

Łędziny, dnia 01.03.2023 r.

Znak sprawy: BN.6220.0006.2022

Numer pisma: BN.KW.0268.2023

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 § 1, art. 104 § 2, art. 107 § 1 i art. 107 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2022, poz.2000 z późn. zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 84 ust. 1a, art. 84 ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz po rozpatrzeniu wniosku inwestora – Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK Piast-Ziemowit z siedzibą w Bieruniu przy ul. Granitowej 16, reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Annę Jelonek – przedstawiciela firmy PKiMSA Carboautomatyka S.A., dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji do produkcji ekogroszku klasy 6-25 mm z wykorzystaniem węgla własnego oraz węgla z innych kopalń dla PGG S.A. oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Ziemowit w Łędzinach przy ul. Pokoju 4 na działkach 2482/98, 2483/98”

ORZEKAM

I. O braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa instalacji do produkcji ekogroszku klasy 6-25 mm z wykorzystaniem węgla własnego oraz węgla z innych kopalń dla PGG S.A. oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Ziemowit w Łędzinach przy ul. Pokoju 4 na działkach 2482/98, 2483/98”.

II. Określić warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b (w związku z art. 84 ust. 1a) 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*:

1. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw

- i płynów technicznych.
2. Nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami niebezpiecznymi, mogącymi przeniknąć do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych).
 3. Zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego.
 4. W sytuacjach awaryjnych należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu i wód powierzchniowych oraz podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów).
 5. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 6. Place składowe oraz nawierzchnie w obiektach wykonać jako szczelne.
 7. W ramach planowanej inwestycji zabudować transformatory suche żywiczne, nie zawierające szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego olejów.
 8. Wodę na cele socjalno – bytowe pracowników pobierać z kopalnianej Stacji Uzdatniania Wody.
 9. Ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do miejskiej oczyszczalni ścieków.
 10. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać kopalnianą kanalizacją wód deszczowych do zbiornika wód dołowych, po czym przelew z ww. zbiornika kierować po oczyszczeniu do Potoku Goławieckiego, zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym.
 11. Wody opadowe i roztopowe z placu składowo – magazynowanego przed odprowadzeniem do kopalnianej kanalizacji deszczowej oczyszczać w dwukomorowym osadniku części stałych i separatorze substancji ropopochodnych.
 12. Wody opadowe i roztopowe z dachów projektowanych obiektów wykorzystywać w procesie wzbogacania węgla w Zakładzie Przeróbczym.
 13. Regularnie kontrolować i sprawdzać stan techniczny urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych.
 14. Po zakończeniu inwestycji uporządkować teren w granicach przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 18.07.2022 r. Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Piast-Ziemowit z siedzibą w Bieruniu przy ul. Granitowej 16, reprezentowana przez pełnomocnika Panią Annę Jelonek – przedstawiciela firmy PKiMSA Carboautomatyka S.A., zwróciła się do Burmistrza Miasta Łęczyny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa instalacji do produkcji ekogroszku klasy 6-25 mm z wykorzystaniem węgla własnego oraz węgla z innych kopalń dla PGG S.A. oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Ziemowit w Łęczynach przy ul. Pokoju 4 na działkach 2482/98, 2483/98”.

Złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach spełniał wymagania formalne, określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

Decyzje rozstrzygają sprawę co do jej istoty w całości lub w części albo w inny sposób kończą sprawę w danej instancji (art. 104 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Jak wynika z art. 107 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja zawiera:

1. oznaczenie organu administracji publicznej;
2. datę wydania;
3. oznaczenie strony lub stron;
4. powołanie podstawy prawnej;
5. rozstrzygnięcie;
6. uzasadnienie faktyczne i prawne;
7. pouczenie, czy i w jakim trybie służy od niej odwołanie oraz o prawie do zrzeczenia się odwołania i skutkach zrzeczenia się odwołania;
8. podpis z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego pracownika organu upoważnionego do wydania decyzji, a jeżeli decyzja wydana została w formie dokumentu elektronicznego – kwalifikowany podpis elektroniczny;
9. w przypadku decyzji, w stosunku do której może być wniesione powództwo do sądu powszechnego, sprzeciw od decyzji lub skarga do sądu administracyjnego – pouczenie o dopuszczalności wniesienia powództwa, sprzeciwu od decyzji lub skargi oraz wysokości opłaty od powództwa lub wpisu od skargi lub sprzeciwu od decyzji, jeżeli mają one charakter stały, albo podstawie do wyliczenia opłaty lub wpisu o charakterze stosunkowym, a także możliwości ubiegania się przez stronę o zwolnienie od kosztów albo przyznanie prawa pomocy. Uzasadnienie faktyczne decyzji powinno w szczególności zawierać wskazanie faktów, które organ uznał za udowodnione, dowodów, na których się oparł, oraz przyczyn, z powodu których innym dowodom odmówił wiarygodności i mocy dowodowej, zaś uzasadnienie prawne – wyjaśnienie podstawy prawnej decyzji, z przytoczeniem przepisów prawa (art. 107 § 3 Kodeksu postępowania administracyjnego).

W myśl art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Stosownie do postanowień ust. 2 ww. artykułu uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (pkt 1) oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (pkt 2).

Postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia – art. 73 ust. 1 ww. ustawy.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta. W niniejszym przypadku decyzja wydawana jest przez Burmistrza Miasta Łędziny.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji administracyjnych enumeratywnie wymienionych w treści art. 72 ust. 1, przy czym wymogu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się w przypadkach wymienionych w ust. 2, ust. 2a i ust. 2b ww. artykułu. W myśl postanowień ust. 1a ww. artykułu wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane. W niniejszym przypadku wydanie decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz decyzji o pozwoleniu na budowę.

W myśl art. 84 ust. 1 ww. ustawy w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 84 ust. 1a ww. ustawy - w decyzji, o której mowa w ust. 1, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek wykonania działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 84. ust. 2 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 85 ust. 1 ww. ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wymaga uzasadnienia. W myśl ust. 2 tego przepisu uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Kwalifikacji przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dokonuje się w oparciu o przepisy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 39 – „*instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26*” ww. rozporządzenia tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Zawiadomieniem znak: BN.KW.2314.2022 z dnia 22.08.2022 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ww. ustawy stroną postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust.1. Przez obszar ten rozumie się:

1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący

się w odległości 100 m od granic tego terenu,

2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub,

3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W niniejszej sprawie za strony postępowania uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, tj. przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Na podstawie posiadanego materiału dowodowego nie stwierdzono możliwości wystąpienia okoliczności, o których mowa w art. 74 ust. 3a pkt 2 i pkt 3 ww. ustawy.

Organ prowadzący postępowanie, w myśl art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy pismami z dnia 22.08.2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię w przedmiocie stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 18.01.2023 r. znak: WOOŚ.4220.493.2022.AM.4, p.o. z-ca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 28.11.2022 r. znak: GL.RZŚ.435.74.2022.KWK.2 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach opinią z dnia 05.09.2022 r. znak: NS-ZNS.9022.3.52.592.2022 opowiedzieli się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia. Jednocześnie p.o. z-ca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zgodnie z art. 64 ust. 3a ww. ustawy, określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W celu zapewnienia należytego zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, organ w niniejszej decyzji nałożył warunki, zgodnie z art. 84 ust. 1a ww. ustawy.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zaprojektowaniu i budowie instalacji do produkcji ekogroszku klasy 6 – 25 mm z wykorzystaniem węgla własnego oraz węgla z innych Kopalń dla PGG S.A. Oddział KWK Piast – Ziemowit. Celem inwestycji jest potrzeba zwiększenia ilości węgla o uziarnieniu 6 - 25mm z powodu powiększającego się zapotrzebowania handlowego na ekogroszek. W związku z powyższym, Kopalnia Ruch Ziemowit planuje inwestycję, polegającą na doposażeniu istniejącego Zakładu Mechanicznej Przeróbki Węgla (ZMPW) Ruch Ziemowit w instalację wydzielania klasy ziarnowej 6 – 25mm (ekogroszku) z produkowanych na Kopalni sortymentów węglowych – kostki i orzecha. Kopalnia planuje także rozszerzyć na rynku paliw produkcję ekogroszków także z węgla innych, okolicznych Kopalń.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się:

- budowę Obiektu Kruszenia, w którym zamontowane będą kruszarki i przesiewacz,
- budowę Obiektu Produkcji Ekogroszku, w którym zamontowane będą przesiewacze,

- budowę 2 Stacji Przesypowych: S1 i S2,
- budowę 7 Pomostów przenośnikowych nieobudowanych,
- budowę 3 Mostów przenośnikowych obudowanych,
- budowę 4 placów składowych, w tym 1 składowo – manewrowy,
- montaż 9 przenośników taśmowych skośnych,
- montaż 6 przenośników taśmowych prostych,
- montaż 2 przenośników taśmowych rewersyjnych, wyposażonych w 1 lej zasypowy oraz 22 zsuwnie, w tym 3 zsuwnie rozdzielcze i jeden zgarniacz z zsuwnią.

Ponadto, projektowane urządzenia i węzeł technologiczny zostaną wyposażone w aparaturę kontrolno – pomiarową, która zostanie włączona w układy sterowania i wizualizacji. W związku z realizacją inwestycji, zostanie dodatkowo zajęte około 4160 m² powierzchni ziemi (pod zabudowę obiektów budowlanych, w tym placów składowych).

Do realizacji inwestycji zostanie wykorzystany zbiornik wglębny, do którego będą rozładowywane wagony z węglem (sortymenty grube) z Kopalni Ruch Ziemowit jak i węgle obce. Do transportu tego węgla będą służyły 4 istniejące przenośniki taśmowe wyposażone w leje zasypowe, zsuwnie, zgarniacze, wagi taśmowe i popiołomierze.

Dodatkowo, na istniejących przenośnikach zostaną zabudowane dwie wagi taśmowe technologiczne i 1 waga taśmowa handlowa. Wszystkie nowoprojektowane przenośniki będą obudowane lub z osłoną górnej taśmy przenośnikowej. Do kruszenia sortymentów węglowych kostki i orzecha będzie służyła kruszarka czterowalcowa, dwustopniowa odzyskana z Zakładu KWK Piast Ruch w Woli. Do klasyfikacji ziarnowej, zostaną zastosowane 3 przesiewacze wibracyjne, dwupokładowe o sitach 6 i 25mm typu WPB – 1,5x4,0. Do prac pomocniczych planuje się montaż trzech przejezdnych wciągników ręcznych. Do dozowania nadawy i wydzielonego już w wyniku procesów przeróbczych ekogroszku, będą służyły cztery zbiorniki zabudowane w Obiekcie Produkcji Ekogroszków.

Oprócz powyższego, planuje się roboty instalacyjne (p-poż, elektryczne i monitoringu wizyjnego) wspomagające bezpieczeństwo i pracę zamontowanych nowych urządzeń.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie Kopalni Ruch Ziemowit w północnej jej części, na terenie istniejących zwalów węglowych, w sąsiedztwie istniejących obiektów Zakładu Przeróbczego, na działce ewid. nr 2483/98. Jest to teren przemysłowy, zagospodarowany, na którym znajdują się obiekty przemysłowe, drogi zakładowe, sieci elektryczne, kanalizacyjne, telekomunikacyjne i przeciwpożarowe. Wjazd i wyjazd z rejonu inwestycji będzie odbywał się jak dotąd istniejącymi drogami wewnętrznymi z wjazdem od ulicy Oficerskiej bramą drobnicową nr PS-3. Dojście do istniejących i planowanych obiektów jest zapewnione drogami i chodnikami wewnątrzzakładowymi. Po wykonaniu planowanej inwestycji, czas pracy będzie nadal obejmował trzy zmiany robocze tj. 24 godziny na dobę i będzie trwał 5 dni w tygodniu od poniedziałku do piątku. Zależnie od popytu, Inwestor zastrzega sobie możliwość wydłużenia czasu pracy do 7 dni na tydzień.

Przedmiotowa inwestycja nie dotyczy bezpośrednio podstawowych procesów produkcyjnych realizowanych w Zakładzie Przeróbczym Kopalni i nie zmieni w żaden sposób wydajności tego Zakładu. Polega jedynie na wydzieleniu klasy ziarnowej 6 – 25 mm (ekogroszku)

z wytworzonych w ZMPW sortymentów węglowych takich jak kostka i orzech. W tym celu planuje się budowę instalacji uwzględniającej procesy przeróbcze (rozdrabnianie, klasyfikacja, transport i załadunek) funkcjonujące obecnie w Zakładzie Przeróbczym. Wydajność nowoprojektowanej instalacji będzie wynosiła ~ 100 Mg/h.

Inwestycja będzie nadal obsługiwana przez osoby już zatrudnione w Zakładzie Przeróbczym PGG S.A. KWK Piast-Ziemowit, Ruch Ziemowit. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie dotyczyło dokruszania głównie kostki i orzecha w celu przygotowania ekogroszku tj. węgla w klasie ziarnowej 25 – 6mm. Przedsięwzięcie będzie źródłem emisji pyłu do powietrza pochodzącego z procesu technologicznego produkcji ekogroszku. Dodatkowo, eksploatowane w ramach przedsięwzięcia środki transportu oraz ładowarka, będą niezorganizowanym źródłem spalin do powietrza (emisji gazów i pyłów z silników spalinowych).

Inwestor przewiduje zastosowanie rozwiązań technicznych, które zminimalizują wpływ fazy eksploatacji planowanej instalacji na powietrze m.in.:

- obiekty budowlane, w których zamontowane będą urządzenia wchodzące w skład instalacji będą zadaszone i obudowane,
- przenośniki wyposażone będą w osłony ograniczające niezorganizowaną emisję pyłu,
- grube sortymenty węgla, które będą dostarczane do projektowanej instalacji wzbogacane będą uprzednio w ośrodku wodnym, a więc będą charakteryzować się zawilgoceniem, które ograniczać będzie lub nawet eliminować możliwość pylenia,
- w miejscach składowania czy załadunku gotowych produktów, możliwe jest zainstalowanie dodatkowo instalacji zraszającej, stosowanej w przypadku powstawania emisji niezorganizowanej pyłu z przesuszonych produktów.

Niezależnie od powyższego, w przypadku gdy planowane obiekty będą wymagać wentylacji z uwagi na obowiązek dotrzymania dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, które określa rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2018 r., poz. 1286, z późn. zm), wówczas odpowiednia wymiana powietrza realizowana będzie poprzez czerpnie ścienne oraz okapy nad źródłami emisji zanieczyszczeń.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie wymagało wykorzystywania wód. Na zwałach węglowych funkcjonuje obecnie kanalizacja deszczowa, do której odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji. Po uruchomieniu inwestycji, wody opadowe będą kierowane do istniejącej, kopalnianej kanalizacji deszczowej lub do wykorzystania w procesach wzbogacania węgla (obieg wodnomułowy Kopalni). Projektowana inwestycja nie będzie źródłem i nie zmieni dotychczasowej ilości ścieków socjalno – bytowych, które nadal będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem ścieków technologicznych.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, pięciokondygnacyjna, wielorodzinna występuje przy ulicy Pokoju 50, w odległości około 490 metrów w kierunku południowo zachodnim od inwestycji. W odległości około 650 metrów w kierunku północno wschodnim od inwestycji jest

zabudowa przy ulicy Oficerskiej 29, a w odległości około 700 metrów w kierunku południowo-wschodnim od inwestycji występuje szeregowa zabudowa dwukondygnacyjna, o nazwie „Kolonja Ziemowit”. Wzdłuż wschodniej granicy terenu zakładu znajduje się ekran akustyczny o długości 220 m i wysokości 4 i 5 metrów. Planowane maszyny i urządzenia pracować będą w większości wewnątrz obiektów kruszarni i produkcji ekogroszków. Źródłami hałasu będą również praca zespołów przenośników oraz ładowarki, a także ruch i manewrowanie pojazdów związanych z transportem węgla. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wzrośnie natężenie ruchu pojazdów związanych z transportem węgla, gdyż nie zmieni się w żaden sposób wydajność zakładu przerobczego.

W wyniku eksploatacji planowanej inwestycji nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000 oraz korytarzami ekologicznymi. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest ostoja Stawy w Brzeszczach PLB120009 znajdująca się w odległości ponad 8 km od terenu przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Potok Goławiecki o kodzie: PLRW20006211949 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o numerze: PLGW2000157. Planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 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).

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na terenie Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz leży poza terenami ochrony pośredniej strefy ochronnej ujęcia wody. Inwestycja nie jest położona na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Prawo Wodne.

Z uwagi na odległość terenu inwestycji od granic państwa oraz zasięg jej oddziaływania nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych.

Biorąc pod uwagę powyższe, w szczególności skalę i lokalizację przedsięwzięcia, projektowane rozwiązania oraz zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że dla przedmiotowego zamierzenia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji (zgodnie z art. 10 KPA) organ prowadzący postępowanie zawiadomieniem znak: BN.KW.0171.2023 z dnia 03.02.2023 r. poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski stron postępowania.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału dowodowego, po uzyskaniu wymaganych opinii odstąpiono w postępowaniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik Nr 1.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Burmistrza Miasta Łęczyny, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Stronom służy również prawo do zrzeczenia się odwołania co skutkuje tym, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 oraz 4b ww. ustawy).

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu, ani nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, a wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową za: decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205,00 zł oraz za pełnomocnictwo w wysokości 17,00 zł. Potwierdzenia wpłaty z dnia 18.07.2022 r. dokonanych na rachunek Urzędu Miasta Łęczyny, pozostają w aktach sprawy organu wydającego decyzję.



z up. Burmistrza Miasta
Naczelnik
Wydział Gospodarki Nieruchomościami
i Ochrony Środowiska
Jalowiecka
mgr inż. Agnieszka Jalowiecka

Otrzymują:

1. Anna Jelonek (pełnomocnik)
ul. Budowlanych 168, 43-100 Tychy
2. Skarb Państwa zarządzany przez Starostę Powiatu Bieruńsko-Łęczyńskiego
ul. Świętej Kingi 1, 43-155 Bieruń
3. Polska Grupa Górnicza S.A.
ul. Powstańców 30, 40-039 Katowice

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
Plac Grunwaldzki 8-10
40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach
Ul. Budowlanych 131
43-100 Tychy
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Katowicach
Plac Grunwaldzki 8-10
40-127 Katowice
4. Starostwo Powiatowe w Bieruniu
Ul. św. Kingi 1
43-155 Bieruń

Kopia: BN a/a

Charakterystyka przedsięwzięcia

Załącznik Nr 1 do decyzji z dnia 01.03.2023 r. znak BN.6220.0006.2022, BN.KW.0268.2023

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zaprojektowaniu i budowie instalacji do produkcji ekogroszku klasy 6 – 25 mm z wykorzystaniem węgla własnego oraz węgla z innych Kopalń dla PGG S.A. Oddział KWK Piast – Ziemowit. Celem inwestycji jest potrzeba zwiększenia ilości węgla o uziarnieniu 6 - 25mm z powodu powiększającego się zapotrzebowania handlowego na ekogroszek. W związku z powyższym, Kopalnia Ruch Ziemowit planuje inwestycję, polegającą na doposażeniu istniejącego Zakładu Mechanicznej Przeróbki Węgla (ZMPW) Ruch Ziemowit w instalację wydzielania klasy ziarnowej 6 – 25mm (ekogroszku) z produkowanych na Kopalni sortymentów węglowych – kostki i orzecha. Kopalnia planuje także rozszerzyć na rynku paliw produkcję ekogroszków także z węgla innych, okolicznych Kopalń.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie zwalów węglowych Zakładu Mechanicznej Przeróbki Węgla PGG S.A. KWK Piast – Ziemowit, Ruch Ziemowit w Lędzinach. Jest to teren przemysłowy, zagospodarowany, na którym znajdują się obiekty przemysłowe, drogi zakładowe, sieci elektryczne, kanalizacyjne, telekomunikacyjne i przeciwpożarowe.

Charakteryzowane przedsięwzięcie będzie dotyczyło dokruszania głównie kostki i orzecha w celu przygotowania ekogroszku tj. węgla w klasie ziarnowej 25 – 6mm.

Wszystkie projektowane obiekty wraz ze znajdującymi się w nich urządzeniami będą wyposażone w osłony ograniczające niezorganizowaną emisję pyłu. Są to urządzenia nowoczesne, fabrycznie zaopatrzone w odpowiednie obudowy zabezpieczające środowisko przed zanieczyszczeniami i hałasem, szeroko stosowane w przemysłach górniczym, surowców skalnych czy budowlanym.

Ograniczenie emisji niezorganizowanej pyłów oprócz zastosowania osłon dla przesypów i przenośników – dróg transportowych, związane jest z rodzajem materiału kierowanego na nowoprojektowany układ. Grube sortymenty węglowe wzbogacane w ośrodku wodnym, posiadają stosunkowo duże zawilgocenie ograniczające lub praktycznie eliminujące pylenie.

W miejscach powstawania niezorganizowanej emisji pyłu np. składowania czy załadunku gotowych produktów, możliwe jest zainstalowanie dodatkowo instalacji zraszającej, stosowanej w przypadku powstawania emisji niezorganizowanej pyłu z przesuszonych produktów.

Według możliwej do realizacji koncepcji wentylacji, powietrze do hali będzie napływać przez czerpnie ścienne, dzięki rozmieszczeniu czerpni w czterech miejscach ścian hali, można zapewnić wentylację ogólną całej hali. Hermetyzacja ogólna hali zostanie zrealizowana przy wykorzystaniu okapów nad źródłami emisji zanieczyszczeń.

Oczyszczanie powietrza wentylacyjnego może odbywać się z wykorzystaniem bardzo skutecznych filtrów workowych (na sucho) oraz zagospodarowaniem uchwyconych pyłów do mieszanek energetycznych dla energetyki zawodowej lub skutecznych, górniczych odpylaczy wodnych z wysokociśnieniowymi dyszami wodnymi, z których zawiesina wodno-mułowa zostanie skierowana do zagęszczenia w istniejącym Zakładzie Przeróbczym, w zamkniętym obiegu wodno-mułowym. Wydajność wentylacji będzie regulowana – ustalona po realizacji inwestycji, w celu zachowania bezpiecznych warunków środowiska pracy, a jednocześnie ograniczenia energochłonności instalacji.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie wzrośnie natężenie ruchu pojazdów związanych z transportem węgla, gdyż nie zmieni się w żaden sposób wydajność Zakładu Przeróbki Mechanicznej Węgla Ruch Ziemowit. Z części (zależnie od potrzeb) wydzielanych obecnie węgla grubych planuje się przedmiotową inwestycję (wyodrębnienie sortymentu: ekogroszki) w celu poprawy zbytu węgla.

