

GKRRiOŚ.II.6220.5.2021

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z dnia 2021 r., poz. 247, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 12.07.2021 r. PIOTROWICE Sp. z o.o.; Piotrowice 106, 27-630 Zawichost, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa instalacji do produkcji wypełniaczy kredowych”** na działce o nr ewid. 374, położonej w obrębie Piotrowice, Gmina Zawichost.

Po zasięgnięciu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach,
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu,
3. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu,

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**
- II. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1.**
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

W dniu 12.07.2021 r. Zakład PIOTROWICE Sp. z o.o. , Piotrowice 106, 27-630 Zawichost, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do produkcji wypełniaczy kredowych” na działce o nr ewid. 374, obręb Piotrowice, gmina Zawichost.

Do wniosku załączono dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 241, z późn. zm.) tj.:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (1 egzemplarz w formie pisemnej oraz 1 egz. zapisany na nośniku płyty CD),
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (1 egz. w formie papierowej lub elektronicznej 1 egz. oryginał),
- mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z wyznaczoną odległością 100 m (1 egz. w formie papierowej oraz elektronicznej).

Organ prowadzący postępowanie stwierdził, że z przedstawionych dokumentów wynika, iż planowane przedsięwzięcie zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o którym mowa 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, z późn. zm.), wymienionej w § 3 ust. 1 pkt. 1, tj. „instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych”.

Burmistrz Zawichostu pismem z dnia 15.07.2021 r. znak GKRRiOŚ.V.6220.5.2021 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Z uwagi na liczbę stron postępowania tj. powyżej 10, został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Strony toczącego się postępowania były zawiadomione o wszczęciu postępowania w formie publicznego obwieszczenia, poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Zawichost, na tablicy informacyjnej w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Zawichoście, informując o możliwości zapoznania się z zamierzeniem inwestycyjnym wnioskodawcy i możliwością składania uwag i wniosków.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski dotyczące w/w przedsięwzięcia od Stron postępowania.

Pismem z dnia 15.07.2021 r. znak: GKRRiOŚ.V.6220.5.2021 Burmistrz Zawichostu w myśl art. 64 ust. 1 pkt. 1,2 i 4 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, z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), wystąpił z prośbą o wydanie opinii/uzgodnienia co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu.

Ponadto na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko w związku z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego Burmistrz Zawichostu podał do publicznej wiadomości o w/w wystąpieniu.

W dniu 04.08.2021 r. oraz 10.08.2021 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo z dnia 04.08.2021 r. znak: WOO-II.4220.260.2021.AM.1 od Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach oraz z dnia 04.08.2021 r. znak: NZ.9022.4.13.2021 od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sandomierzu z prośbą o przedłożenie przez Burmistrza Zawichostu poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej i elektronicznej, obejmującej teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie; skorygowanie mapy w postaci papierowej oraz elektronicznej, z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a pkt. 1; wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz do Inwestora o uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej Kip). Pismem z dnia 16.08.2021 r. Inwestor złożył do tut. Urzędu wymagane wyjaśnienia i uzupełnienia do Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 17.08.2021 r. Burmistrz Zawichostu przekazał pismo znak: GKRRiOŚ.I.6220.5.2021 r. wraz z wymaganymi uzupełnieniami do organów opiniujących.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 27.08.2021 r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.132.202.DO uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu opinią z dnia 03.09.2021 r. znak: NZ.9022.4.13.2021, że nie uznaje się za konieczną potrzebę stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do produkcji wypełniaczy kredowych”.

Postanowieniem z dnia 28.09.2021 r. znak: WOO-II.4220.260.2021.AM.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził opinię dla przedmiotowego przedsięwzięcia, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie, w myśl art. 10 § 1 i art. 49 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego, Burmistrz Zawichostu pismem z dnia 29.09.2021 r., zawiadomił Strony postępowania, że zostały zebrane wystarczające materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia oraz o przysługującym Stronom prawie do zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów, dowodów i zgłoszonych żądań.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żądane uwagi dotyczące zgromadzonych materiałów dowodowych w przedmiotowej sprawie, ani wnioski dotyczące w/w przedsięwzięcia.

Podczas rozpatrywania przedmiotowej sprawy uwzględniono przesłanki określone w art. 63 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. 241, z późn. zm.).

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie;

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie instalacji do produkcji wypełniaczy kredowych UPK - II wraz z systemem odpylania w projektowanej hali o powierzchni ok. 260 m², w granicach działki o nr ewid. 374 w miejscowości Piotrowice, gmina Zawichost. Po rozbudowie wydajność linii produkcyjnych wypełniaczy kredowych wyniesie ok. 75 000 Mg/rok.

Aktualnie na terenie zakładu produkowane są wypełniacze kredowe i dolomitowe oraz chemia budowlana w następujących liniach technologicznych:

- instalacja produkcji wypełniaczy dolomitowych o wydajności 35 000 Mg/rok, polegająca na suszeniu, mieleniu, powierzchniowej modyfikacji i separacji kruszywa dolomitowego,
- instalacja produkcji wypełniaczy kredowych o wydajności 35 000 Mg/rok, polegająca na suszeniu, mieleniu, separacji i powierzchniowej modyfikacji kruszywa kredowego,
- zbiorniki magazynowe gotowych produktów (12 szt.) w postaci silosów magazynowych o pojemności: 2 x 60 m³, 2 x 200 m³, 1 x 250 m³, 4x 360 m³, 3 x 40 m³,
- hala produkcji chemii budowlanej.

Realizacja inwestycji obejmuje:

- rozbiorę hali magazynowej o powierzchni ok. 260 m², w ramach której przewidziano: demontaż wewnętrznej instalacji elektrycznej, usunięcie izolacji termicznej, demontaż drzwi i okien, demontaż lekkiej obudowy ścian, wyburzenie ścian osłonowych, usunięcie pokrycia dachowego, usunięcie konstrukcji kratowej dźwigarów, demontaż słupów, rozebranie fundamentów,
- budowę hali (z minimalnym przesunięciem - obecnie hala zlokalizowana jest ukośnie do drogi, a po realizacji przedsięwzięcia znajdować się będzie równolegle do drogi) na potrzeby lokalizacji nowej linii produkcyjnej wypełniaczy kredowych o wydajności ok. 40 000 Mg/rok, o powierzchni ok. 260 m² i konstrukcji stalowej obitej blachą, dach blaszany.

Instalacja do produkcji wypełniaczy kredowych UPK - II o wydajności 40 000 Mg/rok składać się będzie z:

- kruszarki szczękowej,
- suszarni obrotowej opalanej gazem ziemnym,
- kruszarki młotkowej,
- młyna kulowego z palnikiem na gaz ziemny o mocy 1223 kW,
- systemu przesiewowego i separacji ziarna,
- silosów magazynowych (3 szt. o poj. 300 m³ każdy i wysokości ok. 18 m n.p.t.) .

Surowcem do produkcji wypełniaczy kredowych jest kamień wapienny (95-99% CaCO³) w ilości ok. 46000 Mg/rok, stearyna (kwas stearynowy) w ilości 0,15 - 0,3% tj. 120 Mg/rok, gaz ziemny - ok. 450 000 Nm³/rok. Produkty dostarczane będą do magazynów wewnątrzzakładowych, zadaszonych, gaz ziemny dostarczany będzie z sieci gazowej.

Produkcja wypełniaczy kredowych polega na wstępnym rozdrobieniu kamienia wapiennego do uziarnienia 200 mm w kruszarce szczękowej i młotkowej.

Dalsze rozdrobienie do granulacji poniżej 10 µm następuje podczas mielenia w młynie kulowym. W trakcie mielenia surowiec kredowy jest równocześnie suszony spalinami ze spalania gazu ziemnego w palniku o mocy 1223 kW zainstalowanym w młynie. Na każdym etapie rozdrabniania i mielenia powietrze jest oczyszczane na filtrach tkaninowych o wysokiej sprawności odpylania. Po zmieleniu następuje dwustopniowa separacja frakcji z odpylaniem gazów na filtrach ACP i ASP. Po separacji i klasyfikacji ziarna oraz dodaniu stearyny jako modyfikatora, produkt jest kierowany do trzech silosów. Pyły zatrzymywane na odpylaczach, zwracane będą do układu mielenia lub zbiorników magazynowych.

Wszystkie urządzenia nowej linii produkcyjnej znajdą się w projektowanej hali, poza magazynem surowca kredowego, który obecnie znajduje się obok hali przewidzianej do rozbiórki oraz silosami gotowego produktu znajdującymi się na zewnątrz budynku.

Stearyna magazynowana jest i będzie w hali, w workach 25 kg i dozowana bezpośrednio do surowca kredowego przed rozdrabnianiem.

Zakład pracuje w ruchu ciągłym.

Powierzchnia działki o nr ewid. 374 obręb Piotrowice wynosi ok. 2,8 ha, z czego powierzchnia budynków produkcyjnych, magazynowych i pomieszczeń socjalno- biurowych wynosi ok. 2,42 ha, tereny utwardzone pod drogi i place zajmują ok. 0,27 ha, natomiast tereny biologicznie czynne ok. 0,09 ha.

Na analizowanym terenie znajduje się uzbrojenie techniczne w postaci: przyłącza energetycznego, sieci gazowej średnioprężnej, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej z układem oczyszczania, zakładowego ujęcia wody.

Do celów komunikacyjnych wykorzystywana będzie istniejąca infrastruktura drogowa. W ramach realizacji zamierzenia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych o zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

Realizacja inwestycji winna być w koordynacji z w/w i innymi planowanymi inwestycjami, tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m. in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi;

Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki

odpadami. Na etapie budowy wykorzystane zostaną materiały budowlane w postaci betonu, wody, stali, drewna, piasku itp.

Zakład w ramach prowadzonej działalności zaopatrywany jest w wodę z własnego ujęcia, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 17 maja 2013 r. znak: RO.XIII.oś.6341.14.2013 wydanego przez Starostę Sandomierskiego. Pobór wód z ujęcia zgodnie z pozwoleniem wynosi: $Q_{dśr} = 15,5 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{max. \text{ rocz.}} = 5658 \text{ m}^3/\text{rok}$. Jak wynika z KIP, w trakcie realizacji przedsięwzięcia woda będzie wykorzystywana do celów budowlanych jak i potrzeb socjalnych, bez potrzeby zmiany pozwolenia oraz na cele technologiczne (uzupełnianie wody w obiegu zamkniętym w celu chłodzenia panewek młynów), nie przewiduje się wzrostu zużycia wody.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycją populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Na etapie realizacji przedsięwzięcia prace budowlano - montażowe spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu, emisję zanieczyszczeń ze spalania paliw w maszynach, środkach transportu, wystąpi też przekształcenie terenu w wyniku prac ziemnych.

Przewiduje się prace ziemne związane z demontażem hali magazynowej oraz w związku z budową nowej hali produkcyjnej. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki, których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn

i urządzeń budowlanych poza w/w miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. W/w emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m.in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, pompy do betonu, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek — sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych silników podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia. Prowadzone prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Na potrzeby ekipy budowlanej należy udostępnić istniejące sanitariaty lub zapewnić zaplecze sanitarne w postaci przenośnych toalet i odbiór ich zawartości, przez uprawnione podmioty i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie niewielkich ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 779, z późn. zm.), w tym selektywne magazynowanie odpadów, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.

W ramach realizacji planowanego zamierzenia nie przewiduje się usuwania drzew i krzewów. Inwestycja realizowana będzie na terenie przekształconym antropogenicznie w wyniku prowadzonej działalności przemysłowo — produkcyjnej.

Jak wynika z KIP wody gruntowe występują na głębokości ok. 2 - 4 m, wykopy przewiduje się na głębokości ok. 1,3 m, w związku z czym nie przewiduje się ich odwodnienia.

Na terenie zakładu powstają ścieki bytowe, które są odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej i oczyszczane w zakładowej mechaniczno — biologicznej oczyszczalni ścieków. Ścieki odprowadzane są do ziemi poprzez drenaż rozsączający na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Sandomierskiego z dnia 17.05.2013 r. znak: RO.XIIIoś-6341.15.2013. Jak wynika z KIP nie przewiduje się konieczności rozbudowy oczyszczalni ścieków oraz zmiany pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie oczyszczonych ścieków.

Wody opadowe lub roztopowe po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane są za pośrednictwem basenu odparowująco — filtrującego, do ziemi na podstawie w/w pozwolenia wodnoprawnego. W przedstawionej dokumentacji stwierdzono, iż w wyniku realizacji inwestycji wielkość zlewni nie ulegnie zmianie, w związku z czym nie przewiduje się zmian w ilości i jakości wód.

W zakładzie funkcjonuje zamknięty obieg wody chłodzącej młyn ze zbiornikiem

buforowym, uzupełniany raz w roku w ilości ok. 0,5 m³ wody. Zgodnie z dokumentacją planowana instalacja oraz istniejące nie będą źródłem wytwarzania ścieków przemysłowych.

Funkcjonowanie planowanej instalacji wiązać się będzie z wprowadzaniem zanieczyszczeń pyłowych oraz hałasu do środowiska.

Źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza na terenie inwestycji jest instalacja produkcji wypełniaczy kredowych o wydajności 35 000 Mg/rok, instalacja produkcji wypełniaczy dolomitowych o wydajności 35 000 Mg/rok, hala produkcji chemii budowlanej oraz transport surowców /produktów. Emisja z linii technologicznych ma charakter zorganizowany, natomiast emisja ze spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn załadowniczych ma charakter niezorganizowany.

Starosta Sandomierski w decyzji z dnia 25.10.2013 r. znak: RO.XIII.Oś.6224.7.2013 ustalił wielkości dopuszczalnej emisji substancji zanieczyszczających z terenu zakładu.

Produkcja wypełniaczy kredowych i dolomitowych oraz chemii budowlanej związana jest z emisją pyłów z mieszaniną spalin ze spalania gazu ziemnego (dwutlenek siarki, tlenki azotu jako NO₂, tlenek węgla, pyły ogółem). Przed wprowadzeniem do środowiska zanieczyszczenia zatrzymywane są w filtrach o sprawności ok. 99%.

Źródła emisji na nowej linii technologicznej produkcji wypełniaczy kredowych o wydajności 40 000 Mg/rok stanowią: kruszarka szczękowa i młotkowa, suszarnia, młyn do mielenia kredy, system przesiewaczy i separacji ziarna, magazyny gotowego surowca (silosy magazynowe).

W nowej linii produkcji kredy UPK-2 planowane są do zainstalowania następujące urządzenia odpylające:

- na odciągu z kruszarek zainstalowany będzie filtr tkaninowy pulsacyjny o powierzchni filtracyjnej 105 m², gwarantowane stężenie pyłu na wylocie z filtra poniżej 10 mg/m³.
- na wylocie z suszarni i młyna zainstalowano filtr tkaninowy pulsacyjny o powierzchni filtracyjnej 220 m² i gwarantowane stężenie pyłu w odciągającym powietrzu poniżej 10 mg/m³.
- na układzie separacji ACP powietrze jest oczyszczane na filtrze tkaninowym o powierzchni filtracyjnej 280 m² i gwarantowane stężenie pyłu po filtrze poniżej 20 mg/m³.
- na układzie separacji ASP powietrze jest oczyszczane na filtrze tkaninowym o powierzchni filtracyjnej 210 m² i gwarantowane stężenie pyłu po filtrze poniżej 20 mg/m³.
- na każdym z silosów magazynowych produktu zainstalowane będą nowe urządzenia odpylające w postaci filtrów tkaninowych z tkaniną filtracyjną wykonaną w technologii nano. Stężenie pyłu po filtrze wyniesie 1 mg/m³.

Ruch pojazdów w tym ciężarowych na terenie zakładu wynosi 21 poj./d, po uruchomieniu instalacji wzrośnie do 25 poj./d.

Przedłożone analizy obliczeniowe zanieczyszczeń do powietrza, uwzględniające istniejące i planowane źródła emisji i wyposażenie instalacji w filtry o wskazanej skuteczności odpylania z istniejących i planowanej instalacji, nie wykazały przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem władania.

Działki wokół inwestycji to przede wszystkim tereny leśne, tereny użytkowane rolniczo oraz zadrzewione. Jak wynika z KIP najbliższa zabudowa mieszkaniowa

zlokalizowana jest w odległości ok. 400- 600 m od terenu planowanego przedsięwzięcia.

Dla w/w terenów zabudowy zagrodowej obowiązują następujące wymagania akustyczne, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, dla pory dnia (od 6⁰⁰ do 22⁰⁰) — 55 dB oraz dla pory nocy (od 22⁰⁰ do 6⁰⁰) — 45 dB. W obrębie zakładu głównymi źródłami emisji hałasu są:

- źródła stacjonarne tj. maszyny i urządzenia stanowiące wyposażenie technologiczne przedmiotowej instalacji,
- liniowe źródła hałasu tj. transport samochodowy, praca ładowarek.

Na terenie zakładu występują następujące źródła hałasu:

- hala produkcyjna wypełniaczy kredowych- poziom hałasu wewnątrz budynku wynosi ok. 83 dB,
- hala produkcyjna wypełniaczy dolomitowych- poziom hałasu wewnątrz budynku wynosi ok. 85 dB,
- hala produkcyjna chemii budowlanej- poziom hałasu wewnątrz budynku wynosi ok. 83 dB,
- hala magazynowa- poziom hałasu wewnątrz budynku wynosi ok. 79 dB,
- hala produkcyjna- pakowaczka- poziom hałasu wewnątrz budynku wynosi ok. 80,7 dB,

Planowane przedsięwzięcie będzie związane z powstaniem nowych źródeł dźwięku:

- hala produkcyjna wypełniaczy kredowych- poziom hałasu wewnątrz budynku przyjęto ok. 83 dB,
- źródła punktowe- transport surowców, przenośniki, kruszarki - poziom hałasu max. 86 dB; wentylatory przy urządzeniach odpylających - poziom hałasu max. 85- 95 dB.

Poziom izolacyjności ścian i dachu budynków to ok. 20 dB.

Mając na uwadze w/w poziomy hałasu, izolacyjność akustyczną dachu i ścian budynków, natężenie ruchu pojazdów oraz odległość od zabudowy mieszkaniowej zagrodowej usytuowanej za terenami leśnymi autorzy KIP ocenili, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Zakład posiada decyzję Starosty Sandomierskiego z dnia 08.05.2013 r. znak: RO.XIII.Oś.6220.1.2013 udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów. W związku z planowanym rozruchem nowej instalacji, nie przewiduje się istotnego wzrostu ilości wytwarzanych odpadów. Odpady z procesów technologicznych nie występują, a źródłem wytwarzania odpadów są procesy pomocnicze prowadzone w zakładzie, tj. utrzymanie ruchu, eksploatacja maszyn i urządzeń, stosowanie czyści z wymianą zużytej odzieży roboczej, odpady z wymiany źródeł oświetlenia w pomieszczeniach biurowych, magazynowych, produkcyjnych i socjalnych, stosowanie sorbentów.

Odpady wytworzone na etapie realizacji jak i eksploatacji zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. zapewnione zostanie selektywne magazynowanie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń, z zapewnieniem ich sprawnego

odbioru celem ponownego wykorzystania lub unieszkodliwienia, przez uprawnionych odbiorców.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu;

Zakład Piotrowice Sp. z o.o. nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym ryzyku, jak również do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 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). Teren inwestycji należy wyposażyć w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze zgodnie z przepisami o ochronie przeciwpożarowej oraz przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Z uwagi na Dyrektywę "Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=&gpMZP),
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. susze, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- mając na uwadze przedmiot inwestycji nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych,
- z uwagi na zakres i charakter przedsięwzięcia, lokalizację poza przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000, brak wycinki drzew i krzewów, planowane przedsięwzięcie nie powinno mieć znaczącego negatywnego wpływu na zachowanie różnorodności biologicznej w analizowanym rejonie.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz.104),

- obszarach wodno — błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych - w odległości ok. 2 km na wschód od przedsięwzięcia przepływa rzeka Wisła,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - tj. poza najbliższymi strefami uzdrowisk Busko-Zdrój, Solec-Zdrój i Kazimierza Wielka usytuowanych na terenie woj. świętokrzyskiego,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia - w odległości ok. 400- 600 m od planowanego zamierzenia zlokalizowane są najbliższe tereny zabudowy zagrodowej,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac budowlanych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, w tym archeologicznym, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Burmistrza Zawichostu;
- obszarowych formach ochrony przyrody - w odległości ok. 2 km w kierunku wschodnim od terenu przedsięwzięcia znajduje się rezerwat przyrody „Wisła pod Zawichostem”. Biorąc pod uwagę zasięg charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody;
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - w odległości ok. 1,8 km na wschód usytuowany jest obszar Natura 2000 Przełom Wisły w Małopolsce PLH260045. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji, odległość oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji wskazane w pkt 1 lit. d nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane:

- w granicach Głównego Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego — 5a Lasy Siekierzyńskie - Dolina Wisły- przedmiotowe zamierzenie powstanie w obrębie funkcjonującego zakładu, na terenie przekształconym antropogenicznie i nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu,
- na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - przedsięwzięcie usytuowane jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 05 „Niecka Radomska”. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, wskazane rozwiązania zabezpieczające, właściwą gospodarkę odpadami nie przewiduje się oddziaływania na stan wód.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Według Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.)

przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym Europejskim kodem PLRW2000212319 o nazwie Wisła od Sanu do Sanny, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Status - naturalna część wód, ocena stanu — zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych— zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie do roku 2021 terminu osiągnięcia celu z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych,
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2000117 zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrożona. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Mając na uwadze charakter zamierzenia, zakres prac na etapie realizacji oraz planowane rozwiązania nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:

Eksploatacja rozbudowanej instalacji do produkcji wypełniaczy kredowych w miejscowości Piotrowice przy uwzględnieniu zapisów i uwarunkowań niniejszej opinii nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska. Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji sprawy nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie hałasu, emisji zanieczyszczeń powietrza.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów art. 135 Prawa ochrony środowiska.

Materiał dowodowy w niniejszej sprawie jest kompletny, prawidłowy, merytorycznie uzasadniony i logiczny, zawiera wszystkie elementy i dane, których zgromadzenie było warunkiem na poczynienie właściwych ocen w zakresie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Stosownie do art. 84 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia stanowi na środowisko.

Decyzja ta wydana jest po uzyskaniu opinii, a charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 71 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.
3. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – prawo budowlane.
4. Prawomocność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.
5. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce w terminie 14-tu dni od dnia otrzymania, składane za pośrednictwem organu który je wydał, czyli Burmistrza Zawichostu. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie.

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 (zgodnie z art. 127a ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego).

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 49 ust. 1 Kpa – niniejsze zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie w:

1. Biuletynie informacji publicznej: bip.zawichost.pl
2. Tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Zawichoście oraz w miejscowości Piotrowice.

Z up. BURMISTRZA

Katarzyna Zioto
Zastępca Burmistrza

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor – PIOTROWICE Sp. z o.o., Piotrowice 106, 27-630 Zawichost.
2. Strony postępowania w rejonie inwestycji i obszarze oddziaływania wg odrębnego wykazu, 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 ocenach oddziaływania na środowisko w związku z art. 49 ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego – poprzez obwieszczenie.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6; 25-361 Kielce.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu, ul. Długosza 4a; 27-600 Sandomierz.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8; 27-600 Sandomierz.

Sporządził: Artur Pietraszewski

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do produkcji wypełniaczy kredowych” planowanego na działce o nr ewid. 374, obręb ewidencyjny Piotrowice, gmina Zawichost.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie instalacji do produkcji wypełniaczy kredowych wraz z systemem odpylania w projektowanej hali magazynowej o powierzchni ok. 260 m², w granicach działki o nr ewid. 374 w miejscowości Piotrowice, gmina Zawichost. Po rozbudowie wydajność linii produkcyjnych wypełniaczy kredowych wyniesie ok. 75 000 Mg/rok.

Instalacja do produkcji wypełniaczy kredowych o wydajności 40 000 Mg/rok składać się będzie z :

- kruszarki szczękowej,
- suszarni obrotowej opalanej gazem ziemnym,
- kruszarki młotkowej,
- młyna kulowego z palnikiem na gaz ziemny o mocy 1223 kW,
- systemu przesiewowego i separacji ziarna,
- silosów magazynowych (3 szt. o poj. 300 m³ każdy i wysokości ok. 18 m n.p.t.).

Do surowców stosowanych do produkcji kredy należą:

- kamień wapienny (95-99% CaCO₃) – 46 000 Mg/rok,
- kwas stearynowy – dodatek poprawiający własności hydrofobowe i rozpraszalność, w ilości 0,15 – 0,3%, tj. 120 Mg/rok,
- gaz ziemny – ok. 450 000 Nm³/rok (z sieci).

Surowcem do produkcji wypełniaczy kredowych jest naturalny surowiec skalny nie zawierający żadnych dodatków niebezpiecznych, w postaci kamienia wapiennego – węglanu wapnia. Surowiec, ten dostarczony będzie do magazynów wewnątrzzakładowych, zadaszonych. Produkcja wypełniaczy kredowych polegać będzie na wstępnym rozdrobieniu i wysuszeniu kamienia wapiennego, do którego dodawana będzie stearyna (kwas stearynowy) w ilości 0,15 – 0,3%.

Wszystkie urządzenia nowej linii produkcyjnej znajdować się będą w projektowanej hali, poza magazynem surowca kredowego, który obecnie znajduje się obok hali przewidzianej do rozbiórki oraz silosami gotowego produktu znajdującymi się na zewnątrz budynku. Stearyna magazynowana będzie tak jak obecnie w workach 25 kg.

Powierzchnia działki o nr ewid. 374 obręb ewidencyjny Piotrowice wynosi ok. 2,8 ha, z czego powierzchnia budynków produkcyjnych, magazynowych i pomieszczeń socjalno – biurowych wynosi ok. 2,42 ha, tereny utwardzone pod drogi i place zajmują ok. 0,27 ha, natomiast tereny biologicznie czynne ok. 0,09 ha.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia woda będzie wykorzystywana z własnego ujęcia (na podstawie pozwolenia wodnoprawnego z dnia 17 maja 2013 r. znak: ROXIII.OŚ.6341.14.2013) zarówno do celów budowlanych jak i potrzeb socjalnych załogi

budującej obiekt. Nie przewiduje się wzrostu zużycia wody, ani konieczności zmiany pozwolenia na pobór wód.

Zapotrzebowanie na wodę na potrzeby technologiczne dla instalacji nie jest potrzebne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia i eksploatacji instalacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Na etapie eksploatacji instalacji wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachów budynków, dróg i placów utwardzonych oraz placów manewrowo – magazynowych będą zbierane w szczelnym istniejącym systemie kanalizacji deszczowej, oczyszczane z zawiesiny i ropopochodnych, a następnie wprowadzane do ziemi.

Do celów komunikacyjnych wykorzystywana będzie istniejąca infrastruktura drogowa.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Niniejsza charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z zapisami art. 82 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, z późn. zm.), stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z up. BURMISTRZA

Katarzyna Ziolo
Zastępcza Burmistrza