

DECYZJA NR 3/2022
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1 i 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 2021 poz. 2373 ze zm.)* (zwana dalej „ustawa o oś”), a także § 3 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz.U. z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2021., poz. 735 ze zm.)*, po rozpatrzeniu wniosku spółki: Kopalnia Granitu Kamienna Góra – Celiny Sp. z o.o. działającej za pośrednictwem pełnomocnika, oraz zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Kielcach

stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa instalacji do produkcji granulatu mączki wapiennej wraz z silosami magazynowymi i składem surowca na działkach o nr ewid. 277/1 i 277/2 w miejscowości Celiny”** planowanego przez Kopalnię Granitu Kamienna Góra – Celiny Sp. z o.o. Micigózd, ul. Częstochowska 6, 26-026 Piekoszów.
- II. określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia i wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym oraz nakładam obowiązek unikania, zapobiegania oraz ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tj.:
 1. 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.
 2. 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.
 3. Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażyć 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.
 4. Dla potrzeb brygad budowlanych zapewnić szczelne sanitariaty, których zawartość będzie odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków.
 5. Prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromłoty, sprzężarki, urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia

- drewna, betonu i innych materiałów twardych, szlifierki należy ograniczyć do pory dziennej, tj. nie prowadzić ich w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy.
6. Odpady powstałe na etapie realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych miejsc zlokalizowanych w obrębie terenu przedsięwzięcia o utwardzonym podłożu, w zależności od ich rodzaju luzem, w kontenerach, pojemnikach oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnionych odbiorców. Odpady niebezpieczne magazynować w zamykanych lub ustawionych pod zadaszeniem szczelnych kontenerach lub pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na rodzaj odpadów/substancji w nich gromadzonych. W/w place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.
 7. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych w celu uniknięcia przedostania się oleju do środowiska (zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego) transformatory należy umieścić w szczelnej misie olejowej o pojemności zapewniającej zmagazynowanie co najmniej 100% objętości oleju w transformatorze.
 8. Zanieczyszczenia z instalacji do produkcji granulatu mączki wapiennej odprowadzać do środowiska emitorami wyposażonymi w filtry odpylające o skuteczności zapewniającej stężenie pyłu na wylocie max. 20 mg/m^3 , tj.:
 - a. z instalacji młyna przy pomocy wentylatora wyciągowego o wydajności $60\,000 \text{ m}^3/\text{h}$ emitem o wysokości min. 26 m i średnicy max. 1,6 m,
 - b. z 2 szt. suszarni za pomocą 2 wentylatorów wyciągowych o wydajności $19\,000 \text{ m}^3/\text{h}$, 2 szt. emitorów o wysokości min. 26 m i średnicy max. 0,8 m,
 - c. z 6 szt. silosów magazynowych produktu o pojemności do 500 m^3 każdy, 6 emitorami - każdy o wysokości min. 36 m i średnicy max. 0,8 m,
 9. Generator gorących gazów do suszenia surowca, produktów, o mocy 2,2 MW zasilany peletem, olejem opałowym lub gazem.
 10. System odprowadzania gazów technologicznych z instalacji rozdrabniającej (młynowni) wyposażyć w by-pass umożliwiający zawracanie z powrotem do młynów co najmniej 40% gazów oczyszczonych na filtrze pyłowym.
 11. Ruch pojazdów związanych z dostawą surowców i odbiorem produktów ograniczyć wyłącznie do pory dziennej tj. godzin 6.00÷22.00.
 12. Ściany i dach hali młynowni i hali produkcyjno-magazynowej wykonać z materiałów o izolacyjności akustycznej nie mniejszej niż 25 dB.
 13. Poziom mocy akustycznej przenośników max. 75 dB każdy.
 14. Punktowe źródła hałasu - każde mocy akustycznej maksymalnie:
 - a. kosz zasypowy - 91 dB,
 - b. wentylator wyciągowy instalacji odpylania hali młynowni - 80 dB,
 - c. wyrzut z emitora młynowni - 75 dB,
 - d. czerpnia powietrza przy hali młynowni - 80 dB,
 - e. wentylator sprężarkowi - 80 dB,
 - f. napęd przenośnika kbelkowego (przy silosach) - 70 dB,
 - g. przesiewacz (przy silosach) 80 dB,
 - h. 6 szt. wentylatorów filtrów silosów magazynowych 75 dB każdy,
 - i. wyrzut z emitora linii suszarniczej nr 1 - 80 dB, wysokość źródła 26 m n.p.t.,
 - j. wyrzut z emitora linii suszarniczej nr 2 - 80 dB, wysokość źródła 26 m n.p.t.W przypadku urządzeń o wyższej mocy akustycznej należy zastosować indywidualne zabudowy, osłony lub inne rozwiązania, wyciszające te źródła do wymienionych powyżej poziomów mocy akustycznej.
 15. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni szczelnych tj. place betonowe w tym miejsca posadowienia zbiorników olejowych oraz zbiorników bitumu ująć za pomocą kanalizacji deszczowej/odwodnień liniowych, oczyścić na separatorze substancji ropopochodnych a następnie odprowadzić do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 30 m^3 zlokalizowanego na terenie inwestycji. Wody zgromadzone w zbiorniku

- wykorzystywać do zraszania dróg wewnętrznych w okresach suchej i wietrznej pogody w celu ograniczenia pylenia.
16. Separator koalescencyjny substancji ropopochodnych zintegrowany z osadnikiem należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej poprzez okresowe czyszczenie.
 17. Do magazynowania oleju opałowego zastosować zbiorniki dwupłaszczowe z monitorowaniem przestrzeni międzyściennej, ustawione na terenie szczelnym, skanalizowanym, z odprowadzeniem zebranych wód opadowych lub roztopowych poprzez separator substancji ropopochodnych do zbiornika bezodpływowego retencyjnego wód opadowych i roztopowych.
 18. Zbiorniki bitumu (w ramach przebudowy obiektów istniejącej wytwórni mas bitumicznych) należy posadzić na szczelnej wannie o pojemności 100-110% pojemności zbiorników, która zabezpieczy środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem, w przypadku ewentualnego rozszczelnienia zbiorników i wycieku cieczy lub wypłukania substancji zanieczyszczających ze zbiorników na skutek działania czynników atmosferycznych.
 19. Zakład zaopatrzyć w wodę z gminnej sieci wodociągowej.
 20. Ścieki bytowe z zakładu odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywozić do oczyszczalni ścieków.

UZASADNIENIE

Kopalnia Granitu Kamienna Góra – Celiny Sp. z o.o. Micigózd, ul. Częstochowska 6, 26-065 Piekoszów wystąpiła w dniu 16.07.2021r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa instalacji do produkcji granulatu mączki wapiennej wraz z silosami magazynowymi i składem surowca na działkach o nr ewid. 277/1 i 277/3 w miejscowości Celiny”**.

Do wniosku załączono, zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy o oś kartę informacyjną przedsięwzięcia, której integralną część stanowią uzupełnienia przedłożone przez Inwestora z dnia 03.11.2021 r., 23.11.2021, 20.12.2021 r. i 21.12.2021 r., Ponadto załączono kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę 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, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, pełnomocnictwo udzielone pełnomocnikowi do reprezentowania Kopalni Granitu Kamienna Góra-Celiny Sp. z o.o. przed organami administracji rządowej i samorządowej.

Planowane przedsięwzięcie, należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane tj. przedsięwzięć o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz.U. z 2019r. poz. 1839) tj. – *„instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych”*.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie dla którego obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Terenu Górniczego „CELINY II” w części położonej na obszarze miasta i gminy Chmielnik zatwierdzonego Uchwałą Nr XVI/137/2008 Rady Miejskiej w Chmielniku z dnia 21 maja 2008 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 164, poz. 2239 z dnia 01.08.2008 r.). Zgodnie z w/w planem przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie oznaczonym w planie symbolem 1PZG – teren zakładu górniczego oraz przerobu i magazynowania urobku (istniejący), w granicach którego dopuszcza się lokalizację obiektów i urządzeń budowlanych związanych z obsługą obszaru górniczego, a także służących do przerobu i produkcji wyrobów budowlanych na bazie wydobytego urobku oraz ich magazynowania. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 *ustawy o oś*, organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie.

Na okoliczność powyższych wystąpień uzyskano następujące opinie:

- Opinia z dnia 13.01.2022r.. Znak: KR.RZŚ.435.100.2021.BG Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskiej w której wyraził opinię, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w opinii,
- Postanowienie z dnia 04.01.2022r., znak: WOO-II.4220.284.2021.MW.5 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, w którym wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań realizacji przedsięwzięcia oraz nałożenia obowiązku działań ograniczających oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.
- Opinia Sanitarna z dnia 30.08.2021r. znak: Nr NZ.9022.4.69.2021 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, który nie uznał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wziął pod uwagę uzyskane opinie oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko:

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 polegać będzie na budowie instalacji do produkcji granulatu mączki wapiennej o wydajności do 38 t/h wraz z silosami magazynowymi i składem surowca na części działek o nr ewid. 277/1 i 277/2 w miejscowości Celiny, gmina Chmielnik, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie. Inwestycja będzie realizowana na obszarze o powierzchni ok. 1,34 ha przedstawionym na załączniku nr 2 do decyzji. Zostanie ona usytuowana w miejscu otwartego składu – przyzmy surowca, przy istniejącym przenośniku skośnym kamienia drobnego. Jest to teren przekształcony, zabudowany, na którym znajdują się należące do Wnioskodawcy: Wytwórnia Mas Bitumicznych o wydajności 100 Mg/h oraz dwa murowane budynki (obecnie nie użytkowane) przeznaczone docelowo na magazyny gotowego granulatu mączki wapiennej, tereny utwardzone oraz infrastruktura (sieć energetyczna, wodociągowa, sanitarna i teletechniczna). Na pozostałej części w/w działek znajduje się budynek socjalny, prowadzone jest wydobywanie i przerób kopaliny – wapieni jurajskich w warstwie suchej z części ze złoża „Celiny I” na podstawie koncesji udzielonej przez Marszałka Województwa Świętokrzyskiego (decyzja znak: OWŚ-V.7422.27.2014 z dnia 29.09.2014 r.). Eksploatacja złoża prowadzona jest na południe od terenu przedsięwzięcia. Planowana inwestycja jest kontynuacją ciągu technologicznego przerobu kopaliny w celu poszerzenia zakresu produkcji o granulaty mączki wapiennej.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę, wykonanie:

- hali młynowni z instalacją krusząco-rozdrabniającą, sterownią i rozdzielnią elektryczną, filtrami, przenośnikami, jednostką gorącego powietrza, o wysokości ok. 23-26 m n.p.t. i powierzchni zabudowy ok. 300 m²,
- silosów magazynowych produktów - 6 silosów na produkt o pojemności do 500 m³ każdy (pojemność użyteczna 380 m³), wysokości całkowitej ok. 36 m n.p.t., posadowionych na płycie fundamentowej, powierzchnia zabudowy ok. 320 m², z sortownią i ekspedycją autocystrn,

- magazynów surowca (kamienia) z instalacją transportu kamienia: otwartego o pojemności ok. 8 000 m³ i zadaszonego o pojemności ok. 5 500 m³ (wiata o wysokości ok. 20 m n.p.t. i pow. zabudowy ok. 936 m²),
- hali produkcyjno-magazynowej ze znajdującymi się wewnątrz m.in. granulotorem, suszarnią, linią pakowania, o wysokości ok. 23-26 m n.p.t., pow. zabudowy ok. 1170 m²,
- 6 naziemnych zbiorników na gaz LPG, każdy o pojemności do 10 m³ lub 2 zbiorników naziemnych zamkniętych na olej opałowy, każdy o pojemności do 20 m³ lub zbiornika zamkniętego na pelet o pojemności do 100 m³, w zależności od wybranego wariantu paliwa stosowanego na instalacji: olej opałowy, gaz LPG lub pelet,
- wykonanie systemu kanalizacji deszczowej do ujmowania wód opadowych lub roztopowych z terenów szczelnych (place betonowe) wyposażonej w separator substancji ropopochodnych i zakończonej szczelnym zbiornikiem bezodpływowym o pojemności ok. 30 m³,
- rozbudowę instalacji energetycznej, w tym wykonanie rozdzielczej stacji transformatorowej-kontenerowej, z dwoma transformatorami o mocy 800 kVA,
- przebudowę obiektów istniejącej wytwórni mas bitumicznych kolidujących z planowanym zamierzeniem, tj.: przeniesienie istniejących zbiorników na bitum (o pojemności 22 Mg, 25 Mg, 50 Mg) w nowe miejsce na terenie działki nr ewid. 277/1 (bliżej otaczarki) i umieszczenie ich w betonowej wannie o pojemności 100-110% pojemności zbiorników jako zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem wód i gruntu na wypadek rozszczelnienia zbiorników, likwidację istniejących zasieków na kruszywo z częścią taśmociągu łączącego zasieki z wytwórnią mas bitumicznych, rozebranie płyt betonowych w miejscu planowanych silosów magazynowych, wykonanie nowych zasieków na kruszywo na potrzeby wytwórni mas bitumicznych (4 boksy o wymiarach ok. 15×15 m).

Głównymi urządzeniami instalacji do rozdrabniania (krusząco-sortującej) zlokalizowanymi w hali młynowni będą:

- kosz zasypowy z przenośnikiem kubełkowym, szt. 2, wydajność 60 Mg/h,
- waga taśmowa,
- separator magnetyczny,
- generator gorących gazów o mocy do 2,2 MW,
- młyn pionowy rolowo-misowy, szt. 2, każdy o wydajności do 19 t/h,
- separator powietrzny dynamiczny, szt. 2, łączna wydajność 38 t/h,
- filtr technologiczny tkaninowy,
- wentylator technologiczny, szt. 1 o wydajności 60 000 m³/h
- komin odlotowy – emitator.

W hali produkcyjno-magazynowej zostaną zlokalizowane następujące instalacje:

1) instalacja granulacji z głównymi urządzeniami tj.:

- zbiornik buforowy na surowiec - kamień stanowiący frakcje <0,08 mm,
- dozownik śrubowy wraz z wagą tensometryczną,
- układ przygotowania roztworu lepiszcza,
- wagi dozujące surowiec i lepiszcze,
- mieszalnik frakcji <0,08 mm z lepiszczem, 2 szt. o łącznej wydajności do 30 t/h,
- granulotor dynamiczny /talerz paletyzacyjny, szt. 2 o łącznej wydajności do 30 t/h,
- suszarka na produkt z filtrem, szt. 2 o mocy 2 MW każda i łącznej wydajności do 30 t/h,
- przesiewacz do rozdziału produktu na poszczególne frakcje handlowe, szt. 1 o wydajności do 30 t/h,

2) instalacja pakowania z głównymi urządzeniami tj.:

- waga do ważenia worków,
- pakowarka półautomatyczna do zasypu worków typu Big-Bag, szt. 1,
- pakowaczka półautomatyczna do zasypu do worków <50 kg o wydajności do 15 Mg/h,
- urządzenie do foliowania worków na palecie.

Instalacja pracowała będzie przez całą dobę, przez ok. 330 dni w roku. Roczna wydajność instalacji wyniesie 300 960 Mg/rok.

Po realizacji przedsięwzięcia powierzchnia zabudowy w obrębie terenu przedsięwzięcia wzrośnie do ok. 0,37 ha, terenów utwardzonych betonem do ok. 0,24 ha, utwardzonych kruszywem do ok. 0,71 ha, pozostałą część będą stanowiły tereny zielone. Zamierzenie spowoduje przekształcenie, zajętość terenów biologicznie czynnych na powierzchni ok. 0,23 ha. Obsługa komunikacyjna odbywać się będzie poprzez istniejący wyjazd na drogę lokalną biegnącą w kierunku północnym do drogi krajowej nr 73 usytuowanej ok. 0,27 km na północ od terenu przedsięwzięcia.

Zamierzenie zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego sąsiaduje:

- od strony północnej i wschodniej z drogą wewnętrzną (1KDW), a dalej terenem obwałowań ochronnych z zielenią izolacyjną od zakładu górniczego i zakładu przeróbki urobku (1WO), droga publiczna (4KDD), tereny użytków rolnych bez prawa zabudowy (1RP),
- od południa z terenem zakładu górniczego oraz funkcji produkcyjnych związanych z przerobem i magazynowaniem urobku – istniejący (1PZG), a dalej teren gdzie prowadzone jest wydobywanie wapieni jurajskich ze złoża „Celiny I” (1PG),
- od zachodu teren 1PZG.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się cieki wodne, zbiorniki wodne.

Przebieg procesu technologicznego:

Surowcem do produkcji będzie dostarczany bezpośrednio z zakładu przerobczego kopalni złoża „Celiny I” kamień drobny o granulacji 0-2 mm oraz gdy zaistnieje taka potrzeba kamień o większej frakcji – o granulacji 0-31,5 mm. Do produkcji granulatu stosowany będzie roztwór lepiszcza tj. np. melasy lub innej obojętnej dla środowiska (w tym wodnego) substancji oraz wody. Lepiszczę będzie magazynowane w szczelnych, zamkniętych zbiornikach znajdujących się wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej, ustawionych na utwardzonej nawierzchni. Zaplanowano budowę dwóch magazynów kamienia:

- dobowego, otwartego magazynu kamienia - przyzma zapasu – zlokalizowanego bezpośrednio pod istniejącym przenośnikiem skośnym, przy planowanej hali młynowni, o pojemności ok. 8 000 m³,
- zadaszonego, przyzmorego magazynu kamienia (hala surowca) – o pojemności ok. 5 500 m³, gdzie gromadzony będzie zapas surowca na ok. 9 dni produkcji.

W okresach bez opadów, kiedy zawartość wilgoci w surowcu jest zdecydowanie mniejsza materiał zostanie skierowany bezpośrednio do produkcji lub na magazyn otwarty (służący w okresach obniżonej wilgotności kamienia, jako jego zapas do produkcji ciągłej w czasie postoju kopalni -pora nocna, a w okresach zwiększonej wilgotności kamienia jako magazyn buforowy, przed jego transportem na zadaszone składowisko przyzmore. W przypadku, gdy zawartość wilgoci surowca będzie wyższa (w wyniku opadów atmosferycznych) planowane jest wstępne magazynowanie surowca pod zadaszeniem w celu obniżenia w naturalny sposób jego wilgotności. Formowanie przyzmy będzie realizowane za pomocą podwieszonoego przenośnika taśmowego z wózkiem zrzutowym. Oba składowiska połączone będą wspólną drogą surowcową (transport przenośnikiem skośnym),

Surowiec w postaci kamienia będzie podawany z magazynów, za pomocą ładowarki na kosz zasypowy (zadaszony i przystosowany do zabudowy przenośnika). Surowiec do przemiału zostanie podany poprzez elewator kubełkowy do zbiornika buforowego, a następnie dozowany wagą do dozownika celkowego i podany do młynów. Materiał będzie rozdrabniany i suszony w urządzeniu pionowym rolowo-misowym pracującym w obiegu instalacji recyrkulacji gazów technologicznych, polegającej na zawrocie części gazów technologicznych za pomocą kłapy do młyna i odzysku części ciepła z gazów. Gorące gazy potrzebne do suszenia wytwarzane będą w generatorze gorących gazów. Paliwem w generatorze o mocy do 2,2 MW będzie gaz LPG, lub olej opałowy lub pelet, docelowo gaz ziemny.

W każdym z dwóch urządzeń rolowo-misowych nastąpi rozdrobnienie surowca do odpowiedniej wielkości. W trakcie procesu rozdrabniania powstająca drobna frakcja będzie suszona i jednocześnie rozdzielana na frakcje: $- < 0,08 \text{ mm}$, $- > 0,08 \text{ mm}$, za pomocą wbudowanego w urządzenie separatora dynamicznego. Frakcja $< 0,08 \text{ mm}$, stanowiąca gotowy produkt handlowy, wraz z gazami technologicznymi będzie kierowana rurociągiem do technologicznego filtra tkaninowego. W filtrze frakcja $< 0,08 \text{ mm}$ będzie oddzielana od gazów i przenośnikiem transportowana do silosów magazynowych na produkt. Gazy technologiczne odbierane będą z filtra kanałem za pomocą wentylatora technologicznego umieszczonego wewnątrz hali. Za wentylatorem gazy tafią do kanału

gdzie mogą być kierowane na dwie drogi przepływu. Jedna to kanał wylotowy, tłumik i komin (emitor). Druga to kanał gazów by-pass. Zastosowany system recyrkulacji pozwoli na ograniczenie emisji gazów technologicznych i pyłów do atmosfery o około 50% oraz zmniejszenie zużycia energii (zawracane gazy mają wyższą temperaturę niż miałyby gazy pobierane bezpośrednio z otoczenia). Przepływ gazów technologicznych będzie kontrolowany i regulowany za pomocą przepustnicy zabudowanej na kanale przed podstawą komina i przepustnicy na kanale przed generatorem. Na rurociągach przepływu gazów procesowych zainstalowana zostanie aparatura kontrolno-pomiarowa.

Fracja $> 0,08$ mm, będąca półproduktem do dalszego przetworzenia, zostanie wyprowadzona z wewnętrznego leja urządzenia rozdrabniającego poprzez przenośnik (wyprowadzenie nadziarna) i przetransportowana przenośnikami do elewatora transportu produktu na silosy magazynowe, gdzie będzie poddana procesowi przesiewu na frakcje gotowego produktu na przesiewaczu zlokalizowanym na platformach górnych silosów.

Transport materiału opuszczającego instalację rozdrabniającą do odpowiednich silosów i na przesiewacz kołowy będzie odbywał się dwoma parami przenośników kubełkowych i ślimakowych. W sytuacji, gdy pojawi się zapotrzebowanie na frakcje o innym uziarnieniu, planuje się wymianę sit na poszczególnych pokładach przesiewacza. Każdy z silosów magazynowych będzie wyposażony w tkaninowy filtr pulsacyjny o wydajności do $6000 \text{ m}^3/\text{h}$ i zapewniający stężenie pyłu za filtrem nie większą niż $20 \text{ mg}/\text{m}^3$, zawór bezpieczeństwa nad- i podciśnienia, czujnik kontroli stanu napełnienia. Silosy będą posiadały system aeracji dna pozwalający na efektywne i równomierne opróżnianie silosu, jak również homogenizację magazynowanego materiału. System sterowania aeracją będzie powiązany z systemem opróżniania silosu i załadunku autocystern i zasilany powietrzem wytwarzanym w dmuchawach rotacyjnych. Grupa dwóch silosów będzie wyposażona w jeden terminal załadunku luzem do cystern samochodowych (autocystern). Do terminalu załadunkowego, planuje się transport rynnami aeracyjnymi. Aby uniknąć mieszania się różnych frakcji mączki (pozostałości w rynnach transportowych), zaprojektowano niezależne nitki transportowe z silosów do terminala załadunkowego. Nitki te łączą się dopiero w koszu zasypowym. Pod wylotem z kosza zainstalowany będzie podwieszony rękaw załadunkowy, który w trakcie procesu załadunku obniży się na otwór cysterny, uniemożliwiając rozszczelnienie układu. Kosz zasypowy jak i rękaw załadunkowy (a tym samym zbiornik cysterny), odpowietrzane będą z zastosowaniem filtra tkaninowego, a wytrącony w nim materiał kierowany poprzez kosz zasypowy do załadowywanej cysterny. Czas załadunku jednego samochodu wynosić będzie ok. 10-15 minut. Na terminalach załadunkowych zaplanowano najazdowe wagi samochodowe montowane w wannach żelbetowych i czyszczone na sucho.

Z silosów materiał podawany będzie do pneumatycznej linii transportującej i do bunkra wstępnego mieszalnika pługowego, a dalej za pomocą przenośników ślimakowych do mieszalnika. W mieszalniku suchy surowiec zostanie nawilżany wodą i środkiem wiążącym (np. melasa). Woda i środek wiążący zostaną wymieszane w stacji dozowania środka wiążącego w odpowiednim stosunku i przepompowane do mieszalnika jako mieszanka. Stacja dozowania składa się zasadniczo ze zbiornika mieszającego, w którym spoiwo i woda będą pompowane w partiach, mieszane i pompowane do zbiornika magazynującego. Ze zbiornika magazynującego mieszanka jest pompowana do mieszalnika.

Ponadto w mieszalniku produkowane będą mikropeloty, które na talerzu paletyzacyjnym osiągną określony rozmiar. Materiał z mieszalnika spadnie na talerz, gdzie będzie miała miejsce rzeczywista aglomeracja. Po talerzu granulki o wilgotność 10-15% podawane są do suszarni (2 szt.). Suszarnia składała się będzie z dwóch stref, tj. ze strefy suszenia i chłodzenia. W strefie suszenia nastąpi wdmuchiwanie gorącego powietrza (podgrzewanego przez palnik) w celu absorpcji wilgoci z mikropellet. Powietrze odlotowe z procesu suszenia zostanie skierowane w celu odpylenia na filtr workowy, a następnie odprowadzane na zewnątrz, za pomocą wentylatora powietrza wywiewanego o przepływie powietrza ok. $19\ 000 \text{ m}^3/\text{h}$, temperatura powietrza ok. 113°C . W strefie chłodzenia granulki za pomocą świeżego powietrza wychłodzone do podawanego poprzez dmuchawy zostaną temp. ok. 50°C , a następnie wysypane zsysem na przenośnik taśmowy do przesiewacza. Za suszarnią wysuszone granulaty zostaną rozdzielone na 3 frakcje za pomocą sita wibracyjnego: dobre ziarno (średnica 2-6 mm), niewymiarowe (< 2 mm) i ponadwymiarowe (> 6 mm). Niewymiarowe i ponadwymiarowe ziarna będą ponownie rozdrobnione (rozbite) na kruszarce i wprowadzone do mieszarki pługów. Granulki o dobrym ziarnie transportowane są do pakowaczki, w której pakowane

są w zależności od zapotrzebowania do worków mniejszych do 50kg (ułożony na paletach i sfoliowany) lub worków typu Big Bag. Produkt w workach mniejszych zostaje ułożonych na paletach, a następnie foliowany. Granulat po spakowaniu będzie magazynowany w hali produkcyjno-magazynowej oraz dwóch istniejących na analizowanym terenie przedsięwzięcia budynkach murowanych (docelowo przeznaczonych na ten cel).

Pyły z filtrów oraz powstałe pod i nadgabaryty będą zawracane do procesu produkcyjnego.

Inwestor jako wariant alternatywny rozważał lokalizację instalacji do produkcji granulatu w innym miejscu niż wskazana we wniosku i przedmiotowym postanowieniu np. po południowo-wschodniej stronie wyrobiska złoża „Celine I”, tj. na działce o nr ewid. 1/18 obręb Przededworze, gmina Chmielnik. Powyższe wiązało by się z zajęciem/przekształceniem terenu obecnie niezagospodarowanego – zniszczeniem szaty roślinnej, koniecznością jego uzbrojenia, dowozem głównego surowca/kruszywa do zakładu. Inwestor uznał za korzystniejsze środowiskowo i ekonomicznie budowę instalacji na terenach już przekształconych działek o nr ewid. 277/1 i 277/2, w pobliżu zakładu przerobczego kopaliny, skąd surowiec podawany będzie do placów magazynowych za pomocą taśmociągu.

b) *powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i 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 się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;*

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z innymi realizowanymi i planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót.

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

Na potrzeby instalacji do produkcji granulatu mączki wapiennej o wydajności ok. 300 960 Mg/rok przewiduje się zużycie:

- kruszywa ok. 316 000 Mg/rok,
- wody do wykonania roztworu lepiszcza ok. 27 tys. m³/rok,
- do celów grzewczych w zależności od rodzaju wykorzystywanego paliwa: ok. 5 450 m³/rok oleju opałowego (w przypadku zastosowania palników olejowych) lub ok. 2 528 967 m³/rok gazu LPG (w przypadku zastosowania palników gazowych) alternatywnie peletu ok. 12 577 Mg/rok,
- energii ok. 17 440 030 kWh/rok.

Instalacja realizowana będzie na terenie ogrodzonym, zagospodarowanym (zabudowanym, utwardzonym). Tereny zielone na obszarze inwestycji zajmują obecnie ok. 0,25 ha, porośnięte są głównie roślinnością trawiastą i zielną (np. wiechlina roczna *Poa Anna*, perz właściwy *Elymus repens*, krwawnik pospolity *Achille millefolium*, mniszek pospolity *Taraxacum officinale*, babka zwyczajna *Plantago major*, skrzyp polny *Equisetum arvense*, kielisznik zaroślowy *Calystegia sepium*). Drzewa i krzewy rosną pojedynczo – w rozproszeniu lub wzdłuż ogrodzenia terenu. Nie terenie objętym pracami nie występuje roślinność cenna przyrodniczo (podlegająca ochronie). Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z koniecznością zajęcia terenów biologicznie czynnych, zniszczeniem szaty roślinnej. W ramach planowanych prac nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Rosnące na terenie przedsięwzięcia, przy drodze drzewa na etapie realizacji zostaną zabezpieczone przed zniszczeniem, uszkodzeniem. np. poprzez odeskowanie pni. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja 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.

Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie winny być wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Do celów bytowych i produkcyjnych planowanej instalacji do produkcji granulatu maczki wapiennej wykorzystywana będzie woda z gminnej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z zarządcą sieci.

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 należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych z transportem materiałów, pracami rozbiórkowymi i montażowymi, pracami ziemnymi, w tym wykopami pod fundamenty: tj.: emisją hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz powstawaniem odpadów. Tut. organ biorąc pod uwagę Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 04.01.2022r. określił w osnowie decyzji warunki i wymagania jakie Inwestor winien spełnić w celu minimalizacji tych uciążliwości. Dotyczy to między innymi warunków przechowywania materiałów budowlanych, substancji i preparatów stosowanych na etapie realizacji przedsięwzięcia z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby oraz minimalizacji skutków ich ewentualnego wycieku poza opakowanie. Ponadto 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. Określono również warunki tankowania, serwisowania oraz parkowania maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych oraz warunki magazynowania materiałów pędnych, olejów i smarów wykorzystywanych na etapie realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z karta informacyjną przedsięwzięcia stosowany do prac budowlanych sprzęt będzie sprawny technicznie, bez nieszczelności w układach olejowych czy hamulcowych. Na etapie realizacji Inwestor zapewni dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość będzie odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków. Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. W/w emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromłoty, sprężarki, urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia drewna, betonu i innych materiałów twardych, szlifierki należy ograniczyć do pory dziennej, tj. nie prowadzić ich w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, Inwestor powinien unikać również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia oraz eliminować jałową pracę pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych silników podczas przerw w wykonywaniu prac.

Jak wskazano w dokumentacji sprawy realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała odprowadzania do środowiska wód z odwadniania wykopów budowlanych. Rzędne terenu inwestycji wynoszą od 276 m n.p.m. do 278 m n.p.m., zakładana głębokość wykopu pod fundamenty ok. 3 m p.p.t., a więc powyżej zwierciadła wód podziemnych, które w obrębie złoża „Celiny I” stwierdzono na rzędnych od 241,8 m n.p.m. do 261 m n.p.m.

Powstające na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji odpady winny zostać zagospodarowane w oparciu o przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.).

Niezanieczyszczona ziemia z wykopów zostanie wykorzystana do prac niwelacyjnych terenu w granicach zakładu a jej nadmiar przekazany uprawnionym odbiorcom. Gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi (art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska).

W trakcie realizacji instalacji do produkcji granulatu mączki wapiennej, przewiduje się powstawanie odpadów związanych z pracami budowlano-montażowymi, głównie z grup 15 - odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach oraz 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) a także komunalnych według rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10). W niniejszej decyzji wskazano warunki magazynowania i gromadzenia odpadów oraz obowiązek zapobiegania niewłaściwemu ich zagospodarowaniu co powinno zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

Pyły z filtrów jak i powstałe przy produkcji pod i nadgabaryty będą zawracane do procesu produkcyjnego. Zatrzymane na separatorze magnetycznym elementy z żelaza i stali jako odpad będą magazynowane na wyznaczonym terenie – otwarty plac magazynowy i po zebraniu ilości transportowej przekazane do zagospodarowani podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. Ponadto w związku z funkcjonowaniem planowanej instalacji powstaną odpady związane konserwacyjnymi, wymianą elementów instalacji (zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, oleje, filtry olejowe, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne, urządzenia, taśmy, odpady opakowaniowe). Odpady te będą segregowane według właściwości i magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora w wyznaczonym miejscu, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w pojemnikach (beczkach) wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji, umieszczonych w zamkniętym, zadaszonym pomieszczeniu. Miejsce przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych zostanie wyposażone w środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów (np. sorbenty), w sytuacjach ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Ilość tych środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów ze zbiorników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane na otwartych placach, w zależności od ich rodzaju luzem lub w zamkniętych kontenerach.

Nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanej stacji transformatorowo-kontenerowej z dwoma transformatorami o mocy 800 kVA spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448). W przypadku zastosowania transformatorów olejowych w celu uniknięcia przedostania się oleju do środowiska (zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego) transformatory należy zgodnie z warunkami niniejszej decyzji umieścić w szczelnej misie olejowej o pojemności zapewniającej zmagazynowanie co najmniej 100% objętości oleju w transformatorze.

Na terenie Zakładu pobór wody do celów bytowych i technologicznych odbywał się będzie poprzez istniejące na działce nr ewid. 277/1 przyłącze z gminnej sieci wodociągowej. Powstające ścieki bytowe w ilości ok. 173 m³ odprowadzane będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego o pojemności 5 m³ (budynek zaplecza socjalnego wraz ze zbiornikiem na w/w działce).

Aktualnie na terenie przedsięwzięcia brak jest kanalizacji deszczowej. W ramach inwestycji przewiduje się skanalizowanie powierzchni szczelnych tj: place betonowe, miejsca posadowienie zbiorników oleju opałowego/zbiorników na gaz oraz miejsca przeznaczone na przeniesienie zbiorników bitumu, place manewrowe i miejsca załadunku. Ujmowane wody opadowe i roztopowe po oczyszczeniu na separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 30 m³ zlokalizowanego przy wyjeździe z terenu inwestycji. Zgodnie z kartą informacyjną zgromadzone w zbiorniku wody będą spełniały wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), tj. nie będą zawierały substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody te będą wykorzystywane do zraszania dróg wewnętrznych w celu ograniczenia pylenia w okresach suchej i wietrznej pogody. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni dachowych odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne Inwestora, z terenów utwardzonych kruszywem będą infiltrować bezpośrednio do gruntu.

Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 190-210 m w kierunku północnym względem granicy działki nr 277/1 oraz na ok. 790 m na południowy-wschód od terenu realizacji zamierzenia (na działce nr 49/4 obręb 0017 Przededworze, przy granicy wyrobiska eksploatacyjnego). Zabudowa mieszkaniowa usytuowana od strony północnej planowanej instalacji do produkcji mączki wapiennej znajduje się wzdłuż drogi krajowej nr 73 po której według danych z generalnego pomiaru ruchu z 2020/2021 średni dobowy ruch roczny wynosi ok. 10 tys. pojazdów/dobę. Najbliższą zabudowę mieszkaniową względem zamierzenia zakwalifikowano jako tereny zabudowy zagrodowej, mieszkaniowo-usługowe zgodnie z klasyfikacją zamieszczoną w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Określone w tym rozporządzeniu dopuszczalne poziomy hałasu dla tego rodzaju terenów chronionych akustycznie wynoszą 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocy.

Nowymi źródłami hałasu związanymi z planowanym przedsięwzięciem i pracującymi w porze dziennej i nocnej będą:

- planowane hale młynowni i produkcyjno-magazynowa. Uśredniony hałas wewnątrz obiektów określono na max. 85 dB. Dla tych źródeł powierzchniowych izolacyjność akustyczna ścian i dachów wyniesie min. 25 dB,
- kosz zasypowy o mocy akustycznej max. 91 dB,
- wentylator wyciągowy instalacji odpylania hali młynowni o mocy akustycznej max. 80 dB, usytuowany na wysokości ok. 2 m n.p.t.,
- wyrzut z emitora młynowni o mocy akustycznej max. 75 dB, wysokość 26 m n.p.t.,
- czerpnia powietrza przy hali młynowni o mocy akustycznej max. 80 dB,
- wentylator sprężarkowi o mocy akustycznej 80 dB,
- napęd przenośnika kulekowego o mocy akustycznej max. 70 dB (przy silosach),
- przesiewacz elektryczny o mocy akustycznej max. 80 dB (przy silosach), źródło na wysokości ok. 26 m n.p.t.,
- 6 szt. wentylatorów filtrów silosów magazynowych o mocy akustycznej max. 75 dB każdy, 4 szt. wentylatorów zostaną zlokalizowane na wysokości 26 m n.p.t. a 2 szt. wentylatorów na wysokości 2 m n.p.t.
- wyrzut z emitora linii suszarniczej nr 1 o mocy akustycznej max. 80 dB, wysokość źródła 26 m np.t.,
- wyrzut z emitora linii suszarniczej nr 2 o mocy akustycznej max. 80 dB, wysokość źródła 26 m np.t.,
- taśmociąg/przenośnik surowca na planowany magazyn surowca oraz taśmociąg/przenośnik do hali granulacji o max. mocy akustycznej 75 dB,
- wózek widłowy o mocy akustycznej max. 82 dB
- ładowarka o mocy akustycznej max. 107 dB,
- samochody transportowe.

W przypadku pozostałych w/w źródeł hałasu będą one umieszczone na niedużej wysokości tj. ok. 1-3 m n.p.t. Jak wynika z dokumentacji instalacja do produkcji mączki wapiennej będzie pracowała przez całą dobę, natomiast ruch pojazdów związanych z dostawą surowców i odbiorem produktów będzie się odbywał wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6.00÷22.00.

Do dokumentacji załączono analizę akustyczną w zakresie emisji hałasu z terenu Kopalni Granitu Kamienna Góra –Celiny Sp. z o.o. w msc. Celiny po realizacji przedmiotowego zamierzenia (tj. przy pracy instalacji do produkcji mączki wapiennej, Wytwórni Mas Bitumicznych oraz prowadzeniu wydobywania i przeróbki wydobytej kopaliny na istniejących zakładach/ pracujących urządzeniach) na najbliższe tereny chronione akustycznie uwzględniającą pracę nowych źródeł hałasu i istniejących. Zgodnie z dokumentacją w porze nocnej nie funkcjonuje kopalnia wraz z istniejącymi zakładami do przeróbki kopaliny a także instalacja do produkcji mas mineralno-asfaltowych. W obliczeniach nie uwzględniono prac strzałowych z uwagi na krótki czas trwania odstrzału tj. kilkadziesiąt sekund w porze dziennej, a w trakcie wykonywania operacji strzelania cały ruch w kopalni jest wstrzymywany na ok. 30 minut. W obliczeniach uwzględniono zjawisko ekranowania przez istniejące obiekty, zwałowiska.

Przedstawiona analiza obliczeniowa nie wykazała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie z terenu zakładu Kopalni Granitu Kamienna Góra –Celiny Sp. z o.o. w gminie Chmielnik, po uruchomieniu na jego terenie instalacji do produkcji granulatu maczki wapiennej. W niniejszej decyzji zgodnie z postanowieniem RDOŚ w Kielcach nałożono obowiązek ograniczenie ruchu pojazdów związanych z dostawą i odbiorem produktów wyłącznie do pory dziennej (od 6:00 do 22:00), zastosowanie materiałów do budowy ścian i dachów: hali młynowni i hali produkcyjno - magazynowej o minimalnej izolacyjności akustycznej (min. 25 dB) oraz montaż urządzeń z dotrzymaniem wskazanych w decyzji maksymalnych mocy akustycznych.

Inwestor przewiduje zastosowane instalacji, w której możliwe będzie wykorzystanie jako medium grzewczego różnych rodzajów paliwa: oleju opałowego, gazu LPG lub peletu, które będzie magazynowane w naziemnych zamkniętych zbiornikach. W przedłożonej dokumentacji sprawy przedstawiono analizy obliczeniowe wykonane dla dwóch najbardziej emisyjnych z w/w paliw tj. oleju opałowego (zużycie ok. 5 450 m³/rok tj. ok. 4577,6 Mg/rok dla gęstości 0,84 Mg/m³) oraz peletu (zużycie ok. 12 577 Mg/rok).

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstaniem nowych źródeł zorganizowanej emisji zanieczyszczeń powietrza:

- z instalacji młynowni (procesy rozdrabniania i suszenia za pomocą gorących gazów ze spalania paliwa w generatorze o mocy 2,2 MW – z recyrkulacją gazów technologicznych, w wyniku czego zostanie ograniczona ilość powietrza technologicznego - gazów i pyłów odprowadzanych do powietrza) po oczyszczeniu na filtrze tkaninowym (stężenie pyłu za filtrem do 20 mg/m³, wydajność wentylatora do 60 000 m³/h) odprowadzanych do środowiska emitorem M3 o wysokości min. 26 m n.p.t i średnicy max. 1,6 m. Do ustalenia wielkości emisji z młynowni przyjęto zachowawczo ograniczenie emisji gazów i pyłów na poziomie 40 % w wyniku zawracania części gorącego powietrza oczyszczonego na filtrze powietrza z powrotem do młyna w celu odzysku ciepła,
- z suszarni - 2 szt. każda wyposażona w palnik o mocy 2 MW. Suszarnie wyposażone zostaną w kompaktowy filtr w zwartej stalowej obudowie, w której umieszczony będzie separator frakcji grubej oraz filtr oczyszczania dokładnego z tkaninowym wkładem filtracyjnym. Czyszczenie worków filtracyjnych impulsem sprężonego powietrza. Stężenie pyłu za filtrem maksymalnie 20 mg/m³. Zanieczyszczone powietrze będzie odprowadzane do środowiska dwoma emitarami M1 i M2, każdy o wysokości min. 26 m i średnicy max. 0,8 m, z wykorzystaniem wentylatora wyciągowego o wydajności do 19 000 m³/h,
- pyłów z 6 silosów magazynowych, każdy wyposażony w filtr tkaninowy o wydajności do 6 000 m³/h i zapewniający redukcję pyłu za filtrem do 20 mg/m³. Oczyszczone powietrze będzie odprowadzane do atmosfery 6 szt. emitatorów, każdy o wysokości min. 36 m i średnicy max. 0,8 m. Silosy będą napełniane naprzemiennie, jednocześnie będzie pracował tylko jeden emitator. Ponieważ emisje będą zachodziły przez 7920 h/rok na potrzeby obliczeń w programie wyznaczono emitator zastępczy M4 o wysokości 36 m i średnicy 0,8 m, do którego przypisano emisje na poziomie 0,12 kg/h (emisja maksymalna dla zespołu silosów).

Emisja niezorganizowana będzie związana z transportem kruszywa taśmociągami z przemy zapasu, gromadzeniem kruszywa na otwartym placu magazynowym (jednocześnie ok. 16 000 Mg tj. ok. 8 000 m³), ze spalaniem paliwa w silnikach wykorzystywanych maszyn poruszających się po terenie przedsięwzięcia (ładowarki oraz samochodów do transportu).

Pylenie zostanie ograniczone poprzez zadaszenie magazynu surowca o pojemności ok. 5 500 m³, zraszanie dróg technologicznych w okresie suchym (bezdeszczowym) z wykorzystaniem oczyszczonych wód opadowych i roztopowych zgromadzonych w zbiorniku. Woda ze zbiornika przepompowywana będzie do beczki umieszczonej na przyczepie a następnie wykorzystywana do powyższych celów. Pracujący na terenie przedsięwzięcia wózek widłowy będzie zasilany elektrycznie.

Przyjęty czas pracy planowanych źródeł emisji zanieczyszczeń powietrza związanych z planowanym zamierzeniem przyjęto maksymalnie na poziomie 7920 h/rok.

Ponadto w obliczeniach uwzględniono emisje zanieczyszczeń powietrza z istniejącej Wytwórnia Mas Bitumicznych o wydajności 100 Mg/h (wynikające z decyzji Starosty Kieleckiego znak: RO-II.6224.5.2018.Ag z dnia 23.11.2018 r.) oraz prowadzonych obecnie przez Inwestora w sąsiedztwie inwestycji procesów wydobywania i przerobu kopaliny ze złoża „Celiny I” i związanego z tym transportu

i kotłowni zakładowej (przyjęto wielkości określone w decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Chmielnik z dnia 17.07.2014 r., znak: BOŚ.6220.1.2.2013). Jak wynika z dokumentacji przerób kopaliny prowadzony jest na mobilnym zakładzie przeróbczym w wyrobisku i zlokalizowanych poza terenem odkrywki oraz na głównym zakładzie przeróbczym, wtórnym zakładzie przeróbczym, instalacji płuczki zlokalizowanych w pobliżu eksploatowanego złoża „Celiny I”.

Przeprowadzone analizy uwzględniające istniejące i nowe źródła emisji zanieczyszczeń powietrza, które pozostaną w ramach przedsięwzięcia, tj. zanieczyszczeń określone przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Departament Monitoringu Środowiska, Regionalny Wydział Monitoringu Środowiska w Kielcach (pismo z dnia 10.06.2021 znak: DM/KL/063-1/104/21/MRS) wykazały, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla jakości powietrza w tym rejonie. Po uruchomieniu instalacji do produkcji granulatu mączki wapiennej (z wykorzystaniem jako paliwa oleju opałowego czy też peletu) poza granicami terenu władania Inwestora, prowadzona przez niego działalność nie będzie powodować przekroczenia wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu 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) oraz dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2012 r. poz. 845) zarówno ze względu na ochronę zdrowia ludzi w odniesieniu do pyłu PM10, PM2,5, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, benzenu, węglowodorów aromatycznych, węglowodorów alifatycznych, fenolu, benzo(a)pirenu. Tł. substancji wskazuje, że nie są obecnie przekraczane dopuszczalne normy środowiska w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, benzenu i ołowiu.

Mając na uwadze, że dla oleju opałowego i peletu obliczenia wykazały dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem władania Inwestora nie stwierdzono konieczności wykonywania modelowania emisji zanieczyszczeń dla wariantu ze spalaniem gazu charakteryzującego się niższą emisją.

Mając na uwadze opisane wyżej źródła emisji pyłu z planowanego przedsięwzięcia oraz przeprowadzone przez Inwestora analizy z uwzględnieniem istniejących w sąsiedztwie działalności oraz postanowienia organów opiniujących w szczególności Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Burmistrz Miasta i Gminy Chmielnik nałożył w niniejszej decyzji warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia na etapie projektowania przedsięwzięcia w celu zminimalizowania oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza.

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;

W ramach zamierzenia przewidziano 2 zbiorniki na olej opałowy, każdy o pojemności do 20 m³. Zbiorniki będą napełniane do 80% ich pojemności. Łączna ilość magazynowanego w nich oleju opałowego wyniesie do 27 Mg, nie przekracza ona 2% wartości progowej wskazanej w pkt. 34 tabeli 2 w/w rozporządzenia (2 500 Mg w przypadku zakładu o zwiększonym ryzyku). W przypadku realizacji 6 zbiorników na gaz LPG o pojemności do 10 m³ każdy (stopień napełnia do 80%) łączna ilość magazynowanego gazu wyniesie do 25 Mg. Powyższa wartość nie przekracza wartości progowej podanej w pkt. 18 tabeli 2 w/w rozporządzenia tj. 50 Mg decydującej o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Olej opałowy będzie magazynowany w zbiornikach dwupłaszczowych z monitorowaną przestrzenią międzypłaszczową pod kątem wycieku substancji.

Obecnie na terenie przedsięwzięcia, w ramach instalacji Wytwórni Mas Bitumicznych, znajdują się 3 zbiorniki naziemne bitumu o łącznej pojemności 97 Mg oraz zbiornik na olej opałowy o pojemności 50 m³.

Po realizacji przedsięwzięcia zakład nie będzie zaliczał się do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia 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).

Paliwo w postaci oleju opałowego, gazu LPG czy peletu będzie magazynowane w zamkniętych zbiornikach bez kontaktu z opadami atmosferycznymi. Olej opałowy będzie magazynowany w zbiornikach dwupłaszczowych z monitorowaniem przestrzeni międzyściennej i ustawione będą na terenie utwardzonym, szczelnym i skanalizowanym z odprowadzeniem poprzez separator substancji ropopochodnych do zbiornika szczelnego/bezodpływowego retencyjnego wód opadowych i roztopowych. Pozostałe paliwa w przypadku rozszczelnienia zbiorników nie stanowią istotnego zagrożenia dla jakości środowiska gruntowo-wodnego.

Monitoring procesu technologicznego z wykorzystaniem aparatury kontrolno-pomiarowej, bieżącą kontrolę skuteczności urządzeń odpylających, przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy ograniczy ryzyko wystąpienia sytuacji awaryjnych.

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/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>) oraz obszarami szczególnego zagrożenia powodzią ([Hydroportal \(isok.gov.pl\)](http://hydroportal.isok.gov.pl)),
- spełnienie wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej, prawa budowlanego i aktów wykonawczych do nich ograniczy podatność obiektów na ewentualne zjawiska pogodowe, np. fale upałów, katastrofalne opady śniegu i silne wiatry,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. powodzie, fale mrozu, podnoszący się poziom mórz, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliw w pojazdach.

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 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 leśnych,
- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach przylegających do jezior,
- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek (w odległości ok. 650 m na północ od działek inwestycyjnych przepływa ciek – Dopływ spod Ługów),
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych – najbliższy GZWP Nr 416 Zbiornik Małogoszcz oddalony jest od terenu planowanej inwestycji o ok. 6,7 km w kierunku zachodnim, realizacja instalacji do produkcji granulatu mączki wapiennej nie będzie negatywnie oddziaływać na jakość i zasoby wód zbiornika,
- obszarach ochrony uzdrowskiej - najbliższy obszar ochrony uzdrowskiej na terenie województwa świętokrzyskiego (uzdrowisko Busko Zdrój) oddalone jest o ok. 14 km na południe od terenu inwestycji,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – zgodnie z informacjami w karcie informacyjnej i na stronie <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/>. Jak wynika z dokumentacji sprawy na działce nr ewid. 277/2 na zachód od miejsca realizacji przedsięwzięcia znajduje się studnia Inwestora (ujęcie wód podziemnych o głębokości ok. 40 m .p.t.).
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Terenu Górnicy „CELINY II” w części położonej na obszarze miasta i gminy Chmielnik. W przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem 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, a jeśli nie jest to możliwe Burmistrza Miasta i Gminy Chmielnik,

- parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, nie koliduje z pomnikami przyrody, korytarzami ekologicznymi (korytarz „Dolina Nidy” KPdC-8A” w odległości ok. 4,3 km na północ). W odległości ok. 430-470 m na wschód oraz na zachód od terenu realizacji zamierzenia przebiega granica Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na przedmiotowe formy ochrony przyrody i korytarze migracji. W ramach zamierzenia powstaną nowe hale o wysokości ok. 23-26 m n.p.t. i zespół zbiorników (silosów) o wysokości do 36 m n.p.t. Z uwagi na zakres, charakter i usytuowanie na terenie zagospodarowanym obiektami wytwórni mas bitumicznych, zakładu górniczego prowadzącego wydobywanie złoża „Celiny I” i przeróbkę wydobytej kopaliny inwestycja nie spowoduje zmiany charakteru lokalnego krajobrazu.
- 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 – najbliższe obszary Natura 2000 Ostoja Stawiany PLH260033 i Ostoja Szaniecko-Solecka PLH260034 znajdują się w kierunku południowym w odległości odpowiednio ok. 5,6 km i ok. 6,6 km od terenu realizacji instalacji do produkcji granulatu mączki wapiennej wraz z silosami magazynowymi i składem surowca. Inwestycja realizowana będzie na terenie przekształconym (utwardzonym, zabudowanym) w obrębie funkcjonującego zakładu, nie wiąże się z niszczeniem siedlisk gatunków chronionych. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji i towarzyszący jej zasięg oddziaływania oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji wskazane w pkt 1 lit. d niniejszego postanowienia 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 zlokalizowane jest:*

- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200072164699 nazywanej Morawka zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły; posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przewidziano odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 w związku z brakiem możliwości technicznych,
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej europejskim kodem PLGW2000101 region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako słaby, stan chemiczny oceniono jako dobry. Ocena ryzyka dla JCWPd - zagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny wód i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem (mniej rygorystyczny cel w ramach odstępstwa). Wprowadzenie odstępstwa uzasadniono obniżeniem zwierciadła wody poziomów użytkowych spowodowane odwodnieniem kopalń odkrywkowych surowców skalnych oraz eksploatacją wód podziemnych przez ujęcia komunalne. Przyjęte działania mają na celu nie pogarszanie obecnego stanu JCWPd. W związku z brakiem możliwości osiągnięcia dobrego stanu ze

względu na występujące presje przemysłu wydobywczego i utrzymanie tych presji w perspektywie czasowej 2015, 2021 i 2027. Brak możliwości zakończenia eksploatacji ze względów gospodarczych.

Biorąc pod uwagę rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu warunków wskazanych w decyzji oraz na podstawie opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie przewiduje się, aby planowana inwestycja stanowiła zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2;

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji sprawy oraz uzyskanych opinii organów współdziałających po realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania objętej przedmiotowym wnioskiem działalności w zakresie hałasu oraz jakości powietrza w jego sąsiedztwie. Zamierzenie inwestycyjne nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko, nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowej oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów Prawa ochrony środowiska.

Organ prowadzący postępowanie zapewnił możliwość wypowiedzenia się stronom postępowania w przedmiotowej sprawie na każdym etapie postępowania, a przed wydaniem decyzji strony postępowania zostały zawiadomione pismem z dnia 24.01.2022r. o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. W dniu 08.02.2022 oraz 10.02.2022r. wpłynęły do tut. organu pisma od mieszkańców miejscowości Celiny Nowe, w których wyrazili swój sprzeciw wobec budowie planowanego przedsięwzięcia w obawie o zwiększenie uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Odnosząc się do złożonych pism tut. organ stwierdził, iż z przedłożonej dokumentacji oraz przeprowadzonych analiz uwzględniających istniejące źródła emisji zweryfikowanych przez RDOŚ w Kielcach wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na jakość powietrza w jego sąsiedztwie.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzekam jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Chmielniku, Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia 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.

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Załącznik graficzny.

Otrzymują:

1. Inwestor: Kopalnia Granitu Kamienna Góra – Celiny Sp. z o.o. za pośrednictwem pełnomocnika.
2. Pozostałe strony postępowania wg. wykazu.
3. a/a.



BURMISTRZ

Paweł Wojcik

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach – doręczenie elektroniczne
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach – doręczenie elektroniczne
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie – doręczenie elektroniczne

Oplatę skarbową w kwocie 205,00
niszczono w dniu 16.08.2021
nr rachunku / pokwitowania
U.N.C. Chmieluk
Beata Szepińska - Załącznik nr 2
imię i nazwisko pracownika stanowisko służbowe



