

Dotyczy sprawy: RNG.6220.4.2023

Niemcza, dnia 28 grudnia 2023 r.

Numer pisma: RNG.KW-001301/23

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094, 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906, 2029), § 3 ust. 1 pkt 20 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku firmy BUDIMEX SA, ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa, złożonego przez Pełnomocnika Jacka Branickiego BUDIMEX SA Oddział Usług Sprzętowych w Pruszkowie, ul. Przejazdowa 24, 05-800 Pruszków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno-asfaltowej realizowanej na działkach o nr ew. 14, 15/2 i 16/2 obręb Jasień, Gmina Niemcza*, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżonowie

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno-asfaltowej realizowanej na działkach o nr ew. 14, 15/2 i 16/2 obręb Jasień, Gmina Niemcza*.
2. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości

przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. od 6:00 do 22:00.
2. Roczną maksymalną produkcję instalacji mieszanki mineralno-asfaltowej utrzymywać na poziomie nie większym niż 150 000 Mg.
3. Pracę zakładu prowadzić w porze dziennej, tj. 6:00 do 22:00.
4. Każde odpowietrzenie urządzenia magazynująco-podającego wyposażyć w filtr o skuteczności filtracji min. 99%.
5. Suszarkę wyposażyć w filtr workowy, gwarantujący stężenie pyłu poniżej 0,02 g/m³.
6. Transport kruszyw prowadzić pod przykryciem, np. plandekami.
7. Do transportu surowców w instalacji do produkcji mas bitumicznych używać zabudowanych taśmociągów.
8. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
9. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni i wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych.
10. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
11. Nie prowadzić napraw sprzętu grożących wyciekami olei i innych płynów eksploatacyjnych na zapleczu budowy.
12. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych, w razie konieczności należy prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

13. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
14. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
15. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
16. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
17. Realizacja inwestycji będzie możliwa po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i zgód w zakresie gospodarki wodnej.
18. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do przenośnych toalet typu „toi-toi” i usuwać regularnie za pośrednictwem uprawnionego podmiotu.
19. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać w całości do szczelnych zbiorników bezodpływowych i usuwać regularnie za pośrednictwem uprawnionego podmiotu.
20. Wody opadowe należy odprowadzać w sposób niezagrożący środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim, a w razie potrzeby uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

21. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia, na etapie jego eksploatacji, należy zagospodarować zgodnie z zapisami MPZP.
22. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca BUDIMEX SA, ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa, poprzez pełnomocnika Pana Jacka Branickiego, BUDIMEX SA Oddział Usług Sprzętowych w Pruszkowie, ul. Przejazdowa 24, 05-800 Pruszków, wnioskiem z dnia 17 marca 2023 r. (data wpływu do urzędu: 03 kwietnia 2023 r.) zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na *budowie wytwórni mas bitumicznych – instalacji do produkcji masy mineralno-asfaltowej realizowanej na działkach o nr ew. 14, 15/2 i 16/2 obręb Jasień, Gmina Niemcza.*

Do wniosku zgodnie z 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094, 1113, 1501, 1506) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Z uwagi na liczbę stron przekraczającą 10, w postępowaniu zastosowano art. 49 k.p.a., zgodnie z którym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma

w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

W dniu 12 kwietnia 2023 r. pismem nr RNG.KW-000392/23 Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza powiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W dniu 20 kwietnia 2023 r. organ wystosował pisma nr RNG.KW-000429/23, RNG.KW-000430/23, RNG.KW-000431/23 do organów opiniujących, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie, z prośbą o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na powyższą prośbę w dniu 08 maja 2023 r. do tegoż urzędu wpłynęło pismo nr WR.ZZŚ.5.4901.115.2023.MB z dnia 04 maja 2023 r. Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego informujące o braku możliwości zajęcia stanowiska w ustawowym terminie. Jako nowy termin zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie wyznaczono dzień 25 lipca 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy w Niemczy zawiadomieniem nr RNG.KW-000510/23 z dnia 10 maja 2023 r. powiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy przez organ na dzień 31 sierpnia 2023 r.

W dniu 08 maja 2023 r. wpłynęło również pismo nr WOOŚ.4220.289.2023.MK.1 z dnia 8 maja 2023 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu który poinformował, że przewidywane załatwienie sprawy nastąpi w terminie do dnia 7 lipca 2023 r. Organ powiadomił wnioskodawcę oraz strony o przedłużeniu terminu wydania opinii zawiadomieniem nr RNG.KW-000526/23 z dnia 11 maja 2023 r.

W dniu 09 maja 2023 r. wpłynęło pismo nr ZNS.9022.5.1.7.2023.MP z dnia 08 maja 2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie zawiadamiające o nowym terminie załatwienia sprawy wyznaczonym na dzień 24 maja 2023 r. Organ powiadomił wnioskodawcę oraz strony o przedłużeniu terminu wydania opinii zawiadomieniem nr RNG.KW-000527/23 z dnia 11 maja 2023 r.

24 maja 2023 r. do urzędu wpłynęło Postanowienie nr 67/23 z dnia 23 maja 2023 r. (nr pisma ZNS.9022.5.1.7.2023.MP) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia należy przeprowadzić ocenę

oddziaływania na środowisko i opracować raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z art. 66. Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza zawiadomieniem nr RNG.KW-000570/23 z dnia 26 maja 2023 r. powiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania o wydanym postanowieniu.

W dniu 3 lipca 2023 r. wpłynęło pismo nr WOOŚ.4220.289.2023.MN.2 z dnia 3 lipca 2023 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu wzywające Inwestora do złożenia pisemnych wyjaśnień do Karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie 14 dni od dnia otrzymania pisma.

W dniu 7 lipca 2023 r. wpłynęło pismo nr WOOŚ.4220.289.2023.MN.3 z dnia 7 lipca 2023 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu informujące o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie z uwagi na konieczność uzupełnienia materiału dowodowego w sprawie. Przewidywany termin załatwienia sprawy został wyznaczony na dzień 8 sierpnia 2023 r. Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza zawiadomieniem nr RNG.KW-000753/23 z dnia 10 lipca 2023 r. powiadomił strony o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

W dniu 25 lipca 2023 r. wpłynęło pismo Inwestora – BUDIMEX SA – z dnia 18 lipca 2023 r., w którym Inwestor złożył wyjaśnienia w odpowiedzi na pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydał postanowienie nr WOOŚ.4220.289.2023.MN.4 z dnia 8 sierpnia 2023 r. w którym wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Organ pismem nr RNG.KW-000847/23 z dnia 10 sierpnia 2023 r. powiadomił strony postępowania o wydanym postanowieniu.

Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza w dniu 31 sierpnia 2023 r. poinformował strony postępowania, że w związku z oczekiwaniem na opinię Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nie jest możliwe załatwienie sprawy w terminie wskazanym w zawiadomieniu z dnia 10 maja 2023 r. Organ wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na dzień 31 października 2023 r.

W dniu 23 listopada 2023 r. Organ ponownie poinformował o konieczności przedłużenia terminu załatwienia sprawy z uwagi na dalsze oczekiwanie na opinię PGW Wody Polskie. Nowy termin wyznaczono do dnia 31 grudnia 2023 r.

Inwestor poprzez Pełnomocnika w dniu 23 listopada 2023 r. w odpowiedzi na wniosek PGW Wody Polskie przekazał do organu uzupełnienie do Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 29 listopada 2023 r. wpłynęła opinia nr WR.ZZŚ.5.4901.115.2023.MB z dnia 24 listopada 2023 r. Dyrektora Zarządu Zlewni we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w którym wyraża opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza zawiadomieniem nr RNG.KW-001231/23 z dnia 29 listopada 2023 r. powiadomił strony postępowania o wydanej opinii oraz o zakończeniu postępowania dowodowego.

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 20 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094, 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906, 2029) dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 1094, 1113, 1501, 1506, 1688, 1719, 1890, 1906, 2029), w uzasadnieniu decyzji o stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 tej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W myśl powyższych przepisów przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wzięto pod uwagę następujące kryteria:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a. *Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie wytwórni mas bitumicznych na potrzeby drogownictwa, w tym głównie dla planowanych kontraktów związanych z budową drogi S8 oraz rozbudową autostrady A4, o mocy produkcyjnej od 200 do 320 Mg/h wraz z urządzeniami magazynująco-podgrzewającymi asfalt od 4 do 6 szt. o objętości około 60 m³ każdy, dwoma urządzeniami magazynująco-podającymi wypełniacz o masie 100 Mg każdy, urządzeniem magazynująco-podającym pył węglowy o objętości 120 m³, ze zbiornikiem na olej opałowy o pojemności około 60 m³. W procesach technologicznych Inwestor planuje uzyskać ciepło ze spalania pyłu węglowego wraz z olejem opałowym lekkim. Planowany okres produkcji wynosi około 6 lat. Wielkość planowanej rocznej produkcji wyniesie maksymalnie 150 000 Mg/rok mieszanki mineralno-asfaltowej.

Przedsięwzięcie jest planowane na działkach nr 14, 15/2 i 16/2, obręb Jasień, o łącznej powierzchni wynoszącej 3,0380 ha. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w kierunku południowym i oddalona o przeszło 400 m od planowanej inwestycji. Na terenie działek nie występują drzewa i krzewy. Działki zostaną utwardzone w części wynoszącej około 61%, tj. około 1,8339 ha. Obecnie teren jest użytkowany rolniczo – pastwiska (oznaczenie Ps) z gruntami ornymi (oznaczenie R) o VI i IIIa klasie bonitacyjnej.

Na planowanym terenie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, zgodnie z którym podstawowa funkcja przedmiotowych działek została określona jako zabudowa przemysłowa, w tym produkcja energii ze źródeł odnawialnych w postaci instalacji fotowoltaicznej o mocy do 1,5 MW, składy i magazyny oraz zabudowa usługowa o symbolu AG.

Produkcja mas bitumicznych w przedmiotowej wytwórni polega na wymieszaniu gorącego kruszywa i asfaltu oraz granulatu z wypełniaczem i dodatkami dodawanymi w nieznacznym ilościach. Kruszywo stosowane do produkcji to kruszywo drobno i gruboziarniste. Wszystkie rodzaje kruszyw magazynowane są na hałdach zlokalizowanych w zasiekach, które dodatkowo pełnią funkcję ekranizującą. Do dozatorów suszarki kruszywa dowożone są ładowarką z zasieków kruszywa. Jako wypełniacz stosowany jest sproszkowany wapień oraz pył zatrzymywany w urządzeniu odpylającym spaliny z suszarki kruszywa. Mączka wapienna dostarczana jest cementowozem i magazynowana w urządzeniu magazynująco-podającym, zamkniętym, wyposażonym w filtr workowy. Załadunek odbywa się pneumatycznie. Asfalt

dostarczany jest do wytwórni cysternami samochodowymi i przepompowywany do urządzeń magazynująco – podgrzewających, ogrzewanych olejem opałowym. Wstępna obróbka kruszywa polega na suszeniu go w suszarce obrotowej z wbudowanym palnikiem podmuchowym kombinowanym, w którym zachodzi proces współspalania pyłu węglowego i oleju opałowego lekkiego. W bębnie suszarki kruszywo podlega osuszeniu i podgrzaniu do 200°C. Spaliny z suszarki oraz z urządzenia magazynująco-podającego wypełniacz własny przed odprowadzeniem do atmosfery odpylane są w wysokosprawnym filtrze tkaninowym.

Gorące kruszywo przekazywane jest do elewatora, a następnie do sortownika rozdzielającego kruszywo na poszczególne frakcje, stąd poprzez wagę zasypywane jest do mieszalnika. Oprócz kruszywa do mieszalnika dozowany jest granulak oraz mączka wapienna, pyły zatrzymywane w filtrze tkaninowym oraz gorący asfalt. W całym układzie utrzymywane jest podciśnienie, umożliwiające zanieczyszczone pyłem i węglowodorami gazy z sortownika i mieszalnika zawrócić do układu filtrów tkaninowych. Gotowa masa odbierana jest bezpośrednio przez samochody wywożące ją na budowę drogi lub magazynowana w ogrzewanym urządzeniu magazynująco-podającym gotową mieszankę mineralno-asfaltową. Wytwórnię obsługiwać będzie około 6 osób.

- b. *Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.*

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji, na działkach nr 17 i 19, obręb Jasień, Gmina Niemcza, istnieje wytwórnia mas bitumicznych o wydajności około 120 t/h, zrealizowana na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr RŚDG.7624/D/1/2007 z dnia 8 maja 2007 r. wydanej przez Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza, prowadzona przez Kopalnie Surowców Skalnych w Bartnicy sp. z o.o. Wydanie decyzji zostało poprzedzone raportem oddziaływania na środowisko. Organ wydający decyzję na podstawie przeanalizowanej dokumentacji przedstawionej przez Inwestora orzekł, że realizacja przedmiotowej decyzji nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości

środowiska. Wobec powyższego oraz biorąc pod uwagę zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko podczas realizacji oraz w trakcie eksploatacji wytwórni mas bitumicznych, nie będzie dochodziło do kumulowania emisji i oddziaływania przedsięwzięcia realizowanego i zrealizowanego, tym samym nie powinno dochodzić do przekroczenia norm środowiskowych na terenie oddziaływania przedsięwzięcia.

Na działki objęte planowaną inwestycją, tj. działki o numerach ewidencyjnych 14, 15/2 oraz 16, obręb Jasień, Gmina Niemcza, została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nr RNG.6220.1.000002.2014 z dnia 05 lutego 2015 r. w zakresie realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy 1,25 MW”. Inwestycja nie została zrealizowana.

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

Teren przewidziany pod przedsięwzięcie jest obecnie użytkowany rolniczo, nie jest porośnięty drzewami ani krzewami. Realizacja planowanej inwestycji nie będzie wymagać usunięcia drzewostanu. Teren zostanie utwardzony na obszarze ok. 1,83 ha, co stanowi ok. 61% całkowitej powierzchni działek. Powierzchnia przeznaczona pod wytwórnię mas bitumicznych oraz drogi manewrowe zostanie odhumusowana, wykonana zostanie stabilizacja cementem gruntu rodzimego, następnie ułożona zostanie warstwa kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie. Natomiast teren przeznaczony pod magazyn kruszyw i parkingi zostanie odhumusowany, a następnie zostanie wykonana warstwa odcinająca z kruszywa 0/31,5 stabilizowana mechanicznie.

W fazie eksploatacji Inwestor przewiduje zapotrzebowanie na energię cieplną w ilości około 20 MW (przy założeniu maksymalnej wydajności 320 Mg/h). Woda będzie wykorzystywana w celach sanitarnych, a w okresie suszy jako środek minimalizujący pylenie z dróg technologicznych. Maksymalny roczny bilans surowców i produktów dla Wytwórni Mas Bitumicznych przedstawia się następująco:

LP	Surowiec/Produkt	Ilość w roku	Jednostka
1.	Zakładana produkcja	150 000	Mg
2.	Asfalt (bitum)	7 500	Mg
3.	Mączka	4 500	Mg
4.	Kruszywo	118 000	Mg
5.	Granulat asfaltowy	20 000	Mg

6.	Pył węgla brunatnego	1 800	Mg
7.	Olej opałowy lekki	200	Mg

d. *Emisji i występowania innych uciążliwości*

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor wyodrębnił 10 emitorów:

1. Emitor E-1 – Odpowietrznik urządzenia magazynująco-podającego wypełniacz – po uwzględnieniu danych podanych przez producenta oraz wykonanych obliczeniach, emisja pyłu ogółem będzie wynosiła około 1,512 kg w ciągu roku.
2. Emitor E-2 – odpowietrznik urządzenia magazynująco-podającego pył węglowy – emisja pyłu ogółem będzie wynosiła około 0,942 kg w ciągu roku.
3. Emitor E-3 – emitor suszarki kruszywa – emisja w ciągu roku będzie wynosiła:
 - Pył ogółem – 0,46 Mg;
 - Tlenek węgla – 12,24 Mg;
 - Dwutlenek siarki – 2,795 Mg;
 - Dwutlenek azotu – 6,01 Mg;
 - Fenol – 0,00938 Mg;
 - Węglowodory aromatyczne – 0,00938 Mg;
 - Benzo(a)piren – 0,000938 Mg.
4. Emitory E-4 do E-9 – odpowietrzniki urządzenia magazynująco – podgrzewającego asfalt 1 – 6 – źródła emisji chwilowej, w ciągu roku przewidywana jest następująca emisja dla każdego z emitorów:
 - Benzo(a)piren – 1,00E-9 Mg;
 - Fenol – 0,00035 Mg;
 - Węglowodory aromatyczne – 0,0081 Mg.
5. Emitor E-10 – odpowietrznik urządzenia magazynującego OOL – okresowe źródło emisji w trakcie załadunku. Roczna emisja węglowodorów alifatycznych będzie wynosiła 0,000112 Mg.

Analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń, wykonana dla najbardziej niekorzystnego przypadku wykazała, że budowa zakładu nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych emisji.

Zakład będzie wykorzystywał wodę w ilości około 27 m³ rocznie, przy założeniu pracy zakładu przez 10 miesięcy w ciągu roku. Budowa zakładu spowoduje odprowadzanie ścieków bytowych oraz wód opadowych. W trakcie procesów produkcyjnych nie będą powstawały ścieki technologiczne. Ścieki bytowe będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym lub zbiornikach typu toi-toi. Ilość ścieków bytowych nie powinna przekroczyć 2,7 m³ miesięcznie.

Planuje się utwardzenie terenu zakładu – ok. 61% powierzchni całkowitej działek. Planuje się, aby wody opadowe spływające z odpowiednio wyprofilowanych terenów utwardzonych spływały do naturalnych obniżen terenowych. Z uwagi na brak wykorzystywania wody do celów produkcyjnych, działalność zakładu nie zagraża celom środowiskowym wyznaczonym dla obszarów chronionych.

W zakresie zagrożenia hałasem podczas fazy realizacji emisja będzie krótkotrwała, związana z pracami budowlanymi. Podczas fazy eksploatacji zakładu się pracę zakładu maksymalnie przez 10 godzin dziennie, pomiędzy godz. 06:00 a 22:00. Zakład nie będzie funkcjonował w porze nocnej. Do zewnętrznych źródeł hałasu przedsięwzięcia zaliczono instalacje do wytwarzania mieszanki mineralno-asfaltowej (źródło stacjonarne) oraz pojazdy ciężkie odbierające i dowożące wytworzoną mieszankę oraz pojazdy ciężkie typu ładowarki (źródła ruchome). Szacuje się maksymalny ruch pojazdów w ciągu doby na poziomie:

- a. Samochody ciężarowe – maksymalnie 52 sztuki;
- b. Ładowarki – maksymalnie 64 sztuki;
- c. Samochody osobowe – maksymalnie 6 sztuk.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie – zabudowa zagrodowa – znajduje się w odległości około 340 m od terenu inwestycji. Biorąc pod uwagę przedstawioną w dokumentacji analizę akustyczną oraz znaczną odległość od terenów chronionych akustycznie hałas na etapie eksploatacji nie powinien przekroczyć dopuszczalnych poziomów na terenach chronionych akustycznie.

- e. *Ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych*

substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Planowane rodzaje i ilości magazynowanych substancji nie powodują, że zakład zaliczany będzie do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych 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. Eksploatacja planowanej instalacji nie stwarza ryzyka powstania katastrofy naturalnej. Budowa instalacji zgodnie z pozwoleniem na budowę nie powoduje ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej.

f. Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

W fazie realizacji przewiduje się powstanie następujących rodzajów odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg]	Sposób i miejsce magazynowania
1.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10	W zasiekach w wyznaczonym miejscu
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20	
3.	17 04 05	Żelazo i stal	5	
4.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05.	40	

Na terenie wytwórni będą powstawać odpady głównie inne niż niebezpieczne w ilości do 5000 Mg oraz odpady niebezpieczne w ilości do 1 Mg. Podczas fazy eksploatacji przewidziano wystąpienie następujących rodzajów odpadów:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg]	Sposób i miejsce magazynowania
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1000	Szczelny zbiornik na pył zlokalizowany na terenie wytwórni posadowiony na nawierzchni szczelnej
2.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	3990	W miejscu wyznaczonym, zgodnie z wymaganiami RMGiP
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe; przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	0,2	
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2	
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2	W dostosowanych do tego celu pojemnikach zlokalizowanych w obiektach socjalno-biurowych zaplecza budowy.
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	2	
7.	15 01 04	Opakowania z metali	2	
8.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	
9.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2	
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.	1	
11.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,01	

Odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości transportowej przekazane zostaną przedsiębiorcy posiadającemu odpowiednie zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami.

g. *Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji*

Z przedstawionych w aktach sprawy dokumentów wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi z uwagi na wartości emisji nieprzekraczające dopuszczalnych poziomów oraz ich tymczasowy charakter, a także oddalenie od zabudowań mieszkalnych. W przedstawionej dokumentacji Inwestor podał szereg rozwiązań chroniących środowisko zgodnych z BAT dla przedmiotowej instalacji. Zastosowane zostanie wykorzystanie wysokosprawnych filtrów o skuteczności filtracji minimum 89,4%, a w przypadku cząstek pyłów większych od 5 mikrometrów – 99,8%.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a. *Obszary wodno – błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek*

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary wodno – błotne, obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

- b. *Obszary wybrzeży i środowisko morskie*

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze wybrzeża, w jego zasięgu oddziaływania nie występuje środowisko morskie.

- c. *Obszary górskie lub leśne*

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary górskie oraz leśne.

- d. *Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze ochronnym ujęć wód i obszarze ochronnym zbiorników śródlądowych.

- e. *Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody*

Inwestycja jest zlokalizowana poza terenem zabudowanym. Najbliżej inwestycji położony jest Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Niemczańsko-Strzelińskie” w odległości około 936 metrów. Obszar Natura 2000 znajduje się w odległości około 2 km.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia, ze względu na wielkość emisji oraz jej zasięg ograniczający się do terenu inwestycji, nie będzie znacząco oddziaływać na obszary podlegające ochronie przyrody.

f. *Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia*

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g. *Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*

Lokalizacja przedsięwzięcia i jego realizacja nie wpływa na krajobraz o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym. Inwestycja położona jest poza terenem zabudowanym.

h. *Gęstość zaludnienia*

Gęstość zaludnienia w Gminie Niemcza wynosi 78 osób/km².

i. *Obszary przylegające do jezior*

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior.

j. *Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenach uzdrowiska ani obszarze ochrony uzdrowiskowej. Najbliższa strefa ochrony uzdrowiskowej – strefa „C” ochrony uzdrowiskowej Uzdrowiska Przerzeczyn Zdrój – jest zlokalizowana ok. 3,5 km od granic inwestycji. Lokalizacja i realizacja przedsięwzięcia nie będzie wpływać negatywnie na uzdrowisko Przerzeczyn Zdrój.

k. *Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe*

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostek planistycznych gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Śleza od źródła

do Księginki o kodzie RW600061336192. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335) – JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm), IO, MMI]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluorantent(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 r.). Odstępstwo to polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane jest z tym, że nie są osiągnięte (lub zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników:

- Azot ogólny, bromowane difenyletery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
- Przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO, MMI, benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w). Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Przedmiotowa działka znajduje się w obrębie JCWPd nr 108 o kodzie PLGW6000108, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajdują się ujęcia wód

ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych GZWP.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących jej wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania, rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w punktach 1 i 2, wynikające z:

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

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie miasta Niemcza, w pobliżu granicy wsi Wilków Wielki. Na dzień 31 grudnia 2022 r. Niemcza była zamieszkiwana przez 2761 osób, natomiast wieś Wilków Wielki była zamieszkiwana przez 431 osób. Obszar oddziaływania inwestycji nie obejmuje terenu zabudowanego, najbliższa zabudowa znajduje się w odległości około 340 metrów od planowanej inwestycji.

Działki, na których planowana jest inwestycja, są obecnie wykorzystywane jako grunty rolne, o klasie bonitacyjnej IIIa oraz VI. Działki nie są porośnięte drzewami ani krzewami. Z uwagi na deklarowane przez Inwestora zastosowanie wysokosprawnych filtrów, ograniczenie działania wytwórni mas bitumicznych do pory dziennej, utwardzenie powierzchni działek oraz zastosowanie *Najlepszych Dostępnych Technik* (Best Available Technology, tzw. BAT) dla przedmiotowych instalacji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie wytwórni mas bitumicznych nie będzie wpływało na zwiększenie poziomu emisji oraz hałasu.

b. *Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- c. *Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania*

Na etapie realizacji emisja zanieczyszczeń będzie krótkotrwała, związana głównie z budową instalacji. Na tym etapie źródłem zanieczyszczeń będą pojazdy wykorzystywane podczas budowy.

W fazie eksploatacji Inwestor określił 10 emitatorów, które podczas pracy wytwórni będą emitowały zanieczyszczenia. Ponadto emisje będą również powodowane ruchem pojazdów – wywozem oraz dowozem masy bitumicznej i surowców oraz ruchem ładowarek. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że powstała w tym czasie emisja nie przekroczy dopuszczalnych norm. Ponadto instalacje zostaną wyposażone w filtry wyłapujące około 90% wszystkich zanieczyszczeń, a w przypadku cząstek powyżej mikrometrów skuteczność dochodzi do 99,8%. W porze letniej oraz podczas suszy drogi transportowe będą zraszane celem ograniczenia pylenia podczas poruszania się pojazdów. Przewiduje się, że wytwórnia mas bitumicznych będzie pracowała przez 10 miesięcy w roku, nie będzie więc zwiększała zanieczyszczeń pory zimowej.

Inwestor przewiduje pracę wytwórni jedynie w porze dziennej, pomiędzy godzinę 6.00 a 22.00 – maksymalnie 16 godzin na dobę. Podczas pracy nie zostaną przekroczone normy dotyczące hałasu. W fazie eksploatacji wytwórnia będzie wytwarzała odpady w ilości do 5000 Mg rocznie, przy czym w zdecydowanej większości będą to odpady niezaliczane do odpadów niebezpiecznych. Odpady będą magazynowane na terenie utwardzonym, zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów oraz odbierane przez wyspecjalizowane w tym zakresie firmy.

Realizacja inwestycji nie wpłynie na obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej. Z uwagi na położenie inwestycji – w pobliżu drogi krajowej nr 8 – jej działalność nie zwiększy w sposób znaczący ruchu drogowego.

Przedsięwzięcie w fazie likwidacji będzie wpływać na środowisko podobnie jak podczas etapu realizacji.

- d. *Prawdopodobieństwo oddziaływania, czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania*

Przedsięwzięcie będzie oddziaływało na środowisko na etapie eksploatacji, jednak z uwagi na zastosowane rozwiązania chroniące środowisko oraz ograniczony czas pracy wytwórni mas bitumicznych, inwestycja nie będzie powodowała przekroczeń norm środowiskowych. Wielkość oddziaływania nie wpłynie w sposób znaczący na stan środowiska i nie będzie stanowił uciążliwości dla mieszkańców.

- e. *Powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem*

Z uwagi na zastosowanie wysokosprawnych filtrów oraz technik tzw. BAT w realizowanej inwestycji wytwórni mas bitumicznych oraz zastosowanych rozwiązań chroniących środowisko w istniejącej na działkach nr 17 i 19, obręb Jasień, wytwórni mas bitumicznych (otoczarni) nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z przedmiotowych przedsięwzięć. Emisje nie powinny przekroczyć norm środowiskowych. Hałas generowany przez przedsięwzięcia nie przekracza dopuszczalnych poziomów hałasu dla pory dziennej. Budowa nowego zakładu nie zwiększy ruchu pojazdów w okolicy inwestycji z uwagi na położenie przy ruchliwej drodze krajowej nr 8.

- f. *Możliwości ograniczenia oddziaływania*

Inwestor deklaruje zastosowanie rozwiązań zgodnych z BAT, w tym m.in.:

- Utwardzenie i uszczelnienie terenu zakładu celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego;
- Zastosowanie niskosiarkowego oleju opałowego o maksymalnej zawartości siarki nieprzekraczającej 0,2% oraz pyłu węglowego o zawartości siarki poniżej 0,8%;
- Zastosowanie w instalacjach filtrów obniżających emisję gazów i pyłów do środowiska;
- Pyły zatrzymywane w filtrze tkaninowym zwracane są do produkcji;
- Obudowanie miejsc magazynowania materiałów sypkich;

- Transport kruszyw pod przykryciem – z zastosowaniem plandek.

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniono następujące wymagania:

1. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. od 6:00 do 22:00.
2. Roczną maksymalną produkcję instalacji mieszanki mineralno-asfaltowej utrzymywać na poziomie nie większym niż 150 000 Mg.
3. Pracę zakładu prowadzić w porze dziennej, tj. 6:00 do 22:00.
4. Każde odpowietrzenie urządzenia magazynująco-podającego wyposażyć w filtr o skuteczności filtracji min. 99%.
5. Suszarkę wyposażyć w filtr workowy, gwarantujący stężenie pyłu poniżej 0,02 g/m³.
6. Transport kruszyw prowadzić pod przykryciem, np. plandekami.
7. Do transportu surowców w instalacji do produkcji mas bitumicznych używać zabudowanych taśmociągów.
8. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
9. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni i wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych.
10. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi.
11. Nie prowadzić napraw sprzętu grożących wyciekami olei i innych płynów eksploatacyjnych na zapleczu budowy.
12. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych, w razie konieczności należy prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

13. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
14. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.
15. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
16. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
17. Realizacja inwestycji będzie możliwa po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i zgód w zakresie gospodarki wodnej.
18. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do przenośnych toalet typu „toi-toi” i usuwać regularnie za pośrednictwem uprawnionego podmiotu.
19. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać w całości do szczelnych zbiorników bezodpływowych i usuwać regularnie za pośrednictwem uprawnionego podmiotu.
20. Wody opadowe należy odprowadzać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu i terenom sąsiednim, a w razie potrzeby uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

21. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia, na etapie jego eksploatacji, należy zagospodarować zgodnie z zapisami MPZP.
22. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia oraz dane na temat elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie na środowisko oraz formy ochrony przyrody. W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia uznaje się, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu, Burmistrz Miasta i Gminy Niemcza uwzględnił:

- informacje określone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnieniach Kip z dnia 18.07.2023 r. oraz 23.11.2023 r.;
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (sygn.: WOOŚ.4220.289.2023.MN.4) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni we Wrocławiu (sygn.: WR.ZZŚ.5.4901.115.2023.MB) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Postanowienie nr 67/23 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dzierżoniowie (sygn.: ZNS.9022.5.1.7.2023.MP) o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska, orzeczono jak w sentencji.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia (załącznik nr 1).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Niemcza w terminie 14 dni od 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.



BURMISTRZ
Jarosław Wąstowski
Jarosław Wąstowski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko
- 2) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
- 3) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dzierżoniowie

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł oraz 17,00 zł zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111)

*Załącznik nr 1 do
decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
z dnia 28.12.2023 r.
nr RNG.6220.4.2023*

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie wytwórni mas bitumicznych na potrzeby drogownictwa, w tym głównie dla planowanych kontraktów związanych z budową drogi S8 oraz rozbudową autostrady A4, o mocy produkcyjnej od 200 do 320 Mg/h wraz z urządzeniami magazynująco-podgrzewającymi asfalt od 4 do 6 szt. o objętości około 60 m³ każdy, dwoma urządzeniami magazynująco-podającymi wypełniacz o masie 100 Mg każdy, urządzeniem magazynująco-podającym pył węglowy o objętości 120 m³, ze zbiornikiem na olej opałowy o pojemności około 60 m³. W procesach technologicznych Inwestor planuje uzyskać ciepło ze spalania pyłu węglowego wraz z olejem opałowym lekkim. Planowany okres produkcji wynosi około 6 lat. Wielkość planowanej rocznej produkcji wyniesie maksymalnie 150 000 Mg/rok mieszanki mineralno-asfaltowej.

Produkcja mas bitumicznych w przedmiotowej wytwórni polega na wymieszaniu gorącego kruszywa i asfaltu oraz granulatu z wypełniaczem i dodatkami dodawanymi w nieznacznych ilościach. Kruszywo stosowane do produkcji to kruszywo drobno i gruboziarniste. Wszystkie rodzaje kruszyw magazynowane są na hałdach zlokalizowanych w zasiekach, które dodatkowo pełnią funkcję ekranizującą. Do dozatorów suszarki kruszywa dowożone są ładowarką z zasieków kruszywa. Jako wypełniacz stosowany jest sproszkowany wapień oraz pył zatrzymywany w urządzeniu odpylającym spaliny z suszarki kruszywa. Mączka wapienna dostarczana jest cementowozem i magazynowana w urządzeniu magazynująco-podającym, zamkniętym, wyposażonym w filtr workowy. Załadunek odbywa się pneumatycznie. Asfalt dostarczany jest do wytwórni cysternami samochodowymi i przepompowywany do urządzeń magazynująco – podgrzewających, ogrzewanych olejem opałowym. Wstępna obróbka kruszywa polega na suszeniu go w suszarce obrotowej z wbudowanym palnikiem podmuchowym kombinowanym, w którym zachodzi proces współspalania pyłu węglowego i oleju opałowego lekkiego. W bębnie suszarki kruszywo podlega osuszeniu i podgrzaniu do 200°C. Spaliny z suszarki oraz z urządzenia magazynująco-podającego wypełniacz własny przed odprowadzeniem do atmosfery odpylane są w wysokosprawnym filtrze tkaninowym.

Gorące kruszywo przekazywane jest do elewatora, a następnie do sortownika rozdzielającego kruszywo na poszczególne frakcje, stąd poprzez wagę zasypywane jest do mieszalnika. Oprócz kruszywa do mieszalnika dozowany jest granulit oraz mączka wapienna, pyły zatrzymywane w filtrze tkaninowym oraz gorący asfalt. W całym układzie utrzymywane jest podciśnienie, umożliwiające zanieczyszczone pyłem i węglowodorami gazy z sortownika i mieszalnika zawrócić do układu filtrów tkaninowych. Gotowa masa odbierana jest bezpośrednio przez samochody wywożące ją na budowę drogi lub magazynowana w ogrzewanym urządzeniu magazynująco-podającym gotową mieszankę mineralno-asfaltową. Wytwórnę obsługiwać będzie około 6 osób.

Wytwórnia mas bitumicznych będzie wyposażona w wysokosprawne filtry zmniejszające emisje do środowiska. Zostaną zastosowane rozwiązania chroniące środowisko zgodne z BAT wyznaczonymi dla przedmiotowych instalacji.

BURMISTRZ
Jarosław Węglowski
Jarosław Węglowski