Wójt Gminy Kleszczów  
woj. łódzkie

Kleszczów, 21 listopada 2024 r.

OŚG.6220.2.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2, pkt 2 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.) oraz w związku  z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku   
ZP BAUCEM sp. z o.o*.* zs. w Niedomicach

### stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do produkcji spoiw drogowych, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 472/1, 474/1, 476/1, obręb Bogumiłów, gm. Kleszczów, pow. bełchatowski.
2. Następujące wymagania i warunki, a także obowiązki działań:

Pracownikom budowlanym zapewnić zaplecze socjalne.

Odpady wytworzone w trakcie realizacji oraz eksploatacji gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w zależności od rodzaju odpadów: w pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt. Odpady niebezpieczne należy magazynować oddzielnie, w wydzielonym miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu. Odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich zbieranie, odzysk czy unieszkodliwienie odpadów.

Ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia odprowadzać do przenośnych sanitariatów.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odprowadzać do kanalizacji sanitarnej po podłączeniu.

Wodę na etapie eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z sieci wodociągowej po podłączeniu.

Zaprojektować halę produkcyjną o powierzchni zabudowy ok. 250 m2.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaprojektować:

* 2 zbiorniki na popioły lotne;
* 1 zbiornik na cement;
* 2 zbiorniki magazynowe na gotowy produkt;
* 1 zbiornik na wapno;
* 1 zbiornik na odpady o kodach 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 80, 10 01 82 – zbiornik nie będzie wykorzystywany do czasu uzyskania decyzji   
  o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia zakwalifikowanego zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

1. Urządzenia, sprzęt i pojazdy utrzymywać w należytym stanie technicznym i pełnej sprawności eksploatacyjnej, z pracy niezwłoczne eliminować maszyny i sprzęt niesprawny, mogący zagrażać jakości środowiska.
2. Teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo – wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnych, wyposażyć w sorbenty.
3. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

### UZASADNIENIE

Na wniosek firmy ZP BAUCEM sp. z o.o*.* zs. w Niedomicach, na podstawie art. 73 ust. 1 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) zwanej dalej w skrócie ustawą ooś, wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu do produkcji spoiw drogowych. Do wniosku została załączona m.in. Karta Informacyjna Przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie jest planowane na działkach ewidencyjnych nr 472/1, 474/1, 476/1, obręb Bogumiłów, gm. Kleszczów, powiat bełchatowski, województwo łódzkie.

Zgodnie z  §3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.) przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Wobec przyjętej kwalifikacji inwestycji, Wójt Gminy Kleszczów zgodnie z art. 64 ust. 1 ww. ustawy wystąpił 15 marca 2024 roku do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska   
w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bełchatowie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu, z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 9 października 2024 roku do Urzędu Gminy w Kleszczowie, po uzyskaniu dodatkowych wyjaśnień, wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z 8 października 2024 roku, znak: ZNS.90281.14.2024, w której postanowiono nie wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu, w opinii z 22 października 2024 roku, po uzyskaniu dodatkowych wyjaśnień, nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i wskazał jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pewnych warunków i wymagań, które zostały wpisane do niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, po uzyskaniu wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia, w dniu 10 października 2024 roku przekazał postanowienie, znak WOOŚ.4220.200.2024.IBa.5, w którym wyrażono opinię, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazano jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pewnych warunków   
i wymagań. Wskazane warunki zostały wpisane do niniejszej decyzji.

W trakcie prowadzonego postępowania, przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, rozpatrzono łącznie wszystkie wymienione uwarunkowania, a w szczególności jak poniżej.

Przedsięwzięcie polega na budowie zakładu produkcji spoiw drogowych w Bogumiłowie na działkach nr ewid. 476/1, 474/1, 472/1. W Zakładzie będą produkowane spoiwa drogowe powstałe z odpowiedniego wymieszania cementu, popiołów lotnych (jako wyrobu budowlanego lub ubocznych produktów spalania) i/lub wapnia, jak również produkcji cementu o parametrach pozwalających na zastosowanie w budownictwie.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała usunięcia drzew i krzewów.

Działki na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie są niezabudowane, położone na terenach o charakterze produkcyjnym. W bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się żadne zabudowania.

Zgodnie z zapisami Uchwały Rady Gminy Kleszczów Nr XXXVII/348/2017 z 11 października 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Bogumiłów i Karolów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r. poz. 4475) zmienionego Uchwałą Nr X/99/2019 Rady Gminy Kleszczów z dnia 25 czerwca 2019 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Bogumiłów i Karolów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2019 r. poz. 4311) działki nr ewid. 472/1, 474/1 i 476/1 znajdują się jednostce urbanistycznej 9P – tereny zabudowy produkcyjnej.

Podstawowymi surowcami używanymi w procesie technologicznym będą:

1. Cement;
2. Popiół lotny (wybór budowlany/uboczny produkt spalania).

Ilość półproduktów jaką może przyjąć instalacja w ciągu doby wyniesie ok. 1950 Mg, pojemność całkowita instalacji będzie wynosiła ok. 1128 Mg.

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii w fazie eksploatacji będą następujące:

* woda – ok. 12 500 l/rok,
* energia elektryczna – ok. 80 000 kWh/rok,

W fazie realizacji przedsięwzięcia (budowy) oddziaływanie będzie występowało w niedługim czasie i jedynie w porze dziennej. Przygotowanie terenu polegać będzie na wyrównaniu powierzchni gruntu (niwelacja terenu), nie przewiduje się nadmiaru gleby (nie powstanie odpad o kodzie 17 05 04). Prace wykonywane będą przy użyciu sprzętu mechanicznego i ręcznego.

W trakcie budowy przewiduje się wykonanie fundamentów pod silosy, postawienie konstrukcji stalowej (hala) oraz posadowienie budynku biurowo-socjalnego z modułów, posadowienie wagi, a następnie utwardzenie terenu.

Źródło zanieczyszczeń do powietrza w trakcie prowadzonych prac będzie stanowić transport samochodowy związany z dostawą materiałów i urządzeń i stanowić będzie on źródło wtórnej emisji zanieczyszczenia do powietrza w postaci pyłów oraz emisję spalin z silników spalinowych pojazdów samochodowych oraz maszyn. Powyższe źródła stanowią tzw. źródło emisji niezorganizowanej. Emisja gazów i pyłów do powietrza w wyniku ruchu pojazdów będzie minimalna. W trakcie budowy wystąpią oddziaływania akustyczne związane z wykonywaniem prac montażowych, pracą sprzętu oraz transportem. Hałas zależny będzie od rodzaju maszyn oraz czasu pracy – czas budowy oscyluje w granicach 1 miesiąc – 3 miesięcy. Prace budowlane będą prowadzone w godzinach 6:00-20:00. Poziom emisji akustycznej nie będzie przekraczał norm wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W czasie realizacji inwestycji wykonawca będzie korzystał z toalety przenośnej, beż możliwości natrysków w czasie prac, wykonawca dostarczać będzie wodę butelkowaną. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie wykorzystywany agregat prądotwórczy do czasu podłączenia do sieci elektrycznej.

Na etapie realizacji inwestycji powstające ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do przenośnych sanitariatów i następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Na etapie eksploatacji inwestycji wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza, związana z ruchem pojazdów osobowych i ciężarowych. Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodować ponadnormatywnego negatywnego wpływu na stan higieny atmosfery – normy jakości powietrza nie będą przekroczone.

Na etapie eksploatacji produkcja powodować będzie wprowadzenia pyłów (pył PM2,5 oraz PM10) do powietrza z instalacji w nieznacznej ilości. Na zbiornikach zamontowane zostaną filtry odpylające SILOTOP, które posiadają skuteczność oczyszczania na poziomie 99,99 %. Wszystkie procesy technologiczne prowadzone będą z zachowaniem wymaganych parametrów pracy instalacji, minimalizujących oddziaływania na środowisku. Surowce będą wtaczane do i z beczek w sposób pneumatyczny.

Na terenie przedsięwzięcia w fazie eksploatacji wystąpią źródła emisji hałasu komunikacyjnego (samochodów ciężarowych oraz osobowych) po terenie zakładu oraz hałas ze źródeł stacjonarnych – planowany Zakład produkcyjny spoiw hydraulicznych. Zgodnie   
z danymi wskazanymi w przedstawionej karcie informacyjnej przedsięwzięcia   
w przedmiotowej sprawie eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wpływać negatywnie na klimat akustyczny wokół planowanej inwestycji, a także nie wpłynie negatywnie na tereny położone poza granicami zakładu.

Wszystkie wytworzone w wyniku eksploatacji inwestycji odpady inne niż komunalne będą gromadzone selektywnie w kontenerach, pojemnikach lub magazynowane luzem. Pojemnik, zbiornik lub miejsce magazynowania luzem odpadów będą oznaczone kodem   
i rodzajem odpadów. Sposób magazynowania odpadów będzie zależny od ich właściwości fizycznych i chemicznych. Odpady będą magazynowane w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób nieuprawnionych, w sposób wykluczający możliwość wydostania się ich do środowiska. Po zebraniu wystarczającej ilości odpadów innych niż komunalne będą one przekazywane do unieszkodliwienia firmie zewnętrznej spełniającej wszystkie stawiane prawem wymagania do prowadzenia swojej działalności w zakresie zbierania lub transportu odpadów.

Woda na etapie eksploatacji pobierana będzie z sieci wodociągowej po podłączeniu. Woda wykorzystywana będzie jedynie na potrzeby socjalne (woda nie będzie używana   
w procesie produkcyjnym). Powstające ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do kanalizacji po podłączeniu.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. I BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że nie przewiduje się kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania, nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2024 r. poz. 1478). Najbliżej względem analizowanego terenu (do 5 km, zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska), znajdują się Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki w odległości ok. 3,22 km.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Święte Ługi PLH100036 w odległości ok. 15,13 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od ww. obszarów oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

W obszarze realizacji i obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary górskie, morza i obszary wybrzeży, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenia historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Działka inwestycyjna sąsiaduje bezpośrednio z obszarami leśnymi.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia dla gminy Kleszczów na rok 2023 wynosi 60,4 os/km2.

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu, na którym będzie realizowane oraz terenu z nim sąsiadującego. Przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedsięwzięcie będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600083 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Struga Aleksandrowska kodzie RW600010182329. JCWP o nazwie Struga Aleksandrowska o kodzie RW600010182329 posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

JCWPd o kodzie GW600083 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym ale słabym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona ilościowo. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Celem środowiskowym dla JCWPd jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego). Presją determinującą słaby stan ilościowy w JCWP jest pobór na potrzeby odwodniania wyrobisk górniczych (KWB Bełchatów).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane zostanie planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Po analizie dokumentacji dotyczącej przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przyjęte działania minimalizujące wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz warunki określone   
w niniejszej decyzji będą wystarczające do zapewnienia właściwego przebiegu prac pod względem minimalizacji oddziaływania na środowisko.

Kierując się art. 10, art. 61, art. 73 kpa zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania. Strony miały możliwość przeglądania akt sprawy oraz sporządzania   
z nich notatek i odpisów.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Stronie przysługuje od niniejszej decyzji odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim, za pośrednictwem Wójta Gminy Kleszczów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, a gdy decyzja została ogłoszona ustnie - od dnia jej ogłoszenia stronie.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójtowi Gminy Kleszczów, który wydał decyzję, poprzez złożenie Wójtowi Gminy Kleszczów oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Kleszczów oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. Wójta  
Marcin Bębnowski  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska i Gospodarki Gruntami  
  
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. ZP BAUCEM sp. z o.o*.* zs. w Niedomicach
2. strony w ilości powyżej 10 – obwieszczenie w myśl art. 74 ust. 3 ustawy z dn. 3 października 2008r.   
   o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa   
   w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w związku art. 49 Kpa
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi (ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie (ePUAP)
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (ePUAP)

Wójt Gminy Kleszczów  
woj. łódzkie

Załącznik do decyzji OŚG.6220.2.2024 z 21 listopada 2024 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zakładu produkcji spoiw drogowych w Bogumiłowie na działkach nr ewid. 476/1, 474/1, 472/1. W przedmiotowym Zakładzie będą produkowane spoiwa drogowe powstałe z odpowiedniego wymieszania cementu, popiołów lotnych (jako wyrobu budowlanego lub ubocznych produktów spalania) i/lub wapnia, jak również produkcji cementu o parametrach pozwalających na zastosowanie tegoż w budownictwie. Produkcja odbywać się będzie wewnątrz instalacji, w sposób umożliwiający zamknięty (bezemisyjny) transport półproduktów do zbiorników magazynowych instalacji   
i dalej poprzez instalację oraz odpowiednie dozowanie do zbiorników wyrobów gotowych. Transport półproduktów, a następnie gotowych produktów odbywać się będzie transportem samochodowym.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostaną posadowione następujące obiekty:

1. budynek hali produkcyjnej o powierzchni zabudowy ok. 250 m2 - hala będzie posiadała konstrukcję stalową,
2. budynek biurowy z pomieszczeniami socjalnymi o pow. ok. 150 m2;
3. 7 zbiorników (silosów):
4. 2 zbiorniki na popioły lotne: 2 m x 220 m;
5. 1 zbiornik na cement: 1 m x 120 m;
6. 2 zbiorniki magazynowe na gotowy produkt: 120 m x 2 m;
7. 1 zbiornik na wapno: 1 m x 60 m;
8. 1 zbiornik na odpady o kodach 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 80, 10 01 82 – 1 m x 160 m (zbiornik nie będzie wykorzystywany do czasu uzyskania decyzji środowiskowej na przedsięwzięcie zakwalifikowane z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko);
9. plac manewrowy wraz z parkingami 5000 m2;
10. waga samochodowa o długości ok. 25 m bieżących.

Ciąg technologiczny przewiduje dostawę surowców do produkcji transportem samochodowym, w cysternach przystosowanych do tego typu transportu. Na nieruchomości, na której realizowane będzie przedsięwzięcie zaplanowano stanowiska dla rozładunku cystern i transportu surowców do zbiorników magazynowych. Rozładunek i transport wykonany będzie rurociągami w systemie wysokociśnieniowego transportu pneumatycznego, pozwalającego na całkowite odizolowanie transportowanego surowca od środowiska zewnętrznego, a tym samym wyklucza jakąkolwiek emisję przy jednoczesnym zapewnieniu dużej wydajności i przy stosunkowo niewielkim zużyciu powietrza transportowego. Surowce przy użyciu urządzeń systemu transportu przemieszczone zostaną do zbiorników magazynowych. Ze zbiorników magazynowych surowce podawane są do urządzeń dozujących surowce (popiół lotny i cement i/lub wapno) w proporcjach właściwych dla parametrów produkowanego wyrobu. Następnie transportem pneumatycznym wymieszane substraty przemieszczane są do zbiornika magazynowego, z których dokonuje się załadunku gotowego produktu za pomocą rękawów zasypowych.

Z up. Wójta  
Marcin Bębnowski  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska i Gospodarki Gruntami  
  
/podpisano elektronicznie/