

11/e
Sokółka, dnia 05 września 2022 r.

GR.O.6220.34.2022.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm. zwanej dalej ustawą ooś), w związku z § 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 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia **23.12.2021 r.** (data wpływu do urzędu 23.12.2021 r.)

Pana **zam.** (adres do korespondencji: 15-727 Białystok) pełnomocnika **UNIBEP S.A. ul. 3 Maja 19, 17-100 Bielsk Podlaski** (pełnomocnictwo z dnia 06.04.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, pn.: **„Instalacja do przeróbki kruszywa wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną realizowana na działkach ew. 5/1, 5/4 w obrębie 0005 Bohoniki”** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 08 kwietnia 2022 r., nr: WOOŚ.4220.143.2022.KW, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 13 maja 2022 r., nr: BI.ZZŚ.2.4360.85.2022.IK i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce – (brak opinii na wystąpienie z dnia 23.03.2022 r.)

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Instalacja do przeróbki kruszywa wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną realizowana na działkach ew. 5/1, 5/4 w obrębie 0005 Bohoniki”**,
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

W dniu 23.12.2021 r. do Burmistrza Sokółki wpłynął wniosek Pana **zam.** - pełnomocnika **UNIBEP S.A. ul. 3 Maja 19, 17-100 Bielsk Podlaski** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Instalacja do przeróbki kruszywa wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną realizowana na działkach ew. 5/1, 5/4 w obrębie 0005 Bohoniki”**, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wnioskodawca zakwalifikował do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Burmistrz Sokółki po przeanalizowaniu wniosku i karty informacyjnej przedsięwzięcia, w dniu 11.01.2022 r. wezwał Wnioskodawcę o rozważenie zmiany kwalifikacji przedsięwzięcia o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 20 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie

Adam Czajkowski

Kierownik Referatu

2022. 05. 08. 1022-

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – „instalacje do produkcji mas bitumicznych”, ponieważ przedstawiony w karcie informacyjnej przedsięwzięcia proces produkcyjny obejmuje elementy podobne jak przy produkcji mas bitumicznych, m.in.: suszenie, odpylanie i podgrzewanie kruszywa, dozowanie i mieszanie kruszywa i dodatków oraz składowanie i dozowanie lepiszcza (asfaltu drogowego), oraz uzasadnienie kwalifikacji przedsięwzięcia § 3 ust. 1 pkt 39, lub ewentualnie zmianę kwalifikacji przedsięwzięcia do § 2 ust. 1 pkt 26 ww. rozporządzenia – „instalacje do przerobu kopalin innych niż gaz ziemny, ropa naftowa oraz jej naturalne pochodne, zlokalizowane na obszarach kopalni odkrywkowych lub kamieniołomów o powierzchni nie mniejszej niż 25 ha”.

W dniu 17.01.2022 r. Burmistrz Sokółki otrzymał informację, iż Wnioskodawca nie produkuje i nie planuje uruchomienia produkcji mas bitumicznych. Wnioskodawca wskazał, że masy bitumiczne to głównie produkty chemiczne zawierające w swoim składzie głównie asfalt w ilościach przekraczających 80% będącą mieszaniną asfaltów przemysłowych wraz z substancjami chemicznymi, wynikiem czego są wszelkiego rodzaju taśmy bitumiczne, lepiki, dyspersyjne masy bitumiczne przeznaczone do wykonania izolacji wodochronnych. W masach bitumicznych głównym komponentem do produkcji jest asfalt, natomiast w planowanej produkcji jest kruszywo, gdzie asfalt może być stosowany. Natomiast wnioskowana instalacja dotyczy przeróbki kruszywa z możliwością suszenia, sortowania, wzbogacania, mieszania i otaczania kruszywa lepiszczem. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawiony proces technologiczny zawiera elementy podobne jak przy produkcji mas bitumicznych. Natomiast w uzasadnieniu kwalifikacji przedsięwzięcia do § 3 ust. 1 pkt 39 Wnioskodawca wskazał, iż planowana do uruchomienia instalacja, zlokalizowana jest na terenie działek o nr 5/1 i 5/4 obręb Bohoniki, o łącznej powierzchni 4.55 ha, z czego na potrzeby instalacji została wydzielona powierzchnia 1.40 ha. Ponadto działki, zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, przeznaczone są pod teren zakładu przeróbki kruszywa z niezbędnymi urządzeniami, obiektami związanymi z eksploatacją kruszywa, oznaczone w planie symbolem 2PPA.

W dniu 07.03.2022 r. Burmistrz Sokółki, po otrzymaniu informacji z Wydziału Finansów UM w Sokółce w postaci deklaracji na podatek od nieruchomości na 2021 r. złożonej przez Zakład Produkcji Kruszyw RUPIŃSCY Sp.j. poinformował wnioskodawcę, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięcia zgodnego z § 2 ust. 1 pkt 26 rozporządzenia - „instalacje do przerobu kopalin innych niż gaz ziemny, ropa naftowa oraz jej naturalne pochodne, zlokalizowane na obszarach kopalni odkrywkowych lub kamieniołomów o powierzchni nie mniejszej niż 25 ha”, ponieważ zgodnie ze złożoną deklaracją, działki o nr 5/1 i 5/4 obręb Bohoniki, zlokalizowane są na terenie Zakładu Górniczego Drahle III – (własność Zakładu Produkcji Kruszyw RUPIŃSCY Sp.j.), których grunty zlokalizowane są na obszarach kopalni odkrywkowych i wynoszą ok. 188 185 ha.

W dniu 14.03.2022 r. Burmistrz Sokółki otrzymał wyjaśnienie od Wnioskodawcy oraz Zakładu Produkcji Kruszyw Rupińscy Sp.j. z którego wynika, że planowana Instalacja do przeróbki kruszywa wraz z infrastrukturą techniczną na części działek 5/1 i 5/4 obręb Bohoniki, zlokalizowana jest poza:

- granicą obszaru górniczego,
- granicą terenu górniczego,
- granicą zakładu górniczego,
- granicą udokumentowanego złoża.

Jako dowód, wnioskodawca do pisma dołączył mapę sytuacyjno – wysokościową (dodatek nr 6 do planu ruchu odkrywkowego zakładu górniczego) obrazującą, wydzielenie planowanej instalacji z obszaru i terenu górniczego Drahle III.

Po zapoznaniu się z wyjaśnieniami Pana Daniela Skowrońskiego zam. [imię] [nazwisko] - pełnomocnika Unibep S.A. ul. 3 Maja 19, 17-100 Bielsk Podlaski i Zakładu Produkcji Kruszyw RUPINSCY Sp.j. ul. Przemysłowa 28, 18-305 Szumowo, Burmistrz Sokółki w dniu 23.03.2022 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „**Instalacja do przeróbki kruszywa wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną realizowana na działkach ew. 5/1, 5/4 w obrębie 0005 Bohoniki**”, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, Burmistrz Sokółki zakwalifikował inwestycje do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane. Jednocześnie Burmistrz Sokółki wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.143.2022.KW z dnia 08.04.2022 r. stwierdził, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 08.04.2022 r. wezwał Burmistrza Sokółki o rozważenie rozszerzenia kwalifikacji wnioskowanego przedsięwzięcia zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 20 – instalacje do produkcji mas bitumicznych oraz uzasadnienie kwalifikacji przedsięwzięcia do z § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia – ponieważ lokalizacja planowanej inwestycji znajduje się na terenie kopalni Drahle, której powierzchnia przekracza 25ha,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce, nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie – (brak odpowiedzi na wystąpienie z dnia 23.03.2022 r.).

Z uwagi na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego, w dniu 25.04.2022 r. Burmistrz Sokółki wezwał Pana [imię] [nazwisko] pełnomocnika UNIBEP S.A. Bielsk Podlaski do złożenia wyjaśnień w zakresie rozszerzenia kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia o instalacje produkcji mas bitumicznych oraz uzasadnienie kwalifikacji przedsięwzięcia do § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 29.04.2022 r. do Burmistrza Sokółki wpłynęło wyjaśnienie Pana Daniela Skowrońskiego pełnomocnika UNIBEP S.A. Bielsk Podlaski informujące, że wszelkie wyjaśnienia dotyczące kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia zostały przekazane Burmistrzowi w pismach z dnia 17.01.2022 r. i z dnia 14.03.2022 r. W związku z wyjaśnieniem Pana [imię] [nazwisko], które wpłynęło do tut. urzędu w dniu 29.04.2022 r. Burmistrz Sokółki poinformował Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, że wnioskodawca nie produkuje i nie planuje uruchomienia produkcji mas bitumicznych a planowana inwestycja zlokalizowana jest poza granicami Zakładu Górniczego Drahle III na działkach o wyznaczonej powierzchni ok. 1.40 ha. W dniu 13 maja 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Sokółki, po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia, wyjaśnieniami Pana Daniela Skowrońskiego pełnomocnika UNIBEP S.A., Zakładu Produkcji Kruszyw RUPIŃSCY SP.J. a także opiniami Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, postanowieniem z dnia 25.05.2022 r. nr GR.O.6220.34.2021.AC stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn: **„Instalacja do przeróbki kruszywa wraz z infrastrukturą techniczną realizowana na działkach ew. 5/1, 5/4 w obrębie 0005 Bohoniki”**, ponieważ:

- Planowana do uruchomienia instalacja wskazana na działkach 5/1 i 5/4 obręb Bohoniki, znajduje się w bliskim sąsiedztwie ok. 500 m od zabudowy zagrodowej miejscowości Bohoniki oraz ok. 1200 m od Parku Kulturowego Bohoniki, utworzonego uchwałą Rady Miejskiej w Sokółce nr VIII/65/2019 z dnia 28.05.2019 r. w skład którego wchodzi: m.in.: tereny roślinne, tereny z zielenią zabytkową, aleja dwurzędowa z 1972r,
- W odległości ok. 750 m od planowanej inwestycji znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Sokólskie” utworzony uchwałą nr XII/84/86 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 1986 r. w sprawie ustalenia obszarów krajobrazu chronionego,
- W odległości 1500 m od planowanej inwestycji w miejscowości Bohoniki znajduje się pieszy szlak Tatarski Duży,
- W odległości ok. 1300 m od planowanej inwestycji znajduje się Meczet oraz Mizar (cmentarz) które znajdują się na obszarze Parku Kulturowego Bohoniki, (uznane za Pomniki Historii rozporządzeniem Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 22 października 2012 roku,
- W bezpośredniej bliskości planowanej inwestycji, znajdują się tereny leśne Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Czarna Białostocka,
- Planowana do uruchomienia inwestycja położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie z terenem górniczego Drahle III będącego własnością Zakładu Produkcji Kruszyw RUPIŃSCY Sp.j.,

Następnie, w dniu 25.05.2022 r. postanowieniem nr GR.O.6220.34.2021.AC Burmistrz Sokółki, zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn: **„Instalacja do przeróbki kruszywa wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną realizowana na działkach ew. 5/1, 5/4 w obrębie 0005 Bohoniki”**.

W dniu 01.06.2022 r. Pani Monika Adamowicz – Krysiuk radca prawny, pełnomocnik UNIBEP S.A. z siedzibą w Bielsku Podlaskim, wniosła zażalenie na postanowienia Burmistrza Sokółki z dnia 25.05.2022 r. w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 07.06.2022 r. akta sprawy zostały przekazane do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku.

Organ Odwoławczy postanowieniem z dnia 29.07.2022 r. uchylił zaskarżone postanowienie Burmistrza Sokółki z dnia 25.05.2022 r. i przekazał sprawę do ponownego rozpatrzenia.

Burmistrz Sokółki, ponownie po zapoznaniu się z aktami sprawy i postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku z dnia 29.07.2022 r. postanowił podjąć w dniu 10.08.2022 r. zawieszone postępowanie z dnia 25.05.2022 r. oraz na podstawie art. 10 k.p.a. zawiadomił Strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów i zgłoszenia

zadań w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Ponownie analizując materiał dowodowy, w tym wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalono co następuje:

Teren na którym planowana będzie realizacja przedsięwzięcia, objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej w Sokółce nr XLIX/313/02 z dnia 26 września 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obszarów wsi Bohoniki, Orłowicze, Szyszki i Drahle. Przedmiotowy teren oznaczony jest symbolem 2PPA – teren zakładu przeróbki kruszywa z niezbędnymi urządzeniami, obiektami związanymi z eksploatacją kruszywa.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Jak wynika z przedłożonego materiału dowodowego planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach 5/1 i 5/4 obręb Bohoniki, gm. Sokółka. Wjazd i wyjazd do terenu przedsięwzięcia realizowany będzie w oparciu o istniejące drogi lokalne i istniejącą sieć dróg technologicznych na terenie kopalni.

Łączna powierzchnia przedmiotowych działek to około 4,55 ha. Powierzchnia przewidziana do zajęcia pod planowane przedsięwzięcie - 1,40 ha.

Sąsiedztwo terenu stanowią: od strony południowo – zachodniej Zakład Kruszyw Drahle, od strony północno – wschodniej teren leśny, od strony północnej wjazd na teren działki wzdłuż torów bocznic kolejowej, od strony wschodniej nieużytki i kompleks leśny.

Najbliższe budynki objęte ochroną akustyczną (tereny zabudowy zagrodowej) znajdują się w odległości około 500 m od planowanej inwestycji.

Na terenie wydzielonym pod przedsięwzięcie planuje się zmontować:

1. mobilną instalację do przeróbki kruszywa o wydajności maksymalnej 200 Mg/h,
2. wagą samochodową wraz z budynkiem rejestratora,
3. kontenerową stacją transformatorową,
4. zaplecze socjalno-biurowe,
5. magazyn pośredni składowania kruszyw.

Maksymalna planowana wielkość przerobu kruszywa w ciągu roku wynosić będzie około 150 000 Mg. Zakłada się, że instalacja pracować będzie jedynie w porze dziennej, głównie w okresie wiosna – jesień, łącznie około 1000 godzin w ciągu roku. Skład mieszanki przeznaczonej do przetwarzania uzależniony jest przede wszystkim od jej przeznaczenia, jak również zastosowanie jej w budownictwie. Udział procentowy składników przedstawia się następująco:

1. 90-98% Kruszywo w tym piaski, grysy, żwiry – ponad 135 000 Mg,
2. 2-5 % Mączka wapienna, produkowana w zakładach wapienniczych z kamieni wapiennych maksymalnie 7500 Mg,
3. 5-6% lepiszcze, w tym asfalt drogowy produkowany z ropy naftowej, dostarczany cysternami – maksymalnie 7500 Mg.

Instalacja wyposażona zostanie w instalację dozowania granulatu, której wykorzystanie spowoduje zmniejszenie ilości dostarczanych materiałów, a tym samym oszczędność zasobów naturalnych.

Proces produkcyjny w planowanej instalacji obejmuje:

Dozowanie wstępne kruszywa:

Kruszywo składowane jest początkowo w zasiekach, następnie wsypywane jest za pomocą ładowarki do dozatorów wstępnych według rodzaju i wielkości ziaren kruszywa. Za pomocą przenośników dozujących kruszywo wysypywane jest z komory dozatora na przenośnik taśmowy zbiorczy. Ilość kruszywa dozowana jest zgodnie z receptą na dozowanie wstępne. Następnie kruszywo trafia na przenośnik taśmowy – wrzutowy, który podaje kruszywo do bębna suszarki.

Suszenie kruszywa w suszarce bębnowej z palnikiem wielomediowym:

W bębnie kruszywo jest suszone, podgrzewane i odpylane. Suszarka pracuje w układzie przeciwproudowym, co zapewnia uzyskanie wysokiej sprawności cieplnej przy możliwie niskich stratach ciepła w gazach odlotowych. Spaliny z bębna suszarki i powietrze z odciągów na wieży mieszające napływają przez specjalne kanały powietrzne do filtra dwustopniowego, gdzie są oczyszczane i odprowadzane przez komin do atmosfery. Zastosowany zostanie palnik ze zintegrowanym tłumikiem hałasu. Głównym paliwem będą paliwa o zawartości siarki 1%. Palnik przystosowany jest do opalania olejem opałowym lekkim, olejem opałowym ciężkim a także gazem. Zbiorniki na paliwo są integralną częścią instalacji i stanowią jej niezbędną infrastrukturę techniczną.

Odpylanie filtr tkaninowy dwu stopniowy:

Odpylacz składa się z separatora i filtra tkaninowego. Zapyłone gazy z suszarki przepływają w pierwszej kolejności przez separator, gdzie wytrącane są grubsze ziarna. Ostateczne oczyszczenia gazów następuje w filtrze tkaninowym z workami wykonanymi ze specjalnej tkaniny odpornej na temperaturę. Worki są kolejno czyszczone z nagromadzonego w nich pyłu strumieniem powietrza przez zespół obrotowych dysz z wykorzystaniem wentylatora głównego. Czyszczenie odbywa się automatycznie.

Sortowanie kruszywa, dodawanie i mieszanie dodatków:

Kruszywo z bębna suszącego za pomocą elewatora gorącego trafia na sortownik, który segreguje wysuszony, podgrzany i odpylony materiał na poszczególne frakcje, następnie frakcje gromadzą się w odpowiednich komorach zbiornika gorącego kruszywa. Ilość dodatków nie przekracza 5-6 %. Poszczególne składniki są ważone z wysoką dokładnością i podawane do mieszalnika, gdzie następuje proces mieszania. Lepiszczce dostarczane jest za pomocą specjalnych cystern bezpośrednio z rafinerii. Na instalacji następuje przetankowanie lepiszcza do specjalnych zbiorników roboczych będących integralną częścią instalacji w których jest magazynowany na potrzeby produkcji. Cały układ do tankowania zbiorników jest układem zamkniętym, nie istnieje możliwość bezpośredniego kontaktu z gorącym lepiszczem i wydostania się na zewnątrz gorącego lepiszcza, co ogranicza emisję substancji podczas tankowania i procesów technologicznych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza związane z prowadzeniem prac budowlano - montażowych planowanej instalacji. Jednak oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i nie spowodują ujemnych skutków w środowisku.

Analizowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko. Przeprowadzone obliczenia emisji substancji do powietrza wykazały, iż wartości odniesienia dla wszystkich analizowanych substancji będą dotrzymane i funkcjonowanie przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia standardów jakości powietrza poza terenem do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Zaprojektowane środki ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem, polegające na zastosowaniu nisko emisyjnego czynnika grzewczego i skutecznych technologii odpylania będą wystarczające dla właściwej ochrony czystości powietrza.

Źródłem emisji hałasu w okresie eksploatacji przedsięwzięcia będzie głównie funkcjonowanie instalacji, ruch pojazdów ciężarowych dostarczających surowce i odbierających wyroby budowlane, w obszarze placu manewrowego i drogi dojazdowej, ruch ładowarki kołowej w obszarze placu składowego oraz ruch pojazdów osobowych. Przeprowadzone obliczenia wykazały, że przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu poza granicami terenu w porze dziennej nie występują.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie powstaną ścieki technologiczne. Powstające ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika i opróżniane przez wyspecjalizowane podmioty. Woda wykorzystywana będzie wyłącznie na cele socjalno-bytowe i dostarczana będzie z istniejącej instalacji wodociągowej. W omawianej technologii nie przewiduje się wykorzystania wody do celów przemysłowych, co jednoznacznie wskazuje, że inwestycja nie będzie źródłem ścieków przemysłowych. Wody opadowo – roztopowe z terenów utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu w granicach działki inwestora. Ochrona środowiska gruntowo – wodnego zapewniona będzie poprzez gromadzenia surowców sypkich do produkcji (mączki wapiennej) w szczelnych zbiornikach o poj. 100 m³ a także magazynowanie lepiszcza w szczelnych zbiornikach o poj. 60 m³ każdy, izolowanych termicznie i wyposażonych w pełną automatykę zabezpieczającą. Olej opałowy magazynowany będzie w szczelnym zbiorniku przystosowanym do magazynowania tego typu paliw. Wszystkie wytwarzane odpady zbierane będą w sposób selektywny w wyznaczonych do tego pojemnikach. Odbiór odpadów komunalnych oraz pozostałych odpadów prowadzony będzie zgodnie z zawiazaną umową z firmą gospodarującą tego typu odpadami na terenie Gminy.

Dodatkowo w celu ograniczenia oddziaływania na środowisko zaplanowano następujące działania:

1. stosowanie paliw o niskiej zawartości siarki, maksymalnie do 1%,
2. regularna kontrola filtra tkaninowego i worków filtracyjnych,
3. regularna kontrola pracy palnika,
4. regularna kontrola kanałów gazów i dbałość o hermatyzację procesów,
5. regularne prowadzenie prac konserwacyjnych,
6. prowadzenie produkcji wyłącznie w porze dziennej,
7. zastosowanie maszyn i urządzeń charakteryzujących się niskimi i umiarkowanymi poziomami mocy akustycznej,
8. utrzymywanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych. Przedsięwzięcie nie wykazuje wrażliwości na ekstremalne zjawiska pogodowe, gdyż nie jest zlokalizowane na terenach osuwisk mas ziemnych oraz zagrożonych powodzią. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie również w sposób znaczący na krajobraz z uwagi na jego lokalizację w istniejącym zakładzie kruszywa.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

1. planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na obszarze innego przedsięwzięcia, lecz nie doprowadzi ono do kumulacji oddziaływań,
2. w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą zasoby naturalne – kruszywo, woda,
3. przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górkimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP; w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.). Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych Regionu Wodnego Wisły „Sokołda od źródeł do Jałówki, z Jałówką” o kodzie: PLRW20002326162369, której status określono jako naturalna, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, jest położone poza terenem objętym ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono te obszary. Planowane zamierzenie inwestycyjne jest inwestycją o znaczeniu lokalnym i nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W ocenie organu, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę inwestycji, sposób odprowadzania ścieków bytowych i wód opadowo – roztopowych z terenu inwestycji oraz lokalizację przedsięwzięcia na terenie z sąsiadującym zakładem górniczym należy uznać, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla

jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy o oś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstępnie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Otrzymuje:

1. Pan [imię] [nazwisko]
zam. [adres]
adres do doręczeń: ul. [nazwa] 90, [miasto]
pełnomocnik UNIBEP S.A. ul. 3 Maja 19
17-100 Bielsk Podlaski
2. Pozostałe Strony postępowania
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
4. Starostwo Powiatowe w Sokółce

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane do realizacji przedsięwzięcie położone będzie na działkach 5/1 i 5/4 obręb Bohoniki, gm. Sokółka. Obszar ten stanowi teren kopalni Drahle. Wjazd i wyjazd do terenu przedsięwzięcia realizowany będzie w oparciu o istniejące drogi lokalne i istniejącą sieć dróg technologicznych na terenie kopalni. Łączna powierzchnia przedmiotowych działek to około 4,55 ha. Powierzchnia przewidziana do zajęcia pod planowane przedsięwzięcie to 1.40 ha.

Sąsiedztwo terenu stanowią: od strony południowo – zachodniej Zakład Kruszyw Drahle, od strony północno – wschodniej teren leśny, od strony północnej wjazd na teren działki wzdłuż torów bocznic kolejowej, od strony wschodniej nieużytki i kompleks leśny.

Najbliższe budynki objęte ochroną akustyczną (tereny zabudowy zagrodowej) znajdują się w odległości około 500 m od planowanej inwestycji.

Na terenie wydzielonym pod przedsięwzięcie planuje się zmontować:

1. mobilną instalację do przeróbki kruszywa o wydajności maksymalnej 200 Mg/h,
2. wagą samochodową wraz z budynkiem rejestratora,
3. kontenerową stacją transformatorową,
4. zaplecze socjalno-biurowe,
5. magazyn pośredni składowania kruszyw.

Proces produkcyjny w planowanej instalacji obejmuje:

1. dozowanie wstępne kruszywa,
2. suszenie kruszywa w suszarce bębnowej z palnikiem wielomediowym,
3. odpylanie filtr tkaninowy dwu stopniowy,
4. sortowanie kruszywa, dodawanie i mieszanie dodatków.

