

DECYZJA

Wójta Gminy Bestwina

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), zwaną dalej „kpa” oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) zwaną dalej „uouioś” oraz § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Górniczego „SILESIA” Sp. z o.o. z siedzibą w 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Górnicza 60 oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Wójt Gminy Bestwina orzeka:

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Odzysk odpadów pochodzących z instalacji Przedsiębiorstwa Górniczego „SILESIA” Sp. z o.o.”
- II. Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 - 1) używanie sprawnych maszyn i urządzeń, zapewnianie ich przeglądów i bieżącej konserwacji;
 - 2) bieżące kontrolowanie maszyn celem wczesnego wykrycia ewentualnych nieszczelności mogących skutkować wyciekami paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych ze sprzętów do wód lub do gruntu;
 - 3) zakaz mycia maszyn i urządzeń w miejscach przetwarzania odpadów;
 - 4) prowadzenie bieżącej ewidencji odpadów poddawanych przetwarzaniu;
 - 5) zakaz odprowadzania jakichkolwiek substancji, ścieków (z wyjątkiem ścieków objętych pozwoleniem wodnoprawnym) i odpadów do wód lub do ziemi;
 - 6) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia miejsca postoju pojazdów należy wyposażyć w utwardzone i szczelne podłoże w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie;
 - 7) w sytuacjach awaryjnych na etapie budowy (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów);
 - 8) magazynowanie ewentualnych odpadów niebezpiecznych winno odbywać się w wydzielonych pomieszczeniach zadaszonych, zamykanych z utwardzonym i szczelnym podłożem, tak aby nie dopuścić do przenikania ewentualnych odcieków do środowiska gruntowo-wodnego;
 - 9) nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi;
 - 10) odprowadzane wody opadowe i roztopowe muszą spełniać normy wynikające z Rozporządzenia z dnia 12.07.2019 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U, z 2019 r. poz. 1311);

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa Górniczego „SILESIA” Sp. z o.o. z dnia 19 lipca 2021 r. uzupełniony pismami z dnia 27 lipca 2021 r. i 19 sierpnia 2021 r. Wójt Gminy Bestwina wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Odzysk odpadów pochodzących z instalacji Przedsiębiorstwa Górniczego „SILESIA” Sp. z o.o.”.

Po przeprowadzeniu analizy dołączonej do wniosku karty informacyjnej na podstawie § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) ustalono, że planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako instalacja związana z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 42-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”

Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Bestwina w sołectwie Kaniów, przyjętego uchwałą Rady Gminy Bestwina z dnia 26 września 2019 r. Nr XI/69/2019 (Dz. U. Woj. Śl. Z 2019 r. poz. 6736 z dnia 10 października 2019 r.). W ww. uchwale tereny planowanego przedsięwzięcia zostały opisane jako PW – tereny infrastruktury związanej z podziemną eksploatacją złóż (symbol 1.PW), dla których przewidziano:

- 1) przeznaczenie podstawowe – tereny infrastruktury związanej z podziemną eksploatacją złóż;
- 2) przeznaczenie dopuszczalne:
 - a) zabudowa magazynowa i składowa,
 - b) usługi,
 - c) działalności związane z gospodarką wodami, w tym wodami zasolonymi, szlamami popłuczkowymi,
 - d) przetwarzanie odpadów związanych z górnictwem węgla kamiennego z zachowaniem zasad regulowanych przez przepisy odrębne, w tym w szczególności związanych z odpadami,
 - e) przynależne zagospodarowanie terenu.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Bestwina. Na podstawie dostarczonej przez wnioskodawcę dokumentacji ustalono, że liczba stron przekracza 10 i w związku z powyższym w toku postępowania zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej dokonuje się w formie publicznego obwieszczenia. Obwieszczeniem z dnia 25 sierpnia 2021 r. Wójt Gminy Bestwina zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu oraz uprawnieniach stron wynikających z art. 10 § 1 kpa.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 uouioś obowiązek przeprowadzenia oceny stwierdza w drodze postanowienia Wójt Gminy Bestwina po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku Białej i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach..

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 uouioś pismami z dnia 25 sierpnia 2021 r. Wójt Gminy Bestwina wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach,

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach o zaopiniowanie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem z dnia 8 września 2021 r. znak WOOŚ.4220.554.2021.JB. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu swojego stanowiska podał, że przy spełnieniu środków zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 uouioś. Ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania przy uwzględnieniu zastosowanych rozwiązań technologicznych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach brak jest konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej Opinią Sanitarną z dnia 7 września 2021 r. znak ONS-ZNS.512.59.2021 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia stwierdza się konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W uzasadnieniu stanowiska podał, że w ramach planowanego przedsięwzięcia procesy produkcyjne nie ulegną zmianie natomiast zwiększy się moc przerobowa oraz zakres działalności przedsięwzięcia, co może wpłynąć na pogorszenie stanu aerosanitarnego środowiska oraz klimatu akustycznego, a tym samym stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach pismem z dnia 1 października 2021 r. znak GL.ZZŚ.2.435.256.2021.TH wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 84 ust. 1 uouioś, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto, w myśl art. 84 ust. 1a uouioś, w decyzji organ może określić warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia. W związku z orzekaniem w niniejszej sprawie bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Bestwina w rozstrzygnięciu określił takie warunki i wymagania.

Z uwagi na zapisy zawarte w art. 85 ust. 2 pkt 2 uouioś tutejszy organ przeanalizował łącznie całość zgromadzonych dokumentów pod kątem uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, tj.:

- 1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem:
 - a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnej proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na wydzielonej części działki nr 171/40 o łącznej powierzchni 15,5 ha, która jest terenem przemysłowym. Na działce znajduje się osadnik mułów popłuczkowych o powierzchni 11.5 ha.

Odpady wydobywcze powstają w KWK Silesia podczas procesów wzbogacania węgla kamiennego, wydobywanego zgodnie z posiadaną koncesją. W ramach prowadzonej od kilku lat modernizacji Zakładu Mechanicznej Przeróbki Węgla udoskonalane są produkty tak, aby uzyskać produkty handlowe o coraz lepszej jakości przy możliwie jak najmniejszej ilości powstających odpadów. Odpady, których powstania nie da się uniknąć, są zagospodarowywane zgodnie z posiadanymi zezwoleniami na przetwarzanie odpadów, tj.

decyzją Starosty Bielskiego nr ZR.6233.65.2014.DE z dnia 14.11.2014 r., zmienioną decyzją Starosty Bielskiego nr WS.6233.33.201.SE z dnia 06.06.2016 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1605/OS/2021 z dnia 27.05.2021 r. PG SILESIA planuje podnieść jakość prowadzonych procesów odzysku odpadów poprzez wprowadzenie dodatkowego przetworzenia odpadów 010412 – odpadowych mułów popłuczkowych w ramach procesu R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11, oraz zwiększyć ilość odpadów możliwych do przetworzenia w ramach procesu R5 odpadu o kodzie 010412. Wprowadzony proces odzysku odpadowych mułów popłuczkowych metodą R12 pozwoli na zmniejszenie ich zawadnienia, co poprawi jakość odpadów przeznaczonych do przetworzenia w ramach procesu R5. Prowadzony proces odzysku nie będzie wymagał budowy nowych instalacji, a jedynie wydzielenie z terenu istniejącego osadnika mułów oddzielnego miejsca do magazynowania i przetwarzania odpadów.

Odzysk metodą R5 i R12 prowadzony będzie w istniejących obiektach z zastosowaniem wykorzystywanych dotychczas urządzeń:

1. Odzysk opadów R5 polegający na produkcji węgla kamiennego 0-1 mm CN 2701.

Proces odzysku odpadów nie ulegnie zmianie, będzie on nadal prowadzony w sposób nie zagrażający środowisku i będzie polegał na produkcji węgla kamiennego 0-1 mm CN 2701 z wykorzystaniem:

- miałów surowych uzyskiwanych z bieżącej produkcji,
- odpadowych mułów popłuczkowych (kod odpadu 010412) z osadnika mułów popłuczkowych w Kaniowie,
- koncentratu węglowego uzyskiwanego ze wzbogacania węgla w Zakładzie Przeróbki Mechanicznej Węgla.

Maksymalna roczna moc przerobowa w zakresie odzysku wyniesie 414000 Mg,

2. Odzysk odpadów polegający na odwodnieniu odpadowych mułów popłuczkowych (kod odpadu 010412) w osadniku mułów popłuczkowych w Kaniowie.

Odpadowe muły popłuczkowe pochodzące z odmulnika Dorra kierowane będą istniejącym rurociągiem w wyznaczone miejsce magazynowania odpadów w osadniku mułów popłuczkowych w Kaniowie. Muły posiadać będą konsystencję umożliwiającą ich hydrauliczny transport, ich zagęszczenie wynosić będzie ok. 150-200 g/l. Będą umieszczone w wydzielonej części osadnika, gdzie cząstki stałe w procesie sedymentacji będą osiadały na dnie. Woda z nad osadu będzie odprowadzana tak jak dotychczas w sposób grawitacyjny do najniższej położonego miejsca w osadniku, w jego północno-wschodniej części a następnie odpompowywana będzie do rzeki Białej, zgodnie z posiadanym przez inwestora pozwoleniem wodnoprawnym. W przyszłości planowane jest wystąpienie z nowym wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód z osadnika do komory mieszania przy istniejącym zbiorniku retencyjno-dozującym w Kaniowie, skąd zbiorczo z wodami z pochodzącymi z odwodnienia zakładu górniczego odprowadzane będą istniejącym wylotem do wód powierzchniowych. Odwodnione muły będą posiadać konsystencję pozwalającą na ich załadunek i transport do Zakładu Przeróbki Mechanicznej Węgla. Odpadowe muły popłuczkowe będą poddawane procesowi odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R 11. Zgodnie z wyjaśnieniami zawartymi w ustawie o odpadach jeśli nie istnieje inny właściwy kod R, proces R12 może obejmować procesy wstępnie poprzedzające przetwarzanie odpadów takie jak: demontaż, sortowanie, kruszenie, zagęszczanie, granulację, suszenie, rozdrabnianie kondycjonowanie, przepakowywanie, separację, tworzenie mieszanek lub mieszanie przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w poz. R1-R1. Ilości

odpadów planowane do przetworzenia metodą R12 wyniosą 1095000 Mg/rok. W trakcie procesu odzysku nie będą powstawały odpady,

- b) Powiązań 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 oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Odpady wydobywcze powstają w zakładzie górniczym KWK Silesia podczas procesów wzbogacania węgla kamiennego. W ramach wprowadzenia procesu odzysku odpadów R12 podniesiona zostanie jakość prowadzonych procesów odzysku odpadów o kodzie 010412 (mułów popłuczkowych) poprzez zmniejszenie ich zawodnienia. Zwiększeniu ulegnie ilość odpadów o kodzie 010412 poddanych odzyskowi w ramach procesu R5. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało budowy nowych instalacji a jedynie wydzielenia z istniejącego osadnika mułów miejsca do magazynowania i przetwarzania odpadów. Odzysk będzie prowadzony w istniejących obiektach z zastosowaniem wykorzystywanych dotychczas urządzeń,

- c) Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach przemysłowych, w istniejących obiektach i urządzeniach. Do jego realizacji nie będzie potrzebne zajęcie nowych terenów oraz wykorzystanie nowych zasobów naturalnych, w tym gleby i wód. Tereny inwestycji znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j.t. Dz.U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na zachowanie siedlisk zwierząt, roślin i grzybów oraz stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Działania związane z przedsięwzięciem nie wiążą się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych oraz nie spowodują naruszenia cennych przyrodniczo siedlisk,

- d) Emisji i występowania innych uciążliwości.

Obecnie Przedsiębiorstwo Górnicze „SILESIA” posiada pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie do rzeki Białej ścieków przemysłowych pochodzących z odwodnienia osadnika mułów popłuczkowych w Kaniowie. Zgodnie z pozwoleniem może odprowadzać do rzeki Białej ścieki przemysłowe w ilości nie większej niż 197319 m³/rok. Parametry ścieków nie mogą przekraczać wartości dla chlorków 1000 mg/m³ a dla siarczanów 500 mg/m³, które zgodne są z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej Wykonywane obecnie analizy potwierdzają spełnianie przez ścieki warunków określonych w pozwoleniu. Pozwolenie wodnoprawne zostało udzielone na okres do dnia 22 listopada 2022 r. Inwestor zamierza wystąpić o nowe pozwolenie wodnoprawne, w którym wnioskować będzie o zmianę sposobu odwadniania i odprowadzania ścieków istniejącym, betonowym rowem odwadniającym do rzeki Białej w km 0+050. Ilość i rodzaj ścieków nie ulegną zmianie w porównaniu z obecnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Prowadzenie odzysku odpadów nie będzie źródłem ścieków bytowych. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą wraz ze ściekami przemysłowymi do rzeki Białej zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowany proces odzysku odpadów nie będzie źródłem zorganizowanej oraz niezorganizowanej emisji gazów i pyłów do powietrza. Miejsce przetwarzania odpadów położone jest na terenach przemysłowych, w dużej odległości od terenów zabudowy mieszkaniowej.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenach przemysłowych przeznaczonych pod tereny infrastruktury, związanej z podziemną eksploatacją złóż, które nie są objęte ochroną przed hałasem. Najbliższe obszary chronione przed hałasem - tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w znacznej odległości (około 500 m) od terenów przedsięwzięcia. Prowadzenie procesów odzysku nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną.

Przetwarzanie odpadów nie spowoduje wprowadzania substancji do ziemi,

- 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.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138).

Wójt Gminy Bestwina przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu. Po dokonaniu analizy nie przewiduje się wpływu ryzyk związanych ze zmianą klimatu na funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na lokalizację, zastosowane materiały i technologie robót nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji,

- f) Przewidywanych ilości i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie.

Podczas prowadzenia odzysku odpadów o kodzie 010412 nie będą powstawały odpady,

- g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi. Proces odzysku nie będzie źródłem zorganizowanej lub niezorganizowanej emisji pyłowo-gazowej. Ze względu na znaczne oddalenie od terenów mieszkaniowych emisja hałasu nie będzie oddziaływać na zdrowie ludzi;

- 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, uwzględniające:

- a) Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek:

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Przedsięwzięcie położone jest w pobliżu ujścia rzeki Białej do Wisły. Będzie ono realizowane w istniejących obiektach i instalacji. Nie jest konieczne przeprowadzenie procesów budowlanych i technologicznych ingerujących w obecne zagospodarowanie terenu w rejonie ujścia rzeki Białej do Wisły. Odprowadzanie ścieków przemysłowych z odwadniania osadnika oraz wód opadowych i roztopowych odbywa się na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

- b) Obszary wybrzeży i środowisko morskie:
Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży i nie jest związana ze środowiskiem morskim.
- c) Obszary górskie lub leśne:
Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach górskich i leśnych.
- d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych:
W zasięgu inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników śródlądowych.
- e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Najbliżej położony obszar Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB 240001 położony jest około 3 km od granicy terenu inwestycji. Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia oraz przedmioty ochrony ww. obszaru można wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Plan zadań ochronnych Obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły został ustanowiony w Zarządzeniu nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013 r. Inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie też na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani na realizację zaplanowanych działań ochronnych.
W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują formy ochrony przyrody określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
Występujące ewentualnie w zasięgu prac osobniki zwierząt chronionych będą bezpiecznie odławiane i przenoszone poza teren prowadzonych prac do siedliska odpowiadającego dla danego gatunku.
- f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:
Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy środowiska zostały przekroczone.
- g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h) Gęstość zaludnienia
Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Bestwina w sołectwie Kaniów, na terenach przemysłowych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 500 m od terenu przedsięwzięcia. Z uwagi na powyższe inwestycja nie będzie oddziaływać na tereny mieszkaniowe oraz zdrowie ludzi.
- i) Obszary przylegające do jezior:
Projektowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie przylegającym do jezior.
- j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:
Planowana inwestycja nie leży na terenie uzdrowiska lub ochrony uzdrowiskowej.
- k) Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:
Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Biała o kodzie: PLRW200012211499 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze PLGW2000157. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie

wpłyne na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57 i 59 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 i poz. 1958).

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punktach 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 p 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:

a) Zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach przemysłowych, w istniejących obiektach przemysłowych. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują tereny mieszkaniowe i tereny chronione.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na zakres i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

c) Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie istniejących obiektów przemysłowych. Na podstawie złożonej dokumentacji należy stwierdzić, że nie wystąpią oddziaływania o znacznej intensywności i złożoności zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

d) Powiązań 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 doprowadzić do skumulowania się oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie przedsięwzięcia nie występują realizowane i zrealizowane przedsięwzięcia, których oddziaływanie będzie kumulować się z przedmiotowym przedsięwzięciem.

e) Możliwości ograniczenia oddziaływania:

Możliwość ograniczenia oddziaływania inwestycji prowadzona będzie poprzez prowadzenie przedsięwzięcia zgodnie z zapisami p. II sentencji niniejszej decyzji.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz przedstawionej wyżej analizy wynika, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na pogorszenie się stanu areosanitarnego środowiska oraz klimatu akustycznego, a tym samym nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, co było uzasadnieniem konieczności jej przeprowadzenia w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Określenie przez Wójta Gminy Bestwina warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, zawartych w niniejszej decyzji, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1 a uouioś. Wynika ono z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją zanieczyszczeń do środowiska oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Warunki te są zgodne z rozwiązaniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzyskanymi opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska i Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Wójt Gminy Bestwina przed wydaniem niniejszej decyzji umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W oznaczonym terminie żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Bestwina w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

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

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.



WÓJT
mgr Artur Beńkowski

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Górnicze „SILESIA” sp. z o.o. s.k..
2. Pozostałe strony poprzez publiczne obwieszczenie.
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej.
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach.
6. aa.AW.

