

Znak sprawy: BN.6220.0005.2022

Numer pisma: BN.KW.1947.2024

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 82, art. 85 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą ooś, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), dalej kpa, po rozpatrzeniu wniosku inwestora – Polskiej Grupy Górniczej S.A., reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Annę Jelonek, przedstawiciela firmy PKiMSA Carboautomatyka S.A., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa układu konfekcjonowania paliw kwalifikowanych dla PGG S.A. oddział KWK Piast – Ziemowit Ruch Ziemowit w Łędzinach przy ul. Pokoju 4 na działkach 2535/3, 2537/3”

ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa układu konfekcjonowania paliw kwalifikowanych dla PGG S.A. oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Ziemowit w Łędzinach przy ul. Pokoju 4 na działkach 2535/3, 2537/3” **i jednocześnie:**

A. określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Kopalni Węgla Kamiennego PGG S.A. Oddział KWK Piast – Ziemowit Ruch Ziemowit położonej w Łędzinach, w centralnej części miasta przy ul. Pokoju 4, w obrębie działek nr 2535/3 i 2537/3. Powierzchnia terenu jaka zostanie przeznaczona na jej potrzeby wyniesie 11990 m², w tym 8390 m² pod zabudowę obiektów budowlanych, urządzeń i placu magazynowanego. Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego węzła konfekcjonowania ekogroszku składającego się z: dwóch mostów przenośnikowych z przenośnikami taśmowymi, wiaty do podsuszania węgla, dwóch zbiorników na węgiel, stacji przesiewania, hali paczkowania, placu magazynowego z nowymi drogami. Wydajność instalacji wyniesie 500 Mg/dobę.

II. Istotne 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:

II a. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:

a) zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz mas ziemnych i odpadów o takim samym charakterze, powstających podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami lub zraszanie wodą – w przypadku mas ziemnych),

b) czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.

2. Miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) usytuować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne. Zaplecze należy wyposażyć w sorbenty.

3. 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.

4. Po zakończeniu inwestycji uporządkować teren w granicach przedsięwzięcia.

II b. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Zapyłone powietrze z hali paczkowania należy ujmować instalacją wentylacyjną z układem filtracji powietrza o sprawności wynoszącej powyżej 99%. Zapyłone powietrze należy ujmować i oczyszczać za pomocą urządzeń określonych w punkcie III.1.

2. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia terenu substancjami niebezpiecznymi, mogącymi przenikać do wód powierzchniowych oraz do ziemi (wód podziemnych).

3. W sytuacjach awaryjnych należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu i wód powierzchniowych oraz podziemnych.

4. 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 regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

5. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzić do miejskiej oczyszczalni ścieków.

6. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzić do Potoku Goławieckiego zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym.

7. Wodę na cele socjalno-bytowe pracowników pobierać z kopalnianej stacji Uzdatniania Wody.

8. Wodę do celów wzbogacania węgla wykorzystywać z własnych wód dołowych.

9. Regularnie kontrolować i sprawdzać stan techniczny urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 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:

1. Zaprojektować następujące rozwiązania w zakresie ujmowania i oczyszczania powietrza z hali paczkowania:

- a) system wentylacyjny wyposażony w filtr cząstek stałych o skuteczności 99%. Po przejściu zanieczyszczonego powietrza przez filtr, oczyszczone powietrze ponownie wprowadzane będzie do wnętrza hali,
- b) transport węgla pomiędzy poszczególnymi układami instalacji należy prowadzić obudowanymi przenośnikami,
- c) zbiorniki węgla, do których kierowany będzie węgiel po procesie podsuszania będą stanowić obiekt zadaszony blachą trapezową.

2. Przegrody budowlane projektowanej hali paczkowania powinny charakteryzować się następującą izolacyjnością akustyczną:

- a) izolacyjność ścian nie mniejsza niż 20 dB,
- b) izolacyjność dachu nie mniejsza niż 30 dB.

3. Poniżej przedstawione urządzenia planowane do zainstalowania w związku z realizacją projektowanej inwestycji powinny charakteryzować się następującymi poziomami mocy akustycznej:

- a) most przenośnikowy łączący istniejące zwały z wiatą magazynową o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 85 dB,
- b) most przenośnikowy łączący wiatę magazynową ze zbiornikami węgla o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 73 dB,
- c) przenośnik transportowy łączący zbiorniki węgla ze stacją przesiewania o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71 dB,
- d) stacja przesiewania – układ przesiewacza wibracyjnego o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 92 dB,
- e) przenośnik transportowy łączący stację przesiewania z halą paczkowania o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 78 dB,
- f) przenośnik transportowy frakcji podsitowej po procesie przesiewania o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 71 dB.

4. Zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska.

5. Projektowane zbiorniki wykonać w sposób szczelny, zabezpieczający przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Zgodnie z rozporządzeniem 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) przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (ZDR).

B. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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.

C. Nie nakładam obowiązku postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa

w art. 72 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.

Charakterystykę planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24.06.2022 r. firma PGG S.A. Oddział KWK PIAST -ZIEMOWIT., zwróciła się do Burmistrz Miasta Łęczyny o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa układu konfekcjonowania paliw kwalifikowanych dla PGG S.A. oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Ziemowit w Łęczynach przy ul. Pokoju 4 na działkach 2535/3, 2537/3”.

Złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach spełnił 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 Łęczyny.

Zawiadomieniem z dnia 12.07.2022 r. znak: BN.KW.1974.2022 oraz obwieszczeniem z dnia 12.07.2022 r. znak: BN.ZD.0709.2022 organ prowadzący postępowanie poinformował 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.

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.

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 12.07.2022 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.

W toku postępowania administracyjnego organy opiniujące wydały opinie. Z-ca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 18.11.2022 r. znak: GL.RZŚ.435.58.2022.KS oraz Z-ca Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach opinią z dnia 29.07.2022 r. znak: NS-ZNS.9022.3.41.480.2022 opowiedzieli się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla omawianego przedsięwzięcia. Jednocześnie 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 09.12.2022 r. znak: WOOŚ.4220.415.2022.AM po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa układu konfekcjonowania paliw kwalifikowanych dla PGG S.A. oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Ziemowit w Łędzinach przy ul. Pokoju 4 na działkach 2535/3, 2537/3” oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 66 ww. ustawy, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień, które zostały uwzględnione w sentencji niniejszej decyzji.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta Łędziny uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.)*, zbadał rodzaj, skalę, cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość emisji, powiązania z innymi przedsięwzięciami, różnorodność biologiczną, usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 oraz wykorzystanie zasobów naturalnych, a także uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ww. ustawy na podstawie przedłożonej karty informacyjnej ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie nowego węzła konfekcjonowania ekogroszku tj. będzie się odnosić do jego transportu, podsuszania, przesiewania kontrolnego oraz paczkowania. Na projektowany węzeł będą się składały nowe obiekty budowlane i nowe urządzenia. Będą to dwa mosty przenośnikowe z zamontowanymi na nich przenośnikami taśmowymi, wiata do podsuszania węgla, dwa zbiorniki węgla, stacja przesiewania, hala paczkowania i plac magazynowy z nowymi drogami. Wydajność instalacji wyniesie 500 Mg/dobę.

Instalacja zostanie zlokalizowana na terenie zwalów węglowych Kopalni Ruch Ziemowit, w obrębie działek nr 2535/3 i 2537/3. Powierzchnia terenu jaka zostanie przeznaczona na jej potrzeby wyniesie 11990 m², w tym około 8390 m² pod zabudowę obiektów budowlanych, urządzeń i placu magazynowanego oraz 3600 m² pod zabudowę dróg. W ramach inwestycji zostanie wytyczonych ok. 600 m dróg wewnętrznych o szerokości 6 m. Wjazd i wyjazd będzie

odbywał się od ul. Oficerskiej. Czas pracy instalacji będzie obejmował trzy zmiany robocze tj. 24 godziny na dobę i będzie trwał 5 dni w tygodniu od poniedziałku do piątku. Inwestor zastrzega sobie możliwość wydłużenia czasu pracy do 7 dni na tydzień.

Ze zwałów węglowych węgiel o uziarnieniu 25 – 6 mm będzie transportowany istniejącą ładowarką – zwałowarką do kosza (leja) zasypowego, następnie przenośnikiem do zadanej hali magazynowej, gdzie będzie składowany przez około 5 dni w celu jego podsuszenia. Podsuszony węgiel będzie ładowarką kierowany do leja zasypowego i dalej przenośnikiem taśmowym i zsuwnią rozdzielczą do dwóch projektowanych zbiorników węgla. Wylotami zbiornikowymi i przenośnikiem taśmowym będzie następnie transportowany do projektowanej stacji przesiewania. Wydzielone zostaną dwa produkty: produkt dolny kierowany na składowisko podziarna oraz produkt górny tj. właściwy produkt handlowy – ekogroszek o uziarnieniu 25 – 6 mm. Ekogroszek, przenośnikiem taśmowym (wyposażonym w separator elektromagnetyczny) i zsuwnią rozdzielczą będzie kierowany do hali paczkowania. Jak wynika z karty informacyjnej wiata magazynowa, zbiorniki węgla oraz stacja przesiewania będą obiektami powierzchniowymi i nieobudowanymi. Jedynie hala paczkowania będzie obiektem kubaturowym, wyposażonym w instalację zabezpieczającą przed wybuchem pyłu węglowego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i g, pkt 2 lit. f i h oraz pkt 3 lit a, c, f ww. ustawy, na podstawie karty informacyjnej organ ustalił, że eksploatacja instalacji będzie źródłem przede wszystkim emisji hałasu oraz niezorganizowanej emisji pyłu do środowiska związanej z przeładunkiem, transportem, suszeniem i przesiewaniem węgla. Jak wynikało z karty informacyjnej czas pracy instalacji będzie obejmował trzy zmiany robocze tj. 24 godziny na dobę. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (pojedyncza) znajduje się w kierunku wschodnim od granic terenu inwestycji w odległości ok. 20 m przy ul. Oficerskiej. Funkcjonowanie instalacji związane będzie także z ruchem pojazdów transportujących węgiel, co może być dodatkowym źródłem uciążliwości. Pomiędzy terenem przedsięwzięcia, a zabudowaniami mieszkaniowymi znajduje się ekran akustyczny. Jednak jak wynika z kip, ekran posiada wysokość 4 i 5 m, a projektowana stacja przesiewania będzie obiektem o wysokości 8 m. Uwzględniając położenie najbliższych terenów chronionych akustycznie, organ uznał, iż dla planowanego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na jednoznaczne określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko akustyczne i sformułowanie szczegółowych warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, a także obowiązków inwestora, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ww. ustawy, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami wielkopowierzchniowych 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 i korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Stawy w Brzeszczach PLB120009 w odległości ok. 8,5 km.

Analizując przedłożoną dokumentację, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia, pod kątem przesłanek związanych z kwalifikowaniem zamierzenia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku zachodzą uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy. W szczególności wzięto pod uwagę: skalę przedsięwzięcia (wydajność 500 Mg/dobę), emisję (możliwe negatywne oddziaływanie akustyczne na terenach chronionych oraz w zakresie jakości powietrza) i występowanie innych uciążliwości (możliwość pylenia), zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji. W związku z powyższym Burmistrz Miasta Łęczyny postanowieniem z 13 stycznia 2023 r. znak sprawy: BN.6220.0005.2022, znak pisma: BN.KW.0045.2023 nałożył na Inwestora tj. Polską Grupę Górniczą S.A. obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa

układu konfekcjonowania paliw kwalifikowanych dla PGG S.A. oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Ziemowit w Łędzinach przy ul. Pokoju 4 na działkach 2535/3, 2537/3”.

W związku z wydanym postanowieniem, zgodnie z art. 77 ust. 1, ust. 3 i ust. 4 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach jest organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia. Burmistrz Miasta Łędziny pismem z 9 maja 2024 r. znak: BN.6220.0005.2022 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach o uzgodnienie warunków realizacji dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, postanowieniem z dnia 07.06.2024 r., znak: WOOŚ.4221.70.2024.MDŚ.1 uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jednocześnie określił warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Organ, zgodnie z art. 80 ust.1 ustawy ooś, z uwagi na przeprowadzoną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, brał pod uwagę:

- wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ww. ustawy;
- ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Zgodnie z art. 86 ustawy ooś decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje określające warunki korzystania ze środowiska, decyzje o których mowa w art. 72 ust. 1 tej ustawy, przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, zgodnie z art. 10 kpa organ zawiadomił strony postępowania, obwieszczeniem z dnia 14.06.2024 r., znak: BN.ZD.0669.2024 o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji. W terminie określonym w ww. zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Biorąc pod uwagę całość postępowania administracyjnego organ uznał, iż zostały zebrane wystarczające dowody i materiały w rozpatrzeniu sprawy, umożliwiające ustalenie warunków realizacji przedsięwzięcia w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z rozpoznania sprawy na podstawie dostępnych dokumentów, które były podstawą do oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz podstawą do zdefiniowania warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniających ochronę środowiska z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów w tym zakresie, wynika co następuje.

Na terenie Kopalni Węgla Kamiennego PGG S.A. Oddział KWK Piast – Ziemowit Ruch Ziemowit realizowane są przedsięwzięcia pn.:

- „Budowa punktu rozładunku węgla z wagonów wraz z systemem tworzenia mieszanek energetycznych z wykrzesywaniem węgla własnego i z innych kopalń dla PGG S.A. Oddział KWK Piast – Ziemowit Ruch Ziemowit”, dla którego wydana została decyzja Burmistrza Miasta Łędziny z dnia 26.09.2022 r. o znaku BN.KW.2482.2022 orzekająca o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- „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”, dla którego wydana została decyzja Burmistrza Miasta Łędziny z dnia 01.03.2023 r. o znaku BN.KW.0268.2023 orzekająca o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie Kopalni Węgla Kamiennego PGG S.A. Oddział KWK Piast – Ziemowit Ruch Ziemowit położonej w Łędzinach, w centralnej części miasta przy ul. Pokoju 4, w obrębie działek nr 2535/3 i 2537/3. Powierzchnia terenu jaka

zostanie przeznaczona na jej potrzeby wyniesie 11990 m², w tym 8390 m² pod zabudowę obiektów budowlanych, urządzeń i placu magazynowanego. W ramach inwestycji zostanie wytyczonych ok. 600 m dróg wewnętrznych o szerokości 6 m. Wjazd i wyjazd będzie odbywał się od ul. Oficerskiej.

Planowana inwestycja będzie realizowana w północno – wschodniej części terenu kopalni w sąsiedztwie istniejących obiektów przemysłowych związanych z wydobywaniem i przeróbką węgla kamiennego oraz elementów infrastruktury komunikacyjnej i technicznej. W stanie istniejącym teren przewidziany na planowaną inwestycję stanowi północny fragment placu zwałowego węgla. Jest to teren użytkowany przemysłowo w zdecydowanej większości już przekształcony antropogenicznie i utwardzony (pozbawiony szaty roślinnej). Jedynie w niewielkiej części, głównie na obrzeżach na terenie tym występują fragmenty nieutwardzone, porośnięte trawą.

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego węzła konfekcjonowania ekogroszku składającego się z: dwóch mostów przenośnikowych z przenośnikami taśmowymi, wiaty do podsuszania węgla, dwóch zbiorników na węgiel, stacji przesiewania, hali paczkowania, placu magazynowego z nowymi drogami. Wydajność instalacji wyniesie 500 Mg/dobę.

Ze zwałów węglowych węgiel o uziarnieniu 25 – 6 mm będzie transportowany istniejącą ładowarką – zwałowarką do kosza (leja) zasypowego, następnie przenośnikiem do zadanej hali magazynowej, gdzie będzie składowany przez około 5 dni w celu jego podsuszenia. Podsuszony węgiel będzie ładowarką kierowany do leja zasypowego i dalej przenośnikiem taśmowym i zsuwnią rozdzielczą do dwóch projektowanych zbiorników węgla. Wylotami zbiornikowymi i przenośnikiem taśmowym będzie następnie transportowany do projektowanej stacji przesiewania. Wydzielone zostaną dwa produkty: produkt dolny kierowany na składowisko podziarna oraz produkt górny tj. właściwy produkt handlowy – ekogroszek o uziarnieniu 25 – 6 mm. Ekogroszek, przenośnikiem taśmowym będzie kierowany do hali paczkowania.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się realizację następujących obiektów i układów:

- most przenośnikowy łączący istniejące zwały z wiatą magazynową,
- wiatą magazynową,
- most przenośnikowy łączący wiatę magazynową ze zbiornikami węgla,
- zbiorniki węgla,
- przenośnik transportowy łączący zbiorniki węgla ze stacją przesiewania
- stacją przesiewania,
- przenośnik transportowy łączący stację przesiewania z halą paczkowania,
- halą paczkowania,
- kontener socjalny,
- kontener posterunku ochrony,
- plac magazynowy (pakowanego ekogroszku),
- infrastruktura komunikacyjna, w tym m.in. plac manewrowy, drogi, dojścia itp.
- infrastruktura techniczna, w tym m.in. elementy sieci kanalizacji deszczowej,
- instalacje elektryczne, oświetlenie, instalacje uziemiające i odgromowe, sieć
- łączności ogólnokopalnianej, instalacja ppoż..

Wjazd i wyjazd z rejonu inwestycji będzie odbywał się nowymi drogami wewnętrznymi z wjazdem od ulicy Oficerskiej istniejącą bramą. W ramach inwestycji zostanie wytyczonych około 500 m dróg. Trasy tych dróg będą otaczały teren inwestycji zapewniając dostęp do obiektów instalacji oraz wjazd i wyjazd z placu magazynowego, na którym będzie załadowywany pakowany ekogroszek.

Analizując wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami, ustalono, że przedsięwzięcie będzie związane z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu oraz powstawaniem odpadów. Niemniej jednak oddziaływanie to nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Faza realizacji przedsięwzięcia może wiązać się z emisją niezorganizowaną do powietrza, głównie pyłu oraz produktów spalania paliw w silnikach wykorzystywanych maszyn i urządzeń. Oddziaływanie to będzie miało charakter przejściowy – ustąpi wraz z zakończeniem procesu realizacji przedsięwzięcia, o zasięgu lokalnym, a uciążliwości z tym związane nie będą stanowić istotnego zagrożenia dla środowiska. Celem ograniczenia potencjalnych uciążliwości związanych z emisją do powietrza określono warunki mające na celu ochronę środowiska na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Jak wynika z raportu zbiorniki węgla, wiata magazynowa oraz stacja przesiewania będą obiektami powierzchniowymi i nieobudowanymi. Jedynie hala paczkowania będzie obiektem kubaturowym, wyposażonym w instalację zabezpieczającą przed wybuchem pyłu węglowego.

Eksploatacja instalacji będzie źródłem przede wszystkim emisji hałasu oraz niezorganizowanej emisji pyłu do środowiska związanej z przeładunkiem, transportem, suszeniem i przesiewaniem węgla.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji zaplanowano następujące działania mające na celu ograniczenie emisji do powietrza:

- transport węgla pomiędzy poszczególnymi układami instalacji będzie prowadzony obudowanymi przenośnikami, co zapobiega występowaniu unosu zanieczyszczeń pyłowych,
- zbiorniki węgla, do których kierowany będzie węgiel po procesie podsuszania będą obiektem zadaszonym blachą trapezową, co wyeliminuje potencjalny unos pyłu podczas ich eksploatacji,
- same procesy paczkowania i pakowania węgla będą prowadzone wewnątrz hali technologicznej, która wyposażona będzie w instalację wentylacyjną z układem filtracji powietrza. Zapyłone powietrze z hali po przejściu przez układ filtracyjny o sprawności wynoszącej powyżej 99% będzie ponownie wprowadzane do wnętrza tej hali (nie będzie odprowadzane na zewnątrz),
- w projektowanej instalacji wykorzystywany i konfekcjonowany będzie węgiel, który został wcześniej wzbogacony w środowisku wodnym. Proces wzbogacania powoduje eliminację frakcji pylistych, dodatkowo nadaje węglowi tzw. wilgoć przemijającą. W związku z czym materiał ten podczas magazynowania w otwartej przestrzeni nie będzie pylił.

Z tego względu sam proces magazynowania węgla nie będzie stanowił istotnego źródła unosu zanieczyszczeń pyłowych do powietrza.

W analizie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza uwzględnione zostały również przedsięwzięcia, które występują na terenie Zakładu. Przeprowadzone w raporcie teoretyczne obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu ze wszystkich źródeł eksploatowanych na terenie zakładu wykazały, że spełnione będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, Poz. 87).

Ze względu na zabudowę mieszkaniową znajdującą się w odległości ok. 20 m w kierunku wschodnim i północno-wschodnim (względem terenu realizacji przedsięwzięcia) w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w niniejszej decyzji nałożono warunki konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji (pkt II.a), eksploatacji przedsięwzięcia (pkt. II.b) oraz konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym (pkt.III.).

Otoczenie terenu realizacji planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej: znajduje się pozostała, północna część terenu kopalni, na której położone są niewielkie obiekty przemysłowe. Do terenu kopalni przylega bezpośrednio teren częściowo niezabudowany, a częściowo zabudowany halą przemysłową wraz z przynależnymi obiektami,
- od strony wschodniej: znajduje się ekran akustyczny. Dalej za granicą terenu kopalni przebiega ulica Oficerska i odchodząca od niej ulica Kopalnia, gdzie znajdują się obiekty usługowe i zabudowania mieszkaniowe,
- od strony południowej: znajduje się zasadnicza część terenu Kopalni, w tym głównie plac magazynowy węgla,
- od strony zachodniej: za granicą terenu kopalni przebiega linia kolejowa przechodząca dalej w bocznicę kolejową. Dalej przebiega ulica Pokoju, za którą znajdują się tereny zalesione.

Teren realizacji planowanego przedsięwzięcia i tereny sąsiadujące nie są objęte zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Podczas realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na klimat akustyczny będzie zależało przede wszystkim od organizacji robót na czas budowy. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą występowały uciążliwości związane z emisją hałasu przez pojazdy i urządzenia budowlane. Praktycznie nie ma możliwości zastosowania zabezpieczeń, które całkowicie ograniczą negatywne oddziaływanie w fazie budowy, a odpowiednia organizacja prac oraz zastosowanie nowych maszyn z niskim poziomem dźwięku pozwoli na ograniczenie oddziaływania akustycznego. Inwestor w raporcie podał informację, iż prace budowlane będą prowadzone tylko i wyłącznie w porze dnia, aby w porze nocy nie generować uciążliwości akustycznej na terenach podlegających ochronie akustycznej. Ponadto biorąc pod uwagę, że faza budowy i uciążliwości związane z nią mają charakter przejściowy, to należy stwierdzić, że wraz z zakończeniem prac budowlanych one ustąpią.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowo-usługowa) znajdują się w odległości ok. 20 m od terenu inwestycji, przy ul. Oficerskiej i Kopalnianej w Lędzinach. Zgodnie z decyzją Wojewody Śląskiego z 5 listopada 2007 r. zn.: ŚR-III/H-6611/a0/07 ustalającą dopuszczalne poziomy hałasu jakie mogą przenikać z terenu zakładu do środowiska w rozumieniu ww. terenów z zabudową mieszkaniowo usługową, wynoszą w porze dnia $L_{AeqD} 55$ dB i w porze nocy $L_{AeqN} 45$ dB.

Do raportu została załączona analiza akustyczna, która była podstawą oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie akustycznej.

Źródłami emisji hałasu będą projektowany budynek hali paczkowania węgla, a także projektowane źródła liniowe w postaci przenośników transportujących węgiel pomiędzy poszczególnymi układami planowanej instalacji. Ponadto źródłami hałasu będą pojazdy poruszające się po terenie zakładu, a także prowadzone procesy przesypywania węgla w wiacie magazynowej oraz w zbiorniku węgla.

W obliczeniach rozprzestrzeniania hałasu, uwzględniono wszystkie ww. źródła charakteryzujące się parametrami akustycznymi wskazanymi w raporcie, a zarazem określonymi w niniejszej decyzji (warunek zawarty w pkt III.2 i pkt III. 3).

Przedstawione obliczenia rozprzestrzeniania hałasu przeprowadzono dla pory dziennej i nocnej w wyznaczonych punktach obliczeniowych na wysokości 4 m n.p.t z uwzględnieniem pracy ww. źródeł hałasu. Należy również nadmienić, iż w obliczeniach uwzględniono istniejący na terenie zakładu ekran akustyczny o wysokości 4 m i 5 m (w zależności od części tego ekranu) przebiegający od rejonu wjazdu na teren kopalni od strony ul. Oficerskiej (północno – wschodni narożnik terenu zakładu) w kierunku południowym równoległe do ul. Oficerskiej.

Obliczenia zasięgu oddziaływania akustycznego wykazały, że projektowana inwestycja przy

zachowaniu określonych w raporcie oraz niniejszej decyzji parametrów akustycznych planowanych do zrealizowania źródeł hałasu oraz założonych izolacyjnościach akustycznych przegród budowlanych (projektowanego budynku hali paczkowania węgla), nie będzie źródłem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej 55 dB i w porze nocnej 45 dB dla najbliższych położonych obszarów podlegających ochronie akustycznej – zabudowy mieszkaniowo-usługowej.

W raporcie przeprowadzono analizę oddziaływania skumulowanego w zakresie hałasu. W ww. analizie uwzględniono istniejące na terenie zakładu źródła hałasu oraz projektowane w ramach planowanego przedsięwzięcia. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań akustycznych, jednakże będą one niewielkie i nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach podlegających ochronie akustycznej.

W związku z prowadzeniem robót budowlanych oraz możliwością wycieku substancji ropopochodnych ze sprzętu budowlanego a także zanieczyszczeniem nimi środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek w pkt. II.a, pkt 2 i 3.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w zakresie gospodarki wodnej prowadzonej na terenie PGG S.A. Oddział KWK Piast – Ziemowit Ruch Ziemowit.

Nie zmienia się źródła zaopatrzenia kopalni w wodę, cele, na które woda jest zużywana, a także wielkości zużycia wody na poszczególne cele.

Procesy prowadzone w przedmiotowej instalacji związane z konfekcjonowaniem węgla kamiennego będą prowadzone „na sucho” bez konieczności zużywania wody na cele technologiczne.

Na etapie realizacji inwestycji woda zużywana będzie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz do celów budowlanych. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane tak jak dotychczas do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych – bezpośrednio do miejskiej kanalizacji lub do zbiorników bezodpływowych, z których dalej będą wywożone do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych.

Wody opadowe i roztopowe z dachów projektowanych obiektów ujmowane będą rynnami i sprowadzane rurami spustowymi, które zostaną podłączone do studzienek kanalizacyjnych na projektowanej instalacji kanalizacji (będą to niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe, które nie wymagają podczyszczania). Wody opadowe i roztopowe z projektowanych placów i dróg (terenów narażonych na potencjalne zanieczyszczenie) ujmowane będą betonowymi korytami odwodnienia liniowego do wpustów ulicznych z częścią osadnikową, a następnie odprowadzane do studzienek na projektowanej instalacji kanalizacji. Przed połączeniem odwodnienia ww. obszarów z częścią kanalizacji z dachów zabudowany zostanie podziemny osadnik części stałych i separator substancji ropopochodnych pozwalający na podczyszczanie wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z tych obszarów.

Projektowana część instalacji kanalizacji deszczowej zostanie podłączona do studzienki na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej kopalni. Dalej wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia wraz z pozostałymi wodami zlewni północnej będą kierowane tak jak dotąd do osadnika Ws-14. Przed osadnikiem Ws-14 funkcjonuje przepompownia, która pobiera wody na użytek Elektrowni Łaziska. Nadmiar niewykorzystanych wód z osadnika Ws-14 tak jak dotychczas będzie odprowadzany do potoku Goławieckiego istniejącym wylotem W-2 na mocy obecnie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego. Warunki tego pozwolenia nie ulegną zmianie w zakresie ilości i jakości odprowadzanych wód.

Przedmiotowa inwestycja zostanie włączona do istniejącej kopalnianej sieci wody ppoż. Ponadto w rejonie Stacji Uzdatniania Wody, w odległości 200 metrów w kierunku północnym od inwestycji znajdują się dwa zbiorniki wód słodkich, z których można także skorzystać w sytuacjach zagrożenia pożarem. Woda na cele ppoż. wykorzystywana będzie jedynie w sytuacjach awaryjnych zagrożenia pożarowego.

Planowana inwestycja nie spowoduje znaczących zmian hydrochemicznych w środowisku gruntowo – wodnym.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji głównie wynikać będą z robót związanych z planowaną inwestycją, takich jak roboty rozbiórkowe i demontażowe, zrywanie warstwy ziemi oraz utwardzanie części terenu. W związku z czym na etapie realizacji inwestycji będą wytwarzane odpady z grup 8 (odpady z farb i lakierów), 12 (odpady spawalnicze), 15 (odpady opakowaniowe oraz odpady po sorbentach i materiałach filtracyjnych), 17 (odpady z remontów).

Eksploatacja planowanej inwestycji będzie źródłem wytwarzania odpadów z grup 01 (odpady z płukania kopalni), 07 (odpady z tworzyw sztucznych), 13 (odpadowe oleje silnikowe), 15 (odpady opakowaniowe oraz odpady po sorbentach i materiałach filtracyjnych), 16 (odpady zużytych urządzeń) oraz 17 (odpady z remontów).

Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją projektowanej instalacji będą mieściły się w obecnie obowiązującym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów udzielonym decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 24.06.2014 r. Nr 1229/OS/2014 (wraz z późniejszymi zmianami). W stanie docelowym PGG S.A. Oddział KWK Piast – Ziemowit Ruch Ziemowit nie będzie wytwarzał nowych, wcześniej nie wytwarzanych odpadów. Zmianie nie ulegną również maksymalne, dopuszczone do wytworzenia obecnie ilości poszczególnych odpadów względem zapisów obowiązującego pozwolenia, a także warunki magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny. W przypadku ww. odpadów niebezpiecznych ich magazynowanie prowadzone będzie w wydzielonym miejscu, w sposób zapewniający ochronę środowiska przed zanieczyszczeniem, poprzez gromadzenie odpadów w oznakowanych, szczelnych i odpornych na działanie substancji wchodzących w skład odpadu pojemnikach ustawionych na szczelnym podłożu. Taki sposób magazynowania odpadów wyeliminuje możliwość powstawania odcieków. Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj odpadów wytwarzanych i magazynowanych pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Burmistrz Miasta Łęczyny w pkt. II ppkt 2 postanowienia z 13 stycznia 2023 r. orzekł aby Inwestor dokonał „analizy wariantu przedsięwzięcia polegającego na zlokalizowaniu planowanej instalacji wewnątrz zamykanego obiektu budowlanego (np. istniejącego zakładu przerobczego) wyposażonego w system wentylacji i urządzenia ochrony powietrza, w większym oddaleniu od terenów zabudowy mieszkaniowej”, w tym samym stopniu szczegółowości co wariant inwestycyjny. W przedłożonym przez Inwestora uzupełnieniu do raportu z dnia 09.02.2024 r., po ponownej analizie, uznano, iż niniejszy wariant nie może być uznany za racjonalny, pomimo jego teoretycznej wykonalności, gdyż jego realizacja wymagałaby zastosowania nadzwyczajnych rozwiązań technicznych, ingerencji w istniejącą zabudowę na terenie zakładu oraz generowałby nakłady inwestycyjne. Kryteria jakie wzięto pod uwagę w realizacji planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- bliskość placu magazynowania węgla i istniejących ciągów transportowych węgla, które umożliwiają podawanie surowca do nowej instalacji (bez konieczności gruntowej przebudowy istniejących układów lub dowożenia węgla maszynami na znaczne odległości),
- odpowiednia ilość wolnego terenu pod zabudowę projektowanych układów bez konieczności likwidacji istniejących układów, które są niezbędne do prawidłowego funkcjonowania kopalni,

- konieczność wybudowania obiektu kubaturowego, w którym prowadzone byłyby wszystkie procesy przewidziane w projektowanej instalacji musiałyby zostać wyposażony w złożone systemy wentylacyjne, które musiałyby nie tylko zapewnić odpowiednie warunki wewnątrz tego obiektu, ale również umożliwić prowadzenie procesu poduszania węgla – wówczas proces ten prawdopodobnie musiałby być procesem wymuszonym, a więc znacznie bardziej energochłonnym i generującym dodatkowe oddziaływania związane z koniecznością doprowadzania i odprowadzania powietrza.

Biorąc pod uwagę te czynniki jedyną rozpatrywaną lokalizacją planowanej inwestycji jest przyjęta lokalizacja (końcowa, północna część placu magazynowego węgla). Natomiast w zakresie, który jest technicznie racjonalny, wariant przyjęty do realizacji jest zgodny z wariantem wskazanym do analizy w postanowieniu Burmistrza Miasta Łęczyny (układy instalacji do pakowania węgla zostały zlokalizowane wewnątrz hali).

Teren inwestycji położony jest w obrębie większego obszaru przemysłowego funkcjonującej kopalni. Teren realizacji przedsięwzięcia charakteryzuje się cechami typowo przemysłowymi związanymi z wydobywaniem i przeróbką węgla kamiennego. Na terenie inwestycji występują budowle kopalni, obiekty technologiczne, zwałowiska węgla, a także elementy infrastruktury komunikacyjnej, w tym głównie kolejowej. Planowana inwestycja wpisuje się będzie w przemysłowy krajobraz analizowanego terenu i stanowić będzie jego rozwinięcie.

W stanie istniejącym teren przewidziany na planowaną inwestycję stanowi północny fragment placu zwałowego węgla. Jest to teren użytkowany przemysłowo – w zdecydowanej większości utwardzony i pozbawiony szaty roślinnej. Jedynie w niewielkiej części, głównie na obrzeżach, na terenie tym występują fragmenty nieutwardzone, porośnięte trawą.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie zalicza się do obszarów przyrodniczo cennych, nie znajduje się on również w pobliżu obszarów i obiektów podlegających ochronie prawnej, na które miałyby negatywny wpływ.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami powierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Stawy w Brzeszczach, zlokalizowany ok. 8,4 km od granicy terenu przedsięwzięcia.

Dla obszaru Stawy w Brzeszczach PLB120009 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 30 stycznia 2017 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, zmienione ponownie Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 lipca 2022 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009; <https://www.gov.pl/web/rdos-krakow/stawyw-brzeszczach>].

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Zgodnie z treścią raportu w projektowanej instalacji nie będą prowadzone procesy stwarzające nadzwyczajne zagrożenie występowania sytuacji awaryjnych. Procesy prowadzone w projektowanej instalacji będą procesami mechanicznymi, związanymi z przemieszczaniem węgla, jego podsuszaniem, przesiewaniem i pakowaniem. Główne zagrożenie mogące występować przy pracy z materiałami palnymi takimi jak węgiel kamienny to zagrożenie pożarowe oraz związane z powstawaniem pyłu węglowego w stężeniach stwarzających zagrożenia wybuchowe.

W związku z powyższym na terenie inwestycji nie będą występowały substancje niebezpieczne w ilości równej lub większej niż określone w załączniku do 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). Zatem nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w myśl art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz.54 ze zm.).

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarze szczególnie zagrożonym możliwością występowania ekstremalnych czynników naturalnych – teren ten znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, obszarami potencjalnych ruchów mas ziemnych, osuwisk czy lawin. Wszystkie prace budowlane związane z planowaną inwestycją zostaną wykonane w oparciu o konwencjonalne i powszechne stosowane rozwiązania budowlane i instalacyjne, zgodnie z projektem i normami, co ograniczy do absolutnego minimum ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej. W związku z powyższym realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej.

Z uwagi na znaczną odległość od granicy kraju (ok. 46 km) nie ma ryzyka wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Obszar inwestycji nie jest położony na obszarach, na których istnieje znaczące ryzyko powodzi lub na których wystąpienie dużego ryzyka jest prawdopodobne.

Przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla krajobrazu oraz obszarów:

- wodno-błotnych chronionych postanowieniami Konwencji Ramsarskiej,
- płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
- wybrzeży, górskich lub leśnych,
- objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników
- wód śródlądowych,
- przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
- mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko ani postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, z uwagi na wystarczające informacje o planowanej inwestycji na tym etapie postępowania.

Przed wydaniem decyzji (zgodnie z art. 10 KPA) organ prowadzący postępowanie zawiadomieniem znak: BN.KW.1634.2024 oraz obwieszczeniem znak: BN.ZD.0669.2024 z dnia 14.06.2024 r. poinformował strony 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 ponownej 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 której 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową za decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205,00 zł. Potwierdzenie przelewu z dnia 24.06.2022 r. dokonanego na rachunek Urzędu Miasta Łęczyny pozostaje w aktach sprawy organu wydającego decyzję.



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

Otrzymują:

1. Anna Jelonek (pełnomocnik)
ul. Budowlanych 168, 43-100 Tychy
2. W przedmiotowej sprawie ustalono powyżej 10 stron postępowania, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Główny Specjalista
Wydział Gospodarki Nieruchomościami
i Ochrony Środowiska
Szarucka
mgr inż. Elwira Szarucka

Opłacono podatkami
i opłatami
Jarowiecka

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 dnia2.3..07...2024.... r. znak BN.6220.0005.2022, BN.KW.1948.2024

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie zwałów węglowych Kopalni Ruch Ziemowit w północno wschodniej ich części, w sąsiedztwie istniejących obiektów przemysłowych, na działkach o nr ewidencyjnym 2535/3 i 2537/3.

Przedsięwzięcie będzie polegać na budowie nowego węzła konfekcjonowania ekogroszku tj. będzie się odnosić do jego transportu, podsuszania, przesiewania kontrolnego oraz paczkowania. Na projektowany węzeł będą się składały nowe obiekty budowlane i nowe urządzenia. Będą to dwa mosty przenośnikowe z zamontowanymi na nich przenośnikami taśmowymi, wiata do podsuszania węgla, dwa zbiorniki węgla, stacja przesiewania, hala paczkowania i plac magazynowy z nowymi drogami. Wydajność instalacji wyniesie 500 Mg/dobę.

Powierzchnia terenu jaka zostanie przeznaczona na jej potrzeby wyniesie 11990 m², w tym około 8390 m² pod zabudowę obiektów budowlanych, urządzeń i placu magazynowanego oraz 3600 m² pod zabudowę dróg. W ramach inwestycji zostanie wytyczonych ok. 600 m dróg wewnętrznych o szerokości 6 m. Wjazd i wyjazd będzie odbywał się od ul. Oficerskiej. Czas pracy instalacji będzie obejmował trzy zmiany robocze tj. 24 godziny na dobę i będzie trwał 5 dni w tygodniu od poniedziałku do piątku. Inwestor zastrzega sobie możliwość wydłużenia czasu pracy do 7 dni na tydzień.

Ze zwałów węglowych węgiel o uziarnieniu 25 – 6 mm będzie transportowany istniejącą ładowarko – zwałowarką do kosza (leja) zasypowego, następnie przenośnikiem do zadaszanej hali magazynowej, gdzie będzie składowany przez około 5 dni w celu jego podsuszenia. Podsuszony węgiel będzie ładowarką kierowany do leja zasypowego i dalej przenośnikiem taśmowym i zsuwnią rozdzielczą do dwóch projektowanych zbiorników węgla. Wylotami zbiornikowymi i przenośnikiem taśmowym będzie następnie transportowany do projektowanej stacji przesiewania. Wydzielone zostaną dwa produkty: produkt dolny kierowany na składowisko podziarna oraz produkt górny tj. właściwy produkt handlowy – ekogroszek o uziarnieniu 25 – 6 mm. Ekogroszek, przenośnikiem taśmowym (wyposażonym w separator elektromagnetyczny) i zsuwnią rozdzielczą będzie kierowany do hali paczkowania. Jak wynika z karty informacyjnej wiata magazynowa, zbiorniki węgla oraz stacja przesiewania będą obiektami powierzchniowymi i nieobudowanymi. Jedynie hala paczkowania będzie obiektem kubaturowym, wyposażonym w instalację zabezpieczającą przed wybuchem pyłu węglowego.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się realizację następujących obiektów i układów:

- most przenośnikowy łączący istniejące zwały z wiatą magazynową,
- wiata magazynowa,
- most przenośnikowy łączący wiatę magazynową ze zbiornikami węgla,
- zbiorniki węgla,
- przenośnik transportowy łączący zbiorniki węgla ze stacją przesiewania
- stacja przesiewania,
- przenośnik transportowy łączący stację przesiewania z halą paczkowania,
- hala paczkowania,
- kontener socjalny,
- kontener posterunku ochrony,
- plac magazynowy (pakowanego ekogroszku),
- infrastruktura komunikacyjna, w tym m.in. plac manewrowy, drogi, dojścia itp.
- infrastruktura techniczna, w tym m.in. elementy sieci kanalizacji deszczowej,

- instalacje elektryczne, oświetlenie, instalacje uziemiające i odgromowe, sieć
- łączności ogólnokopalnianej, instalacja ppoż..

Przedsięwzięcie będzie związane z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu oraz powstawaniem odpadów. Niemniej jednak oddziaływanie to nie spowoduje ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Faza realizacji przedsięwzięcia może wiązać się z emisją niezorganizowaną do powietrza, głównie pyłu oraz produktów spalania paliw w silnikach wykorzystywanych maszyn i urządzeń. Oddziaływanie to będzie miało charakter przejściowy – ustąpi wraz z zakończeniem procesu realizacji przedsięwzięcia, o zasięgu lokalnym, a uciążliwości z tym związane nie będą stanowić istotnego zagrożenia dla środowiska. Celem ograniczenia potencjalnych uciążliwości związanych z emisją do powietrza określono warunki mające na celu ochronę środowiska na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Zbiorniki węgla, wiata magazynowa oraz stacja przesiewania będą obiektami powierzchniowymi i nieobudowanymi. Jedynie hala paczkowania będzie obiektem kubaturowym, wyposażonym w instalację zabezpieczającą przed wybuchem pyłu węglowego.

Eksploatacja instalacji będzie źródłem przede wszystkim emisji hałasu oraz niezorganizowanej emisji pyłu do środowiska związanej z przeładunkiem, transportem, suszeniem i przesiewaniem węgla.

Inwestor zaplanował następujące działania mające na celu ograniczenie emisji do powietrza:

- transport węgla pomiędzy poszczególnymi układami instalacji będzie prowadzony obudowanymi przenośnikami, co zapobiega występowaniu unosu zanieczyszczeń pyłowych,
- zbiorniki węgla, do których kierowany będzie węgiel po procesie podsuszania będą obiektem zadaszonym blachą trapezową, co wyeliminuje potencjalny unos pyłu podczas ich eksploatacji,
- same procesy paczkowania i pakowania węgla będą prowadzone wewnątrz hali technologicznej, która wyposażona będzie w instalację wentylacyjną z układem filtracji powietrza. Zapyłone powietrze z hali po przejściu przez układ filtracyjny o sprawności wynoszącej powyżej 99% będzie ponownie wprowadzane do wnętrza tej hali (nie będzie odprowadzane na zewnątrz),
- w projektowanej instalacji wykorzystywany i konfekcjonowany będzie węgiel, który został wcześniej wzbogacony w środowisku wodnym. Proces wzbogacania powoduje eliminację frakcji pylistych, dodatkowo nadaje węglowi tzw. wilgoć przemijającą.

W związku z czym materiał ten podczas magazynowania w otwartej przestrzeni nie będzie pylił.

Z tego względu sam proces magazynowania węgla nie będzie stanowił istotnego źródła unosu zanieczyszczeń pyłowych do powietrza.

W analizie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza uwzględnione zostały również przedsięwzięcia, które występują na terenie Zakładu. Przeprowadzone w raporcie teoretyczne obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu ze wszystkich źródeł eksploatowanych na terenie zakładu wykazały, że spełnione będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, Poz. 87).

Ze względu na zabudowę mieszkaniową znajdującą się w odległości ok. 20 m w kierunku wschodnim i północno-wschodnim (względem terenu realizacji przedsięwzięcia) w celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w niniejszej decyzji nałożono warunki konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji (pkt II.a), eksploatacji przedsięwzięcia (pkt. II.b) oraz konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym (pkt.III.).

Otoczenie terenu realizacji planowanego przedsięwzięcia stanowią:

- od strony północnej: znajduje się pozostała, północna część terenu kopalni, na której położone są niewielkie obiekty przemysłowe. Do terenu kopalni przylega bezpośrednio teren częściowo niezabudowany, a częściowo zabudowany halą przemysłową wraz z przynależnymi obiektami,
- od strony wschodniej: znajduje się ekran akustyczny. Dalej za granicą terenu kopalni przebiega ulica Oficerska i odchodząca od niej ulica Kopalnia, gdzie znajdują się obiekty usługowe i zabudowania mieszkaniowe,
- od strony południowej: znajduje się zasadnicza część terenu Kopalni, w tym głównie plac magazynowy węgla,
- od strony zachodniej: za granicą terenu kopalni przebiega linia kolejowa przechodząca dalej w bocznice kolejową. Dalej przebiega ulica Pokoju, za którą znajdują się tereny zalesione.

Teren realizacji planowanego przedsięwzięcia i tereny sąsiadujące nie są objęte zapisami miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Podczas realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na klimat akustyczny będzie zależało przede wszystkim od organizacji robót na czas budowy. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą występowały uciążliwości związane z emisją hałasu przez pojazdy i urządzenia budowlane. Praktycznie nie ma możliwości zastosowania zabezpieczeń, które całkowicie ograniczą negatywne oddziaływanie w fazie budowy, a odpowiednia organizacja prac oraz zastosowanie nowych maszyn z niskim poziomem dźwięku pozwoli na ograniczenie oddziaływania akustycznego. Inwestor w raporcie podał informację, iż prace budowlane będą prowadzone tylko i wyłącznie w porze dnia, aby w porze nocy nie generować uciążliwości akustycznej na terenach podlegających ochronie akustycznej. Ponadto biorąc pod uwagę, że faza budowy i uciążliwości związane z nią mają charakter przejściowy, to należy stwierdzić, że wraz z zakończeniem prac budowlanych one ustąpią.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowo-usługowa) znajdują się w odległości ok. 20 m od terenu inwestycji, przy ul. Oficerskiej i Kopalnianej w Łędzinach.

Zgodnie z decyzją Wojewody Śląskiego z 5 listopada 2007 r. zn.: ŚR-III/H-6611/a0/07 ustalającą dopuszczalne poziomy hałasu jakie mogą przenikać z terenu zakładu do środowiska w rozumieniu ww. terenów z zabudową mieszkaniowo usługową, wynoszą w porze dnia LAeqD 55 dB i w porze nocy LAeqN 45 dB.

Źródłami emisji hałasu będą projektowany budynek hali paczkowania węgla, a także projektowane źródła liniowe w postaci przenośników transportujących węgiel pomiędzy poszczególnymi układami planowanej instalacji. Ponadto źródłami hałasu będą pojazdy poruszające się po terenie zakładu, a także prowadzone procesy przesypywania węgla w wiacie magazynowej oraz w zbiorniku węgla.

W obliczeniach rozprzestrzeniania hałasu, uwzględniono wszystkie ww. źródła charakteryzujące się parametrami akustycznymi wskazanymi w raporcie, a zarazem określonymi w niniejszej decyzji (warunek zawarty w pkt III.2 i pkt III. 3).

Przedstawione obliczenia rozprzestrzeniania hałasu przeprowadzono dla pory dziennej i nocnej w wyznaczonych punktach obliczeniowych na wysokości 4 m n.p.t z uwzględnieniem pracy ww. źródeł hałasu. Należy również nadmienić, iż w obliczeniach uwzględniono istniejący na terenie zakładu ekran akustyczny o wysokości 4 m i 5 m (w zależności od części tego ekranu) przebiegający od rejonu wjazdu na teren kopalni od strony ul. Oficerskiej (północno – wschodni narożnik terenu zakładu) w kierunku południowym równoległe do ul. Oficerskiej.

Obliczenia zasięgu oddziaływania akustycznego wykazały, że projektowana inwestycja przy zachowaniu określonych w raporcie oraz niniejszej decyzji parametrów akustycznych planowanych do zrealizowania źródeł hałasu oraz założonych izolacyjności akustycznych przegród budowlanych (projektowanego budynku hali paczkowania węgla), nie będzie źródłem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej 55 dB i w porze nocnej 45 dB dla najbliższych położonych obszarów podlegających ochronie akustycznej – zabudowy mieszkaniowo-usługowej.

Przeprowadzona analiza skumulowanego oddziaływania w zakresie hałasu wykazała, że będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań akustycznych, jednakże będą one niewielkie i nie spowodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach podlegających ochronie akustycznej.

W związku z prowadzeniem robót budowlanych oraz możliwością wycieku substancji ropopochodnych ze sprzętu budowlanego a także zanieczyszczeniem nimi środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek w pkt. II.a, pkt 2 i 3.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w zakresie gospodarki wodnej prowadzonej na terenie PGG S.A. Oddział KWK Piast – Ziemowit Ruch Ziemowit.

Nie zmieniają się źródła zaopatrzenia kopalni w wodę, cele, na które woda jest zużywana, a także wielkości zużycia wody na poszczególne cele.

Procesy prowadzone w przedmiotowej instalacji związane z konfekcjonowaniem węgla kamiennego będą prowadzone „na sucho” bez konieczności zużywania wody na cele technologiczne.

Na etapie realizacji inwestycji woda zużywana będzie na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz do celów budowlanych. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane tak jak dotychczas do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych – bezpośrednio do miejskiej kanalizacji lub do zbiorników bezodpływowych, z których dalej będą wywożone do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych.

Wody opadowe i roztopowe z dachów projektowanych obiektów ujmowane będą rynnami i sprowadzane rurami spustowymi, które zostaną podłączone do studzienek kanalizacyjnych na projektowanej instalacji kanalizacji (będą to niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe, które nie wymagają podczyszczania). Wody opadowe i roztopowe z projektowanych placów i dróg (terenów narażonych na potencjalne zanieczyszczenie) ujmowane będą betonowymi korytami odwodnienia liniowego do wpustów ulicznych z częścią osadnikową, a następnie odprowadzane do studzienek na projektowanej instalacji kanalizacji. Przed połączeniem odwodnienia ww. obszarów z częścią kanalizacji z dachów zabudowany zostanie podziemny osadnik części stałych i separator substancji ropopochodnych pozwalający na podczyszczanie wód opadowych i roztopowych odprowadzanych z tych obszarów.

Projektowana część instalacji kanalizacji deszczowej zostanie podłączona do studzienki na istniejącej sieci kanalizacji deszczowej kopalni. Dalej wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia wraz z pozostałymi wodami zlewni północnej będą kierowane tak jak dotąd do osadnika Ws-14. Przed osadnikiem Ws-14 funkcjonuje przepompownia, która pobiera wody na użytek Elektrowni Łaziska. Nadmiar niewykorzystanych wód z osadnika Ws-14 tak jak dotychczas będzie odprowadzany do potoku Goławieckiego istniejącym wylotem W-2 na mocy obecnie obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego. Warunki tego pozwolenia nie ulegną zmianie w zakresie ilości i jakości odprowadzanych wód.

Przedmiotowa inwestycja zostanie włączona do istniejącej kopalnianej sieci wody ppoż. Ponadto w rejonie Stacji Uzdatniania Wody, w odległości 200 metrów w kierunku północnym od inwestycji znajdują się dwa zbiorniki wód słodkich, z których można także skorzystać w sytuacjach zagrożenia pożarem. Woda na cele ppoż. wykorzystywana będzie jedynie w sytuacjach awaryjnych zagrożenia pożarowego. Planowana inwestycja nie spowoduje znaczących zmian hydrochemicznych w środowisku gruntowo – wodnym.

Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji głównie wynikać będą z robót związanych z planowaną inwestycją, takich jak roboty rozbiórkowe i demontażowe, zrywanie warstwy ziemi oraz utwardzanie części terenu. W związku z czym na etapie realizacji inwestycji będą wytwarzane odpady z grup 8 (odpady z farb i lakierów), 12 (odpady spawalnicze), 15 (odpady opakowaniowe oraz odpady po sorbentach i materiałach filtracyjnych), 17 (odpady z remontów).

Eksploatacja planowanej inwestycji będzie źródłem wytwarzania odpadów z grup 01 (odpady z płukania kopalni), 07 (odpady z tworzyw sztucznych), 13 (odpadowe oleje silnikowe 15 (odpady opakowaniowe oraz odpady po sorbentach i materiałach filtracyjnych), 16 (odpady zużytych urządzeń) oraz 17 (odpady z remontów).

Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją projektowanej instalacji będą mieściły się w obecnie obowiązującym pozwoleniu na wytwarzanie odpadów udzielonym decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 24.06.2014 r. Nr 1229/OS/2014 (wraz z późniejszymi zmianami). W stanie docelowym PGG S.A. Oddział KWK Piast – Ziemowit Ruch Ziemowit nie będzie wytwarzał nowych, wcześniej nie wytwarzanych odpadów. Zmianie nie ulegną również maksymalne, dopuszczone do wytworzenia obecnie ilości poszczególnych odpadów względem zapisów obowiązującego pozwolenia, a także warunki magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób selektywny. W przypadku ww. odpadów niebezpiecznych ich magazynowanie prowadzone będzie w wydzielonym miejscu, w sposób zapewniający ochronę środowiska przed zanieczyszczeniem, poprzez gromadzenie odpadów w oznakowanych, szczelnych i odpornych na działanie substancji wchodzących w skład odpadu pojemnikach ustawionych na szczelnym podłożu. Taki sposób magazynowania odpadów wyeliminuje możliwość powstawania odcieków. Odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj odpadów wytwarzanych i magazynowanych pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Teren inwestycji położony jest w obrębie większego obszaru przemysłowego funkcjonującej kopalni. Teren realizacji przedsięwzięcia charakteryzuje się cechami typowo przemysłowymi związanymi z wydobywaniem i przeróbką węgla kamiennego. Na terenie inwestycji występują budowle kopalni, obiekty technologiczne, zwałowiska węgla, a także elementy infrastruktury komunikacyjnej, w tym głównie kolejowej. Planowana inwestycja wpisuje się będzie w przemysłowy krajobraz analizowanego terenu i stanowi jego rozwinięcie.

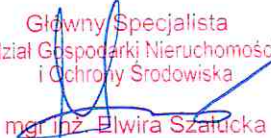
W stanie istniejącym teren przewidziany na planowaną inwestycję stanowi północny fragment placu zwałowego węgla. Jest to teren użytkowany przemysłowo – w zdecydowanej większości utwardzony i pozbawiony szaty roślinnej. Jedynie w niewielkiej części, głównie na obrzeżach, na terenie tym występują fragmenty nieutwardzone, porośnięte trawą.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie zalicza się do obszarów przyrodniczo cennych, nie znajduje się on również w pobliżu obszarów i obiektów podlegających ochronie prawnej, na które miałyby negatywny wpływ.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami powierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Stawy w Brzeszczach, zlokalizowany ok. 8,4 km od granicy terenu przedsięwzięcia.

Dla obszaru Stawy w Brzeszczach PLB120009 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 30 stycznia 2017 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, zmienione ponownie Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 lipca 2022 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009; <https://www.gov.pl/web/rdos-krakow/stawyw-brzeszczach>].

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Główny Specjalista
Wydział Gospodarki Nieruchomościami
i Ochrony Środowiska

mgr inż. Elwira Szatucka

z up. Burmistrza Miasta
Naszeńsk
Wydział Gospodarki Nieruchomościami
i Ochrony Środowiska

mgr inż. Agnieszka Jaluwiecka

