię, że dla wskazanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zostały ujęte w treści rozstrzygnięcia niniejszej decyzji.

Z uwagi na położenie, charakter oraz zakres planowanej inwestycji ustalono, iż w przedmiotowym wypadku zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, a także uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej stwierdzono, iż istnieje potencjalna możliwość negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, natomiast posiadany materiał dowodowy nie wystarcza do określenia wielkości i wpływu tego oddziaływania.

W związku z tym Wójt Gminy Porąbka postanowieniem ŚFP.6220.17.2020.AD z dnia 12.03.2021 r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko odnośnie planowanego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu zgodny z wymogami określonymi w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Równocześnie, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, strony biorące udział w postępowaniu zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 13.03.2021 r. o wydaniu postanowienia nakładającego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalającego zakres raportu. Informację zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Porąbka (www.bip.porabka.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Porąbka przy ul. Krakowskiej 3 na okres 14 dni.

Postanowieniem znak ŚFP.6220.17.2020.AD z dnia 12.03.2021 r. Wójt Gminy Porąbka zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczenie z dnia 12.03.2021 r. strony biorące udział w postępowaniu zostały zawiadomione o wydaniu postanowienia zawieszającego postępowanie.

Informację zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Porąbka (www.bip.porabka.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Porąbka przy ul. Krakowskiej 3, na okres 14 dni.

W dniu 04.05.2021 r. pełnomocnik inwestora przedłożył raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia, sporządzony w dniu 30.04.2021 r. przez EURO-EKO-POL Leszek Kamiński Sp. z o.o. ul. Owsiana 62, 40-780 Katowice.

W związku z tym, na podstawie art. 97 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, postanowieniem z dnia 05.05.2021 r. Wójt Gminy Porąbka podjął zawieszone postępowanie.

Równocześnie, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony biorące udział w postępowaniu zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 05.05.2021 r. o wydaniu postanowienia o podjęciu zawieszonego postępowania, w związku z przedłożeniem raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Informację zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Porąbka (www.bip.porabka.pl), w miejscu planowanej inwestycji oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Porąbka przy ul. Krakowskiej 3, na okres 14 dni.

Stosownie do art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 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, obwieszczeniami z 05.05.2021 r. (po przedłożeniu raportu) oraz z dnia 01.06.2021 r. (po uzupełnieniu raportu) podano do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko prowadzonym z udziałem społeczeństwa.

Obwieszczenia zamieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Porąbka (www.bip.porabka.pl) na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Porąbka przy ul. Krakowskiej 3 w Porąbce oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia, z 30 dniowym terminem składania uwag i wniosków. Strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 ww. ustawy, pismami z 05.05.2021 r. zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej o opinię, dotyczącą przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o uzgodnienie, przesyłając ww. raport.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 31.05.2021 r. (data wpływu: 31.05.2021 r.) znak: WOOŚ.4221.34.2021.JB uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki realizacji, które zostały ujęte w treści rozstrzygnięcia niniejszej decyzji.

Pismem znak ONS-ZNS.512.34.2020 z dnia 17.05.2021 r. (data wpływu: 20.05.2021 r.) Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Bielsku-Białej wezwał Wójta Gminy Porąbka do uzupełnienia i wyjaśnienia zawartych informacji w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z wezwaniem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej Wójt Gminy Porąbka przesłał pełnomocnikowi inwestora przedmiotowe wezwanie celem uzupełnienia oraz wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, w zakresie ujętym w powyższym piśmie. Pełnomocnik inwestora w dniu 25.05.2021 r. przedłożył wymagane uzupełnienie.

Przedłożone uzupełnienie oraz wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przekazano w dniu 28.05.2021 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Bielsku-Białej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem znak ONS-ZNS.512.34.2020 z dnia 09.06.2021 r. (data wpływu: 14.06.2021 r.) zaopiniował pozytywnie raport oddziaływania na środowisko w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Strony postępowania zawiadomieniem-obwieszczeniem z dnia 02.07.2021 r. zostały poinformowane o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się, przed wydaniem decyzji, z zebraną w toku prowadzonego postępowania dokumentacją.

Zawiadomienie-obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Porąbka (www.bip.porabka.pl) na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Porąbka przy ul. Krakowskiej 3 w Porąbce oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia. Na tym etapie prowadzonego postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag, wniosków oraz zastrzeżeń.

Wójt Gminy Porąbka zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu. W ramach udziału społeczeństwa w postępowaniu nie zostały zgłoszone żadne uwagi oraz wnioski, które mogłyby być wzięte pod uwagę przy formułowaniu środowiskowych uwarunkowań.

Przedsięwzięcie należy realizować zgodnie z wariantem wskazanym przez inwestora.

Według autorów raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wariant proponowany przez wnioskodawcę uznaje się za najkorzystniejsze rozwiązanie dla środowiska.

Wariant proponowany przez wnioskodawcę ze względu na czynniki środowiskowe, został uznany za najkorzystniejszy.

Wariant proponowany tj. uruchomienie punktu zbiórki odpadów, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 251 i 252 w Gminie Porąbka, z uwzględnieniem magazynowania odpadów na utwardzonym placu zaopatrzonym w system odprowadzający odcieki do dwóch zbiorników bezodpływowych stanowi najlepsze rozwiązanie dla środowiska. Wariant ten został wybrany ponieważ wiąże się z ograniczeniem wpływu inwestycji na stan środowiska gruntowo-wodnego w trakcie występowania opadów atmosferycznych (brak odcieków odprowadzanych do ziemi).

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie będą wykonywane także większe prace budowlane, konieczne będzie jedynie utwardzenie kostką brukową oraz betonem części placu planowanego pod lokalizację przedsięwzięcia (brak konieczności prowadzenia prac budowlanych związanych z budową zaplecza biurowego, gdyż na terenie planowanej działalności posadowiony zostanie kontener socjalny oraz kontener magazynowy). W związku z powyższym jedyne prace budowlane będą polegały na utwardzeniu części placu, a także na wbudowaniu zbiorników bezodpływowych oraz systemu odprowadzającego odcieki.

Dodatkowo poprzez swoją działalność firma Eugeniusz Bierczak przyczyniać się będzie do globalnej minimalizacji odpadów oraz funkcjonować będzie zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami przyjętymi ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2021 r. poz. 779 ze zm.), według której powstające odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi.

W związku z powyższym planowana inwestycja jest racjonalnym rozwiązaniem zarówno pod względem finansowym, jak i ochrony środowiska.

W decyzji nie określono wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych z uwagi na to, że przedmiotowa inwestycja nie spełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

Nie określono także wymogów w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko, ponieważ z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia, ilość wprowadzonych do środowiska substancji i energii oraz odległość do najbliższej granicy państwowej, nie będzie zachodziło oddziaływanie transgraniczne. Rejon inwestycji położony jest w odległości ok. 30 km od najbliższej granicy państwa.

Obszar przeznaczony pod inwestycję objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Porąbka zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy w Porąbce Nr XXVIII/185/09 z dnia 11 marca 2009 r. teren, na którym zlokalizowana jest planowane przedsięwzięcie znajduje się częściowo na obszarze oznaczonym symbolem A2U, P – tereny pod działalność usługowo-produkcyjną oraz częściowo na obszarze oznaczonym symbolem R – tereny rolnicze.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, to:

- M1 tereny zabudowy jednorodzinnej, z możliwością lokalizacji usług publicznych i komercyjnych nieuciążliwych oraz działalności gospodarczej o charakterze produkcyjnym i usługowym nie powodujących uciążliwości dla zabudowy mieszkaniowej w Gminie Porąbka (obszar sołectwa Kobiernice) w kierunku południowo zachodnim w odległości ok. 700 m;
- M2 tereny zabudowy jednorodzinnej w kierunku wschodnim w odległości ok. 150 m (obszar sołectwa Czaniec);
- M3 tereny zabudowy jednorodzinnej w kierunku południowym w odległości ok. 600 m (obszar sołectwa Czaniec).

W wyznaczonych punktach obserwacji izoliny poziomów dopuszczalnych równe 40 dB(A), 45 dB(A) i 50 dB(A) dla pory dnia nie zostały przekroczone. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112) nie występują przekroczenia na obszarach chronionych akustycznie.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego teren planowanej inwestycji, tj. działki ewidencyjne nr 251 i 252 znajdują się w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Małego. Zgodnie z ww. planem dopuszcza się lokalizację punktu magazynowania odpadów niebezpiecznych. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na obszar Parku Krajobrazowego Beskidu Małego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie usytuowane poza istniejącymi i proponowanymi obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Teren planowanej inwestycji, tj. działki ewidencyjne nr 251 i 252 znajdują się w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Małego. Najbliżej położone względem planowanego przedsięwzięcia powierzchniowe formy ochrony przyrody: Rezerwat Zasolnica-2,89 km; Park Krajobrazowy Beskidu Małego - 1,31 km; Dolina Dolnej Soły PLB120004-5,00 km; Beskid Mały PLH240023 – 2,53 km.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany żaden korytarz ekologiczny.

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań,

a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości lub wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Dla rozpatrywanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W wyniku przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, wnikliwego przeanalizowania akt sprawy, a przede wszystkim raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – organ uznał, że: przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000, a w wyniku zastosowania dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych będą dotrzymywane standardy środowiska i nie ma potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, systemu monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykonania kompensacji przyrodniczej, czy analizy po realizacyjnej.

Zważywszy na merytoryczną jakość dostarczonych materiałów i opracowań oraz ich szczegółowość, organ uznał, że nie ma potrzeby ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

W trakcie oceny planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono przesłanek, które wskazywałyby na konieczność ponownej oceny na środowisko.

Na terenie lokalizacji inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obiekty objęte w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków.

Na podstawie szczegółowej analizy dokumentacji zgromadzonej w ramach przeprowadzonego postępowania, wydanych uzgodnień i opinii, ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wyników postępowania z udziałem społeczeństwa, określono środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu których inwestycja będzie spełniała wymagania w zakresie ochrony środowiska oraz ochrony życia i zdrowia ludzi.

W tym stanie rzeczy należało orzec, jak na wstępie.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, przy czym złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat do 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 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne

są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Przypomina się, iż zgodnie z art. 76 ust. 4 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1219 ze zm.) na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie: oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji, zakończeniu rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidziany.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Porąbka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Wójt

Paweł Zemanek

Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika:

Pani Anna Witkowska

ul. Owsiana 62, 40-780 Katowice

2. Strony postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa

3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach

Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej

ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała

3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec

Charakterystyka przedsięwzięcia

Firma Eugeniusz Bierczak prowadzić będzie działalność w zakresie zbiórki odpadów, w tym złomu. Zbierane odpady magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu placu magazynowego – luzem oraz w kontenerach. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie z zachowaniem zasad BHP i przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego w sposób nie stwarzający zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz nie powodujący zanieczyszczenia środowiska z zachowaniem przepisów ustawy o odpadach i ustawy o ochronie środowiska. Odpady podczas załadunku zostaną zabezpieczone przed ewentualnym wypadnięciem lub rozsypaniem. Gospodarka zbieranymi odpadami będzie realizowana rotacyjnie, w ilościach nie przekraczających możliwości placu składowego. Odpady będą magazynowane w łącznych ilościach gwarantujących bezpieczeństwo dla ludzi i środowiska naturalnego. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, przy wykorzystaniu i zastosowaniu technicznych wymagań uwzględniających ochronę środowiska. Wszystkie zgromadzone odpady będą zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych wraz z zachowaniem przepisów przeciwpożarowych oraz bezpieczeństwa pracy. W miejscu magazynowania odpadów znajdować się będzie zgromadzony zapas sorbentów służący do neutralizacji ewentualnych, nieprzewidywalnych wycieków substancji. Z chwilą zebrania odpowiedniej ilości - odpady zostaną przekazane firmie posiadającej stosowną decyzję na ich unieszkodliwianie lub odzysk. Na terenie planowanej inwestycji planuje się utwardzenie części terenu, na którym wyodrębnione zostaną miejsca magazynowania odpadów – luzem oraz w kontenerach. W trakcie realizacji przedsięwzięcia na terenie przy ulicy Krakowskiej zostanie również postawiony kontener socjalny, zbiorniki bezodpływowe, wyznaczone miejsce postojowe, odwodnienie liniowe, odprowadzanie odcieków oraz zjazd z drogi powiatowej.

Zgodnie z mapą przedstawioną na Hydroportalu publikującym mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego (mapy.isok.gov.pl) planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze zagrożeń powodziowych – arkusz M-34-75-A-d-4.

W związku z planowanym przedsięwzięciem Firmy Eugeniusz Bierczak w Gminie Porąbka, przy ulicy Krakowskiej, polegającym na zbiórce odpadów, w tym złomu - zostanie częściowo utwardzony teren. Na terenie planowanej inwestycji nie występuje zieleń wysoka. Na działkach stanowiących przedmiot inwestycji nie planuje się żadnych wycinek drzew ani krzewów. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Porąbka zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy w Porąbce Nr XXVIII/185/09 z dnia 11 marca 2009 r. teren planowanej inwestycji, tj. działki ewidencyjne nr 251 i 252 znajdują się w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Małego. Zgodnie ww. planem dopuszcza się lokalizację punktu magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Planowane przedsięwzięcie, eksploatacja punktu zbiórki, nie będzie wiązało się ze zużyciem wody i wytwarzaniem ścieków bytowych. Woda będzie wykorzystywana jedynie przez pracowników na cele socjalne, którzy korzystać będą z toalet typu toi-toi.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie będą wykonywane także większe prace budowlane, konieczne będzie jedynie utwardzenie kostką brukową oraz betonem części placu planowanego pod lokalizację przedsięwzięcia (brak konieczności prowadzenia prac budowlanych związanych z budową

zaplecza biurowego, gdyż na terenie planowanej działalności posadowiony zostanie kontener socjalny oraz kontener magazynowy). W związku z powyższym jedyne prace budowlane będą polegały na utwardzeniu części placu, a także na wbudowaniu zbiorników bezodpływowych oraz systemu odprowadzającego odcieki. Przedmiotowa inwestycja nie należy do grupy przedsięwzięć emitujących substancje zanieczyszczające, których zasięg i natężenie mogłoby stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego. Pojazdy dowożące/wywożące o ładowności do 3,5 Mg będą źródłem zanieczyszczeń wprowadzonych do atmosfery w sposób niezorganizowany. Źródła emisji zorganizowanej nie występują. Źródłami emisji niezorganizowanej do powietrza na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będą poruszające się po terenie samochody przywożące/wywożące odpady i złom (ruch samochodów nie zwiększy się po realizacji planowanej inwestycji).

W obrębie przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi czynnikami hałasotwórczymi będą: wózek widłowy o napędzie gazowym, środki transportu przywożące i wywożące odpady. Dodatkowo źródłem hałasu będą prace załadunkowe i rozładunkowe odpadów, które nie będą miały znaczącego wpływu na otaczające środowisko. W celu zmniejszenia uciążliwości akustycznej związanej z transportem odpadów zakłada się ograniczenie przywozu i wywozu odpadów z terenu objętego inwestycją do godzin dziennych. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie będą prowadzone żadne prace powodujące znaczną emisję hałasu do środowiska. Emitowany hałas nie przekroczy dopuszczalnych poziomów. Z uwagi na fakt, iż planowana inwestycja zlokalizowana jest w pobliżu drogi, na której odbywa się ciągły ruch pojazdów, hałas z terenu inwestycji będzie niższy od otaczającego tła. Emitowany hałas nie przekroczy dopuszczalnych poziomów. Eksploatacja zakładu związanego z prowadzeniem punktu zbiórki odpadów będzie związana ze zbieraniem odpadów o kodach zgodnych z katalogiem odpadów zamieszczonym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

Odpady przewidziane do zbierania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
2.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	16 01 17	Metale żelazne
6.	16 01 18	Metale nieżelazne
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
8.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
9.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
11.	17 04 02	Aluminium
12.	17 04 03	Ołów
13.	17 04 04	Cynk
14.	17 04 05	Żelazo i stal
15.	17 04 06	Cyna
16.	17 04 07	Mieszaniny metali
17.	19 12 02	Metale żelazne
18.	19 12 03	Metale nieżelazne
19.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33

Gospodarka zbieranymi odpadami będzie realizowana rotacyjnie, w ilościach nieprzekraczających pojemności placu magazynowego.

Zbierane odpady inne niż niebezpieczne – tymczasowo magazynowane będą w sposób selektywny w kontenerze magazynowym lub na nawierzchni utwardzonej betonem luzem, bądź w specjalistycznych, metalowych kontenerach i pojemnikach, workach typu big-bag lub workach foliowych, odpornych na działanie warunków atmosferycznych, ustawionych na utwardzonym terenie. Odpady niebezpieczne magazynowane będą w kontenerze magazynowym odpornym na działanie warunków atmosferycznych, ustawionym na utwardzonym terenie zapewniającym nie przenikanie do gruntu jakichkolwiek zanieczyszczeń powstających przy procesie tymczasowego magazynowania odpadów i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

Zastosowanie takich rozwiązań gwarantuje, że proces zbierania (w tym rozładunek, załadunek oraz tymczasowe magazynowanie) odpadów będzie prowadzony w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska naturalnego, z zachowaniem przepisów sanitarnych, o ochronie przeciwpożarowej oraz bezpieczeństwie i higienie pracy.

Miejsca magazynowania, na których odpady będą magazynowane luzem, w kontenerach, pojemnikach, workach typu big-bag oraz workach foliowych do tymczasowego magazynowania odpadów będą w taki sposób rozmieszczone, aby umożliwić przeprowadzenie kontroli tymczasowo magazynowanych odpadów.

Miejsca magazynowania, na których odpady będą magazynowane w kontenerach, pojemnikach, workach typu big-bag oraz workach foliowych będą oznakowane, wykonane z materiałów odpornych na niszczące działanie ich zawartości i uniemożliwiające tworzenie się substancji niebezpiecznych w wyniku chemicznego oddziaływania zawartości na materiał, z którego zostały wykonane.

Gospodarka zbieranymi odpadami będzie realizowana rotacyjnie, w ilościach nieprzekraczających pojemności placu magazynowego. Odpady będą magazynowane jedynie do czasu nagromadzenia partii odpadów do transportu, która z punktu widzenia ekonomicznego lub organizacyjnego będzie uzasadniona. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny, z zachowaniem zasad BHP i przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego, w sposób niestwarzający zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz nie powodujący zanieczyszczenia środowiska, z zachowaniem przepisów ustawy o odpadach i prawie ochrony środowiska.

Przywożone na teren planowanego przedsięwzięcia odpady będą miały różnorodną postać, począwszy od elementów metalowych kończąc na odpadach wielkogabarytowych. Odpady będą gromadzone i magazynowane selektywnie.

Wszystkie odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne wytworzone na terenie planowanego przedsięwzięcia będą w odpowiedni sposób zabezpieczone, zgodnie z ustawą o odpadach, przed jakimkolwiek ujemnym wpływem na środowisko. Odpady zanim trafią do odbiorcy ostatecznego, będą czasowo magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach, w odpowiednich pojemnikach.

Wszystkie odpady wytwarzane na terenie inwestycji będą przekazywane specjalistycznym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami.

Działania Inwestora powodujące lub mogące powodować powstanie odpadów mają być planowane, projektowane i prowadzone tak, aby:

- zapobiegać powstawaniu odpadów,

- zapewnić bezpieczne dla środowiska wykorzystanie odpadów, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu,
- zapewnić zgodny z zasadami ochrony środowiska sposób postępowania z odpadami, których powstaniu nie udało się zapobiec, lub których nie udało się wykorzystać.

Teren inwestycji nie jest wyposażony w system sieci wodociągowej. Planowane przedsięwzięcie, eksploatacja punktu zbiórki, nie będzie wiązało się ze zużyciem wody i wytwarzaniem ścieków bytowych. Woda będzie wykorzystywana jedynie przez pracowników na cele socjalne, którzy korzystać będą z toalet typu toi – toi.

Miejsca magazynowania odpadów (utwardzone kostką brukową lub nawierzchnią betonową) zostaną zaopatrzone w system odwodnienia liniowego odprowadzający ścieki przemysłowe - wody odciekowe powstające w trakcie opadów atmosferycznych, do zbiorników bezodpływowych.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji, w sposób grawitacyjny będą spływać po powierzchni utwardzonej oraz z dachów, następnie zostaną odprowadzane do zbiorników bezodpływowych.

Obszar przeznaczony pod inwestycję objęty z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Porąbka zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy w Porąbce Nr XXVIII/185/09 z dnia 11 marca 2009 r. teren, na którym zlokalizowana jest planowane przedsięwzięcie znajduje się częściowo na obszarze oznaczonym symbolem A2U, P – tereny pod działalność usługowo-produkcyjną oraz częściowo na obszarze oznaczonym symbolem R – tereny rolnicze. Decyzją Starosty Bielskiego Państwo Rozalia i Eugeniusz Bierczak uzyskali zezwolenie na wyłączenie z produkcji rolniczej 445 m² użytków rolnych wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego, oznaczonych w ewidencji gruntów symbolem RIIIb, przeznaczonych na cele nierolnicze pod budowę kontenera magazynowego, kontenera socjalnego, zbiorników bezodpływowych oraz infrastrukturę towarzyszącą. Inwestycja wiąże się z drobnymi pracami gruntowymi, tj. utwardzeniem terenu, wbudowaniem zbiorników bezodpływowych oraz systemu odprowadzającego ścieki. Nie będą wycinane drzewa czy krzewy.

W związku z powyższym realizacja inwestycji nie wpłynie na różnorodność biologiczną, ani nie będzie oddziaływać na utratę bioróżnorodności.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie wiąże się z ponadnormatywnym zapotrzebowaniem na energię. Na etapie eksploatacji wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną (m. in. do ogrzewania pomieszczenia biurowego). Zakłada się zużycie energii elektrycznej na poziomie 6 000 kWh. Przedmiotowa inwestycja nie należy do grupy przedsięwzięć emitujących substancje zanieczyszczające, których zasięg i natężenie mogłoby stanowić zagrożenie dla środowiska naturalnego.

Ze względu na charakter planowanej inwestycji (punkt zbiórki odpadów, w tym złomu) oraz stabilność sejsmiczną, stwierdza się, że ryzyko wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy budowlanej na przedmiotowym terenie uważa się za pomijalne.

Wyklucza się możliwość negatywnego wpływu inwestycji na obszary podlegające ochronie w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), ze względu na niewielki zakres i zasięg oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wyklucza się możliwość negatywnego wpływu inwestycji na korytarze ekologiczne, ze względu na niewielki zakres i zasięg oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia. W związku z czym nie wpłynie negatywnie na najbliższy obszar chroniony.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia na terenie przy ulicy Krakowskiej zostanie częściowo utwardzony plac, wyznaczone zostanie miejsce na kontener magazynowy, miejsce magazynowania odpadów, miejsce na kontener socjalny, miejsca postojowe, odwodnienie liniowe, zbiorniki bezodpływowych, odprowadzanie odcieków, zjazd drogi powiatowej. Planowana inwestycja nie wpłynie na sposób prowadzenia gospodarki wodnej na terenie zakładu. W związku z czym inwestycja nie będzie wpływać na pogorszenie stanu jednolitej części wód powierzchniowych oraz nie będzie powodować zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych JCWP.

Teren inwestycji nie jest uzbrojony w sieć wodociągową oraz system kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Ewentualne odcieki, powstające podczas opadów atmosferycznych będą odprowadzane do zbiorników bezodpływowych. Teren już został ogrodzony, wzdłuż ogrodzenia nasadzono rośliny iglaste oraz wyznaczono teren do utwardzenia. Na terenie planowanej inwestycji nie występuje zieleń wysoka. Istniejąca zieleń to głównie zieleń niska, trawniki. Wokół przedmiotowego obszaru występują pojedyncze pospolite gatunki roślin ruderalnych. Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco na różnorodność biologiczną, ani nie będzie oddziaływać na utratę bioróżnorodności.

W sąsiedztwie lub bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują stanowiska archeologiczne ujęte w rejestrze zabytków.

W bliskim sąsiedztwie lub bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przez Firmę Eugeniusz Bierczak przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Położenie planowanej inwestycji nie znajduje się w bliskim sąsiedztwie od chronionych prawnie zabytków architektury.

Na terenie planowanej inwestycji oraz w obszarze oddziaływania nie występują przedsięwzięcia realizowane lub planowane, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wariant proponowany przez wnioskodawcę tj. uruchomienie punktu zbiórki odpadów, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 251 i 252 w Gminie Porąbka, z uwzględnieniem magazynowania odpadów na utwardzonym placu zaopatrzonym w system odprowadzający odcieki do zbiorników bezodpływowych stanowi najlepsze rozwiązanie dla środowiska. Wariant ten został wybrany ponieważ wiąże się z ograniczeniem wpływu inwestycji na stan środowiska gruntowo-wodnego w trakcie występowania opadów atmosferycznych (brak odcieków odprowadzanych do ziemi).

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie będą wykonywane także większe prace budowlane, konieczne będzie jedynie utwardzenie kostką brukową oraz betonem części placu planowanego pod lokalizację przedsięwzięcia (brak konieczności prowadzenia prac budowlanych związanych z budową zaplecza biurowego, gdyż na terenie planowanej działalności posadowiony zostanie kontener socjalny oraz kontener magazynowy). W związku z powyższym jedyne prace budowlane będą polegały na utwardzeniu części placu, a także na wbudowaniu zbiorników bezodpływowych oraz systemu odprowadzającego odcieki.

Dodatkowo poprzez swoją działalność firma Eugeniusz Bierczak przyczyniać się będzie do globalnej minimalizacji odpadów oraz funkcjonować będzie zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami przyjętymi ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2021r. poz. 779 ze zm.), według której powstające odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi.

W związku z powyższym planowana inwestycja jest racjonalnym rozwiązaniem zarówno pod względem finansowym, jak i ochrony środowiska.

Jako wariant alternatywny analizie poddano uruchomienie punktu zbiórki odpadów, w tym złomu, gdzie odpady będą magazynowane luzem, na utwardzonym podłożu, a ewentualne ścieki przemysłowe powstające podczas opadów atmosferycznych odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacyjnej.

Odnosząc się do powyższego, jest to niemożliwe ze względów ekonomicznych oraz terenowych. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem objętym gminną siecią kanalizacyjną. Pobliskie gospodarstwa domowe korzystają z indywidualnych sieci kanalizacyjnych, które doprowadzają ścieki do zbiorników bezodpływowych. Najbliższe wpięcie do kanalizacji ogólnospławnej zlokalizowane jest w sołectwie Czaniec.

Wariant proponowany tj. uruchomienie punktu zbiórki odpadów, na terenie działek o numerach ewidencyjnych 251 i 252 w Gminie Porąbka, z uwzględnieniem magazynowania odpadów na utwardzonym placu zaopatrzonego w system odprowadzający odcieki do dwóch zbiorników bezodpływowych stanowi najlepsze rozwiązanie dla środowiska. Wariant ten został wybrany ponieważ wiąże się z ograniczeniem wpływu inwestycji na stan środowiska gruntowo-wodnego w trakcie występowania opadów atmosferycznych (brak odcieków odprowadzanych do ziemi).

Wariant proponowany przez wnioskodawcę ze względu na czynniki środowiskowe, został uznany za najkorzystniejszy.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie będą wykonywane także większe prace budowlane, konieczne będzie jedynie utwardzenie kostką brukową oraz betonem części placu planowanego pod lokalizację przedsięwzięcia (brak konieczności prowadzenia prac budowlanych związanych z budową zaplecza biurowego, gdyż na terenie planowanej działalności posadowiony zostanie kontener socjalny oraz kontener magazynowy). W związku z powyższym jedyne prace budowlane będą polegały na utwardzeniu części placu, a także na wbudowaniu zbiorników bezodpływowych oraz systemu odprowadzającego odcieki.

Dodatkowo poprzez swoją działalność firma Eugeniusz Bierczak przyczyniać się będzie do globalnej minimalizacji odpadów oraz funkcjonować będzie zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami przyjętymi ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2021 r. poz. 779 ze zm.), według której powstające odpady powinny być w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi.

W związku z powyższym planowana inwestycja jest racjonalnym rozwiązaniem zarówno pod względem finansowym, jak i ochrony środowiska.

Przeanalizowano oddziaływanie projektowanej inwestycji w Gminie Porąbka w zakresie zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego, zrzutu ścieków, hałasu i transportu przez granicę, w celu wykluczenia jej transgranicznego oddziaływania na środowisko. Inwestycja oddalona jest od najbliższej granicy z Słowacją o około 30 km.

Stwierdza się zatem, że ze względu na lokalizację inwestycji oddziaływanie transgraniczne nie wystąpi.

Projektowana inwestycja nie będzie stanowić źródła poważnych awarii przemysłowych, ponieważ:

- zastosowane do budowy materiały będą posiadały odpowiednie klasy ognioodporności,
- urządzenia i maszyny, które będą znajdowały się na wyposażeniu projektowanej inwestycji nie będą stwarzały zagrożenia,
- zastosowane urządzenia będą spełniać określone wymagania bezpieczeństwa oraz będą użytkowane zgodnie z posiadaną dokumentacją techniczną,

- zastosowane urządzenia technologiczne będą użytkowane zgodnie z przepisami ppoż.

Ze względu na charakter planowanej inwestycji oraz stabilność sejsmiczną, stwierdza się, że ryzyko wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy budowlanej na przedmiotowym terenie uważa się za pomijalne. Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć o zwiększonym lub tym bardziej o dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej (w myśl art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska), gdyż nie są spełnione kryteria co do obecności i ilości na obiekcie substancji chemicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Obliczenia stanu zanieczyszczenia powietrza przeprowadzono w siatce 90x50m ze skokiem 10 m przy pomocy programu OPERAT FB, który posiada zatwierdzenie Instytutu Ochrony Środowiska do stosowania. Wzięto pod uwagę emisję pyłowo-gazową z pojazdów poruszających się na terenie inwestycji. Analizując dane wyniki obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń i grafikę z programu OPERAT FB można stwierdzić:

- Obliczenia krótkookresowe przeprowadzono dla maksymalnych wielkości emisji godzinowej.
- Dla emisji pyłu PM₁₀, dwutlenku siarki, tlenku węgla, benzenu zakres obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń spełnia następujący warunek $S_{mm} < 10\% D_1$ tj. zakres skrócony, w związku z czym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) zakończono wymagane obliczenia.
- Dalsze obliczenia stężeń krótkookresowych przeprowadzono dla tlenku azotu oraz dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} z uwagi na brak wartości odniesienia.
- Dla pyłu PM_{2,5} brak emitorów punktowych emitujących pył.
- Przeprowadzone obliczenia stężeń maksymalnych dla tlenku azotu nie wykazują przekroczeń wartości dopuszczalnych.
- Dla tlenków azotu NO₂ najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych wynosi 0,00 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.
- Ze względu na fakt, że tło zanieczyszczeń pyłu zawieszonego PM_{2,5}, określone na podstawie danych WIOŚ, wykazuje przekroczenia w stosunku do wartości odniesienia, to tym samym wyniki rozprzestrzeniania zanieczyszczeń wykonane przy założeniu powyższego tła, wykazują przekroczenia dla stężeń średniorocznych. Do obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń przyjęto najbardziej niekorzystny wariant emisji pyłu tj. emisja pyłu zawieszonego PM_{2,5} jest równa emisji pyłu zawieszonego PM₁₀.
- Przeprowadzone obliczenia stężeń średnich dla tlenków azotu nie wykazują przekroczeń wartości dopuszczalnych.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, to:

- M1 tereny zabudowy jednorodzinnej, z możliwością lokalizacji usług publicznych i komercyjnych nieuciążliwych oraz działalności gospodarczej o charakterze produkcyjnym i usługowym nie powodujących uciążliwości dla zabudowy mieszkaniowej w Gminie Porąbka (obszar sołectwa Kobiernice) w kierunku południowo zachodnim w odległości ok. 700 m;

- M2 tereny zabudowy jednorodzinnej w kierunku wschodnim w odległości ok. 150 m (obszar sołectwa Czaniec);
- M3 tereny zabudowy jednorodzinnej w kierunku południowym w odległości ok. 600 m (obszar sołectwa Czaniec).

W wyznaczonych punktach obserwacji izolinie poziomów dopuszczalnych równe 40 dB(A), 45 dB(A) i 50 dB(A) dla pory dnia nie zostały przekroczone. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r. poz. 112) nie występują przekroczenia na obszarach chronionych akustycznie.

Prace na etapie realizacji przedsięwzięcia, z uwagi na jego specyfikę, będą źródłem wytwarzania odpadów związanych z wybraniem części ziemi pod kostkę brukową i beton do utwardzenia placu, a także wybraniem ziemi w celu zamontowania systemu odwodnienia liniowego i zbiorników bezodpływowych.

Prace na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi.

Wytworzone odpady powinny być w pierwszej kolejności poddane odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy – unieszkodliwianiu. Spośród odbiorców odpadów należałoby wybrać takich, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie. Ponadto powstawać będą odpady komunalne z grupy 20 01 wytwarzane przez osoby realizujące inwestycję.

Eksplotacja zakładu związanego z prowadzeniem punktu zbiórki odpadów będzie związana ze zbieraniem odpadów o kodach zgodnych z katalogiem odpadów zamieszczonym w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

Również podczas samej eksploatacji punktu zbiórki odpadów mogą powstawać odpady zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne.

Wszystkie odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne wytworzone na terenie planowanego przedsięwzięcia będą w odpowiedni sposób zabezpieczone, zgodnie z ustawą o odpadach, przed jakimkolwiek ujemnym wpływem na środowisko. Odpady zanim trafią do odbiorcy ostatecznego, będą czasowo magazynowane w wyznaczonych do tego celu miejscach, w odpowiednich pojemnikach.

Wszystkie odpady wytwarzane na terenie inwestycji będą przekazywane specjalistycznym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia na gospodarowanie tymi odpadami.

Eksplotacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń wielkości kryterialnej hałasu w środowisku, przy najbliższych terenach chronionych.

Planowana inwestycja będzie źródłem ścieków przemysłowych z ewentualnych odcieków z odpadów, które będą odprowadzane do zbiorników bezodpływowych. Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na stan zanieczyszczenia wód podziemnych oraz nie spowoduje również pogorszenia stanu zanieczyszczenia wód powierzchniowych.

Na etapie likwidacji przedsięwzięcia oddziaływanie na ludzi i środowisko będzie zdecydowanie niższe niż w przypadku eksploatacji. Prace na etapie likwidacji przedsięwzięcia prowadzone będą w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Z chwilą zakończenia działalności firmy nastąpi natychmiastowe zakończenie oddziaływania instalacji na zdrowie ludzi i środowisko.

W związku z powyższym wpływ ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, ze względu na rodzaj oraz krótki czas oddziaływania nie będzie wpływać negatywnie na zdrowie ludzi i środowisko.

Na etapie likwidacji przedmiotowego przedsięwzięcia, prace nie spowodują zmiany w stosunkach gruntowo-wodnych oraz powstania leja depresyjnego. Likwidacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje powstania ścieków przemysłowych. Etap likwidacji nie wpłynie negatywnie na wody podziemne i powierzchniowe.

Inwestor na obecnym etapie nie planuje likwidacji inwestycji.

Wszystkie prace związane z realizacją, eksploatacją oraz ewentualną likwidacją przedsięwzięcia odbywać się będą w ramach granic działki, do której Firma Eugeniusz Bierczak posiada tytuł prawny i nie będą mieć wpływu na tereny sąsiednie. W związku z tym przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na dobra materialne osób trzecich.

Realizowana inwestycja nie wymaga wyznaczenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z przeprowadzonej oceny poszczególnych komponentów oddziaływania na środowisko dla inwestycji polegającej na prowadzeniu punktu zbierania odpadów, w tym złomu w Gminie Porąbka przy ulicy Krakowskiej wynika, że na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, przy zastosowaniu wszelkich rozwiązań chroniących środowisko, nie będzie ona uciążliwa dla środowiska naturalnego oraz nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia i życia okolicznych mieszkańców.

**Wójt
Paweł Zemanek**