

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Dzierżoniowie
ul. Ignacego Krasickiego 36
tel. 74/832-33-33
tel. alarm. 887-438-390

Dzierżoniów, dnia 26 kwietnia 2024 r.

ZNS.9022.5.1.3.2024.UC

POSTANOWIENIE Nr 48/24

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 i 4 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.)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie po zapoznaniu się z pismem Urzędu Miasta w Piławie Górnej z dnia 16.04.2024 r. (data wpływu 18.04.2024 r.) znak: ZGO.6220.1.2024 dotyczącym wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Modernizacja zakładu przerobczego przy kopalni kruszywa migmatytu i amfibolitu w Piławie Górnej” obejmującego działki o nr: 3/3, 3/4, 3/9, 152, 157/3 obręb Północ, gmina Piława Górna.

Adres obiektu: działki nr: 3/1, 3/3, 3/4, 3/9, 152, 157/3 obręb 0002 Północ,
gmina Piława Górna, powiat dzierżoniowski, woj. Dolnośląskie

Inwestor: Kompania Górnicza Sp. z o.o.
ul. Tytusa Chałubińskiego 42
25-619 Kielce

**wyraża opinię, że
nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia
polegającego na:**

modernizacji zakładu przerobczego przy kopalni kruszywa migmatytu i amfibolitu
w Piławie Górnej na działkach nr: 3/3, 3/4, 3/9, 152, 157/3 obręb Północ.

Uzasadnienie:

Urząd Miasta w Piławie Górnej wystąpił z wnioskiem z dnia 16.04.2024 r. (data wpływu 18.04.2024 r.) znak: ZGO.6220.1.2024 dotyczącym wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Modernizacja zakładu przerobczego przy kopalni kruszywa migmatytu i amfibolitu w Piławie Górnej” obejmującego działki o nr: 3/3, 3/4, 3/9, 152, 157/3 obręb Północ, gmina Piława Górna.

Ze względu na to, że przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją, co do której istnieje prawdopodobieństwo wywierania przez nią znacznego wpływu na środowisko naturalne, a więc inwestycją, co do której istnieje konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, poddana została ocenie, zgodnie z rodzajem jej oddziaływania i w nawiązaniu do jej specyfikacji, wielkości oraz lokalizacji. Inwestycję na podstawie § 3 ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmodernizowaniu istniejącego zakładu przerobczego poprzez dołączenie maksymalnie sześciu przenośników taśmowych połączonych w system rozfrakcjonowania kruszywa. Wprowadzenie dodatkowych przenośników taśmowych, pozwoli zrezygnować ze stałej obsługi 2 ładowarek, które transportują wyprodukowane frakcje kruszywa spod stożka. Pierwszy stacjonarny przenośnik taśmowy będzie podawał kruszywo na taśmociąg górny (główny). Taśmociąg górny będzie miał za zadanie rozdzielać kruszywo na poszczególne klasy jakościowe kruszywa. Poniżej będą znajdowały się dwa przenośniki taśmowe odbierające kruszywo po wykonanej segregacji. Przenośniki odbierające będą znajdowały się tunelach podziemnych. Przenośniki odbierające będą przekazywały kruszywo do dalszego transportu za pomocą 2 przenośników lub bezpośrednio na stożki. Zmiany te wiązać się będą z zajęciem dodatkowego obszaru w granicach działek nr 152 i 153/7 obręb 0002 Piława, które nie są objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 04.04.2008 r. znak ZKS 7624/2/2008. Przedmiotowa inwestycja będzie miała na celu usprawnienie procesu przeróbki kruszywa oraz poprawienie jakości kruszywa, ponieważ pomoże ograniczyć zanieczyszczenie kruszywa, mające miejsce podczas transportu pośredniego realizowanego ładowarkami. Projektowane zmiany nie są związane ze zwiększeniem wydajności zakładu przerobczego, która obecnie nie przekracza 4 000 000 Mg/rok. Nie przewiduje się również zmian w procesie technologicznym w stosunku do stanu obecnego.

Technologia budowy przenośników taśmowych – konstrukcja nośna stalowa, posadowiona bezpośrednio na płytach oraz stopach fundamentowych o konstrukcji żelbetowej. Tunele o konstrukcji żelbetowej. Ściany oddzielenia poszczególnych klas kruszywa za pomocą żelbetowych murów oporowych posadowionych bezpośrednio na płytach fundamentowych.

Powierzchnia terenu zakładu przerobczego po modernizacji wynosić będzie ok. 27,6 ha. Na terenie opracowania znajduje się instalacja przeróbki i spedycji kruszyw oraz związane z nią obiekty zakładu przeróbki i spedycji kruszyw łamanych tj. kruszarnie, sortownie, stacje przesypowe, stacje transformatorowe, sterownie, tunele, drogi i place. W wyniku zrealizowania przedsięwzięcia nie zmieni się dotychczasowy charakter terenu ani sposób jego wykorzystania – nadal będzie to zakład przerobczy przy kopalni kruszywa migmatytu i amfibolitu w Piławie Górnej. W ramach realizacji inwestycji nie będą wykonywane nowe drogi dojazdowe. Do celów komunikacyjnych wykorzystywana zostanie istniejąca infrastruktura drogowa. Wjazd z terenu inwestycyjnego jak dotychczas odbywał się będzie poprzez drogę wewnętrzną na drogę gminną. W bezpośrednim otoczeniu zakładu znajdują się: w kierunku zachodnim – wyrobisko migmatytu i amfibolitu „Piława Górna”, w kierunku północno-wschodnim przebiega linia kolejowa Ząbkowice Śl. - Dzierżonów, ze stacją w Piławie Górnej, a w kierunku południowym – dominują tereny rolne.

Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców oraz użytkowników terenów sąsiednich. Należy zaznaczyć, iż projekt realizowany będzie z zachowaniem najważniejszych zasobów środowiska jakimi są wody podziemne, gleba, powietrze. Ponadto poszczególne elementy planowanego przedsięwzięcia będą elementami nowoczesnymi, wysokiej technologii, charakteryzujące się niskim oddziaływaniem na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z koniecznością zastosowania maszyn i urządzeń mechanicznych. Źródłem emisji hałasu do środowiska i substancji do powietrza będzie praca maszyn i urządzeń budowlanych, ruch pojazdów oraz emisja pyłu z placu budowy, jednakże ich oddziaływanie

będzie miało charakter krótkotrwały, a więc oddziaływanie to będzie znikome lub nie wystąpi. W trakcie robót budowlanych wykorzystywany będzie sprzęt budowlany i środki transportu, stanowiące źródło hałasu i drgań. Oddziaływanie to będzie miało charakter krótkotrwały i przemijający. Proces budowlany będzie ograniczony w czasie, a po jego zakończeniu wszystkie niedogodności (w tym akustyczne) ustaną. Wytwarzane na etapie budowy odpady będą magazynowane na terenie prowadzonych prac w sposób selektywny, zorganizowany, zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów w środowisku, w pojemnikach lub kontenerach transportowych, w których będą transportowane na bieżąco do miejsc zagospodarowania odpadów. Czas magazynowania odpadów będzie ograniczany do minimum. Wszystkie odpady z fazy budowy będą zagospodarowane przez wykonawcę w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami i wymaganiami ochrony środowiska.

Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko. Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy powinna być właściwa organizacja robót. W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych.

Eksploatacja planowanej inwestycji wiązać się będzie z emisją pyłowych zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, emisją hałasu oraz powstawaniem odpadów, wód deszczowych oraz ścieków sanitarnych. Źródłami hałasu będą: praca urządzeń zlokalizowanych w poszczególnych obiektach przemysłowych i praca przenośników transportujących poszczególne frakcje, wentylatory z instalacji odpylania oraz ruch pojazdów ciężarowych i pojazdów szynowych po terenie zakładu. Planowane przedsięwzięcie zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i Polskimi Normami w sposób zapewniający bezpieczeństwo użytkowania oraz ochronę środowiska. W zakresie ograniczenia emisji hałasu planuje się stały nadzór nad stanem technicznym urządzeń (kruszarki, przesiewacze) zlokalizowanych w poszczególnych obiektach przemysłowych, pracą przenośników transportujących poszczególne frakcje, wentylatorów z instalacji odpylania oraz dokonywać czynności serwisowych zgodnie z dokumentacją techniczną. Obecnie na przedmiotowym terenie istnieje zakład przeróbczy objęty pozwoleniem na emisję gazów lub pyłów do powietrza wydanym przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego znak: DOW-S-IV.7221.11.2019.AB z dnia 6 września 2019 r. W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza zakład przeróbczy wyposażony będzie w instalacje odpylające oraz system zraszania wodą punktów pylących składowanego kruszywa, zabudowane będą główne węzły przerobu i przenośniki transportowe, stosowane będą szczelne przykrycia transportowanego produktu - kruszywa wyjeżdżającego z terenu zakładu, a w okresie suszy, drogi na terenie przedsiębiorstwa będą polewane wodą. Gospodarka odpadami prowadzona będzie jak dotychczas, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie oraz w oparciu o obowiązującą decyzję Marszałka Województwa Dolnośląskiego Nr P 184/2017 z dnia 29 grudnia 2017 r. znak DOWS.V.7221.66.2017.KM, udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, powstających w wyniku eksploatacji instalacji do przeróbki kruszyw łamanych migmatytu i amfibolitu. Magazynowanie odpadów będzie prowadzone na terenie działki nr 3/1 obręb Północ, gmina Piława Górna, powiat dzierżoniowski, woj. dolnośląskie, pod zamykaną wiatą magazynową, o powierzchni 25 m², zabezpieczoną przed dostępem osób postronnych i opadami atmosferycznymi, o utwardzonym i szczelnym podłożu, wyposażoną w środki gaśnicze i sorbenty do zapobiegania wyciekom lub w wyznaczonym miejscu przy instalacji, o powierzchni 200 m², o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym, wody opadowe lub roztopowe pochodzące z terenu zakładu ujęte w system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, gromadzonych i oczyszczonych z zawiesin w zbiorniku retencyjnym ZB2 zlokalizowanym na terenie działki 3/11 o pojemności 1600 m³ odprowadzane będą do rowu.

Dla działki o numerze ewidencyjnym 157/3 w obrębie ewidencyjnym Północ, Inwestor uzyskał Decyzję o Środowiskowych Uwarunkowaniach wydaną przez Burmistrza Piławy Górnej w dniu 23.04.2020 r., na realizację zakładu drobnych elementów prefabrykowanych wraz z infrastrukturą

towarzystwą w Piławie Górnej, znak: ZKS.6220.1.2019. Dotychczas zakład ten jeszcze nie został zrealizowany. Ponadto aktualnie trwa postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa wytwórni mas bitumicznych wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce o numerze ewidencyjnym 143 w Piławie Górnej, powiat dzierzoniowski, województwo dolnośląskie”. Inwestycja lokalizowana jest poza zasięgiem oddziaływania Wnioskowanego przedsięwzięcia. Realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie przyczyni się do wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko. Oddziaływania związane z pracą instalacji, nie spowodują przekroczeń poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny. Ze względu na niską uciążliwość projektowanej inwestycji na terenie inwestycyjnym oraz w najbliższym sąsiedztwie nie przewiduje się wystąpienia efektu skumulowanego. W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej instalacji zlokalizowana jest obecnie eksploatowana Kopalnia należąca do Inwestora. Hałas generowany przez maszyny i urządzenia pracujące w związku z prowadzoną eksploatacją i przeróbką surowca będą hałasem dominującym w otoczeniu.

Brak jest transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją oraz uwzględniając powyższe okoliczności wskazujące na brak możliwości negatywnego oddziaływania na środowisko w aspekcie wymagań higienicznych i sanitarnych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie postanowił stwierdzić jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Z UPOWAŻNIENIA

**Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Dzierżoniowie**

**Kierownik Oddziału Nadzoru Sanitarnego
mgr Agnieszka Kula**

(pismo wydane w postaci elektronicznej, podpisane kwalifikowanym
podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Urząd Miasta w Piławie Górnej, ul. Piastowska 69, 58-240 Piława Górna
(wysłano poprzez e-PUAP)
2. Kompania Górnicza Sp. z o.o., ul. Tytusa Chałubińskiego 42, 25-619 Kielce
(wysłano za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
3. Grzegorz Bujak GTPRO Sp. z o.o., ul. Staszica 6/06, 25-008 Kielce
(wysłano za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
4. Tablica ogłoszeń i BIP PSSE Dzierżoniów (<https://www.gov.pl/web/psse-dzierzoniow>)
5. ZNS a/a