

Znak sprawy: GNRiOŚ.6220.24.2022

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), 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 złożonego przez firmę BUDIMEX S. A. Oddział Budownictwa Komunikacyjnego Zachód w Poznaniu Rejon 1, reprezentowaną przez pełnomocnika – Panią Ilonę Bogdanowicz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102”,

ORZEKAM

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102”.
2. Określić następujące istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b 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:
 - 2.1. odpady przewidziane do przetwarzania będą odpadami powstałymi podczas wykonywania przez Wnioskodawcę robót budowlanych w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102;
 - 2.2. maksymalna ilość odpadów budowlanych i rozbiórkowych poddawanych przetwarzaniu nie powinna w ciągu roku przekroczyć 3400 Mg;
 - 2.3. przetwarzaniu należy poddawać odpady inne niż niebezpieczne o kodach 17 01 01, 17 01 81; nie dopuszcza się możliwości przetwarzania innych odpadów;
 - 2.4. w przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracji wodnej, prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, a by nie powodować pogorszenia stosunków wodnych

- na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia; w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania urządzeń, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody, a w przypadku ich uszkodzenia inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń;
- 2.5. planowaną inwestycję należy prowadzić w zasięgu działki inwestycyjnej w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować ewentualne urządzenia wodne; zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne właściciel gruntu nie może między innymi: zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł – ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 2.6. wody opadowe należy odprowadzać powierzchniowo do gruntu, w granicach działki przewidzianej pod inwestycję, w sposób niezakłócający stosunków wodnych na terenach sąsiednich;
- 2.7. w miejscach przyjmowania, przetwarzania oraz składowania odpadów należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 2.8. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód, należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 2.9. do prac w okresie realizacji przedsięwzięcia i jego eksploatacji należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku;
- 2.10. należy systematycznie wykonywać przeglądy techniczne sprzętu celem zabezpieczenia i ograniczenia możliwości awaryjnego wycieku paliwa i smarów.
3. Uczynić załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji charakterystykę przedsięwzięcia.
4. Uczynić załącznikiem nr 2 do niniejszej decyzji mapę określającą lokalizację przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 29 listopada 2022 r. (data wpływu wniosku: dnia 1 grudnia 2022 r.) firma BUDIMEX S. A. Oddział Budownictwa Komunikacyjnego Zachód w Poznaniu Rejon 1, reprezentowana przez pełnomocnika – Panią Ilonę Bogdanowicz, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102”.

Z uwagi na to, że wniosek zawierał braki formalne, pismem z dnia 13 grudnia 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.24.2022 Burmistrz Trzebiatowa wezwał Wnioskodawcę do jego uzupełnienia poprzez:

1. przedłożenie poświadczoną przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś;

2. przedłożenie mapy, w postaci elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy ooś; mapę sporządza się na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w art. 74 pkt 3 ustawy ooś;
3. przedłożenie jednego egzemplarza karty informacyjnej przedsięwzięcia w formie pisemnej;
4. przedłożenie czterech egzemplarzy karty informacyjnej przedsięwzięcia na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej;
5. podpisanie przez autora czterech egzemplarzy karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z podaniem daty sporządzenia karty.

Wniosek został uzupełniony w wyżej wskazanym zakresie w dniu 27 grudnia 2022 r. Natomiast pismem z dnia 30 stycznia 2023 r. (data wpływu pisma: dnia 2 lutego 2023 r.) Wnioskodawca wystąpił o korektę wskazanego miejsca realizacji planowanej inwestycji, polegającą na jego ograniczeniu do części działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 48 w obrębie ewidencyjnym Rogozina, nieobjętej ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Do pisma dołączona została zaktualizowana mapa określająca przewidywany teren planowanej inwestycji oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, Wnioskodawca zakwalifikował zamierzenie inwestycyjne do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82, tj. instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów. W związku z powyższym oraz zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie dokumentów przedłożonych przez Wnioskodawcę ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na części działki ewidencyjnej oznaczonej numerem 48 w obrębie ewidencyjnym Rogozina, na terenie gminy Trzebiatów, która nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś, pismami z dnia 7 lutego 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.24.2022, Burmistrz Trzebiatowa wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102”.

Obwieszczeniem Burmistrza Trzebiatowa z dnia 25 listopada 2022 r. znak: GNRiOŚ.6220.24.2022 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102” oraz o podjętych czynnościach administracyjnych. Jednocześnie poinformowano strony, że mają prawo do czynnego udziału w każdym stadium postępowania administracyjnego poprzez możliwość przeglądania akt sprawy oraz możliwość wypowiedzenia się co do zebranych materiałów oraz zgłoszonych żądań i wniosków. Obwieszczenie było umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 22 lutego do 8 marca 2023 r.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach, zgodnie z opinią sanitarną z dnia 6 marca 2023 r. znak: ZNS.9022.2.1.12.2023 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102”.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po przeanalizowaniu dokumentacji przesłanej pismem z dnia 7 lutego 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.24.2022, wezwał Burmistrza Trzebiatowa do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonej karty informacyjnej o następujące kwestie (wezwanie z dnia 24 lutego 2023 r. znak: SZ.ZZŚ.1.4901.37.2023.AZ):

1. ustalenie i wyjaśnienie, czy planowane przedsięwzięcie wpłynie na warunki wodno-gruntowe działek sąsiadujących;
2. określenie szacunkowej ilości odpadów budowlanych i rozbiórkowych przewidzianych do przetworzenia w jednostce Mg/dobę oraz Mg/rok.

W związku z powyższym, pismem z dnia 6 marca 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.24.2022 Burmistrz Trzebiatowa wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnień i wyjaśnień zgodnie z zakresem określonym przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, w piśmie z dnia 6 marca 2023 r. znak: WONS.4220.82.2023.MM wskazał, że analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na wydajność instalacji oraz ilość odpadów przeznaczonych do przetworzenia w ciągu roku, należy zaliczyć do

przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2018 r. poz. 2389 ze zm.). W związku z tym, że organ prowadzący postępowanie zaliczył przedmiotowe zamierzenie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82 ww. rozporządzenia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił się do Burmistrza Trzebiatowa z prośbą o przyjęcie właściwego trybu przedmiotowego postępowania i dostosowanie go do przepisów działu V ustawy ooŚ: Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz na obszar Natura 2000.

W dniu 14 kwietnia 2023 r. Wnioskodawca przedłożył Burmistrzowi Trzebiatowa:

1. wyjaśnienia i uzupełnienie do Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w odpowiedzi na wezwanie z dnia 6 marca 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.24.2023;
2. wyjaśnienia w zakresie ilości odpadów budowlanych i rozbiórkowych przewidzianych do przetworzenia w związku z dokonaną weryfikacją faktycznych potrzeb w zakresie przetwarzania odpadów;
3. zaktualizowaną wersję karty informacyjnej przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej, uwzględniającą informacje do przedłożenia których Wnioskodawca został wezwany oraz zmiany dokonane w związku z weryfikacją planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Trzebiatowa, po przeanalizowaniu przedłożonych przez Wnioskodawcę wyjaśnień i uzupełnień uznał, że przedsięwzięcie pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102”, należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Następnie, w odpowiedzi na wezwanie z dnia 24 lutego 2023 r. znak: SZ.ZZŚ.1.4901.37.2023.AZ, przesłał Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie przedłożone przez Wnioskodawcę wyjaśnienia i uzupełnienia wraz z zaktualizowaną kartą informacyjną przedsięwzięcia (pismo z dnia 27 kwietnia 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.24.2023). Ponadto ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych

w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102”, przesyłając w załączeniu przedłożone przez Wnioskodawcę w dniu 14 kwietnia 2023 r. wyjaśnienia oraz zaktualizowaną kartę informacyjną przedsięwzięcia (pismo z dnia 27 kwietnia 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.24.2023). Jednocześnie zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach o ponowne wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, ze względu na dokonaną przez Wnioskodawcę weryfikację potrzeb w zakresie przetwarzania odpadów i zmianę skali planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach, zgodnie z pismem z dnia 15 maja 2023 r. znak: ZNS.9022.2.1.12.2023 podtrzymał stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 6 marca 2023 r. znak: ZNS.9022.2.1.12.2023, w której stwierdził, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102”. Natomiast Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w piśmie z dnia 9 maja 2023 r. znak: SZ.ZZŚ.1.4901.37.2023.AZ wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, zgodnie z postanowieniem z dnia 30 grudnia 2022 r. znak: WONS.4220.491.2022.MF.2 również wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Obwieszczeniem Burmistrza Trzebiatowa z dnia 17 maja 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.24.2022 zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102”, w terminie 7 dni od daty doręczenia obwieszczenia. Jednocześnie poinformowano strony o podjętych w toku prowadzonego postępowania czynnościach administracyjnych, a także o wydanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach opiniach w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Obwieszczenie było umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzebiatowie w dniach od 17 do 31 maja 2023 r. W terminie 7 dni od dnia, kiedy zawiadomienie zostało dokonane, nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od stron postępowania dotyczące realizacji inwestycji.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Burmistrz Trzebiatowa wziął pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach. Ponadto w punkcie 2 orzeczenia decyzji Burmistrz Trzebiatowa określił istotne warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, zgodnie z opinią wyrażoną przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Przeanalizowana została również opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gryficach z dnia 6 marca 2023 r. znak: ZNS.9022.2.1.12.2023, który stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych w związku realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102” i określił zakres raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 64 ust. 3 ustawy ooś organ Państwowej Inspekcji powinien wydać opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach w uzasadnieniu opinii nie odniósł się do uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, jak również do dokumentacji; wskazał jedynie, że analizując skalę i usytuowanie przedsięwzięcia (tj. odległość ok. 210 m od zabudowy mieszkaniowej) oraz możliwość wystąpienia konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem, a także uciążliwości w zakresie emisji hałasu i pyłów do powietrza, stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przy ocenie wpływu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102”, tutejszy organ kierował się kryteriami wyszczególnionymi w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania, które przesądziły o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

1. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na utworzeniu tymczasowej instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych, które zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) sklasyfikowano jako:

- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie gminy Trzebiatów, na części działki ewidencyjnej oznaczonej numerem 48 w obrębie ewidencyjnym Rogozina, której łączna powierzchnia wynosi

ok. 0,19 ha. Część działki, na której będzie realizowana inwestycja, nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowany proces odzysku prowadzony będzie w instalacji, którą stanowić będą:

- kruszarka – do mechanicznej obróbki odpadów,
- koparka – do załadunku odpadów.

Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na dostarczeniu na wyznaczony teren urządzeń wchodzących w skład instalacji. Eksploatacja instalacji będzie polegała na wykorzystywaniu ww. urządzeń do odzysku odpadów w procesie R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, w tym przygotowanie do ponownego użycia, recykling nieorganicznych materiałów budowlanych, odzysk materiałów budowlanych, odzysk materiałów nieorganicznych polegający na pracach ziemnych i usuwanie substancji powodujących ryzyko z wydobytych mas gleby i ziemi prowadzące do ich odzysku. W wyniku prowadzonego procesu odzysku powstanie kruszywo, którego konkretne zastosowanie w budownictwie zostanie określone po poddaniu ocenie zgodnie z normą PN-EN 13242 +A1. Likwidacja przedsięwzięcia będzie polegała na przemieszczeniu urządzeń wchodzących w skład instalacji na inny teren, gdzie dalej będą wykorzystywane do celów budowlanych

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, czas pracy instalacji wyniesie nie więcej niż 12 miesięcy, a przewidywana masa odpadów przeznaczonych w tym czasie do przetworzenia osiągnie łącznie wielkość do 3400 Mg, tj. do 1500 Mg odpadów o kodzie 17 01 01 oraz do 1900 Mg odpadów o kodzie 17 01 81. Zdolność instalacji do przyjmowania odpadów określono na ok. 9,5 Mg/dobę.

2. 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze oddziaływania inwestycji drogowej polegającej na przebudowie drogi DW 102, która zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, sąsiedztwo obu inwestycji jest zamierzone i wynika z powiązań między nimi. Zatem oddziaływania obu przedsięwzięć będą się kumulowały w okresie przebudowy drogi DW 102 i jednoczesnej eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów. Jednak oddziaływania te ustąpią wraz zakończeniem prac budowlanych.

3. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Proces przetwarzania odpadów nie będzie wymagał użycia wody. W związku z eksploatacją inwestycji wykorzystane zostaną następujące zasoby:

- odpady o kodzie 17 01 01 w ilości 1500 Mg/rok,
- odpady o kodzie 17 01 81 w ilości 1900 Mg/rok,
- paliwo (olej napędowy) do zasilania urządzeń wykorzystywanych do kruszenia i przemieszczania odpadów i wytworzonych materiałów na terenie przedsięwzięcia w ilości ok. 8000 l.

Nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia (na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji) na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy, ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

4. emisji i występowania innych uciążliwości.

Emisja zanieczyszczeń będzie emisją niezorganizowaną, a jej uciążliwość zależeć będzie głównie od natężenia ruchu pojazdów i maszyn oraz warunków pogodowych. Ograniczenie oddziaływań związanych z pyleniem polegać będzie na nieprowadzeniu prac w trakcie wietrznej i suchej pogody. Wykonawca prac będzie również zobowiązany do przestrzegania przepisów wynikających m. in. z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. z 2017 r., poz. 1742), w szczególności wykonywania przewozów w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu poprzez ich wysypywanie i pylenie.

W związku z eksploatacją instalacji możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego zostanie ograniczona poprzez wykorzystanie urządzeń sprawnych technicznie, sprawowanie nadzoru nad tymi urządzeniami, a teren zostanie wyposażony w sorbenty, które będą mogły być wykorzystywane w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej.

Ze względu na tymczasowy charakter instalacji, teren przedsięwzięcia nie będzie wyposażony w systemy zbierania wód opadowych i roztopowych. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020, poz. 1742), do magazynowania gruzu budowlanego, ceramiki i kruszyw, nie wymaga się uszczelnienia i nieprzepuszczalnego podłoża z systemem odprowadzania wycieków oraz ścieków lub z systemem ich gromadzenia.

Planowana technologia przetwarzania odpadów jest technologią bezodpadową. W związku z eksploatacją instalacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów innych niż komunalne. Ich gromadzenie i odbiór będą prowadzone zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami komunalnymi. Ewentualna naprawa i serwisowanie maszyn będzie prowadzone poza terenem realizacji przedsięwzięcia. Wytwórcą odpadów, które powstaną w takich sytuacjach jest podmiot świadczący usługi serwisowe i naprawcze.

5. 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.

Realizacja, eksploatacja i likwidacja planowanego przedsięwzięcia nie będą stwarzały ryzyka wystąpienia poważnej awarii, która w rozumieniu art. 3 pkt 23 i pkt 24 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oznacza zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania, lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie prowadzi do utworzenia zakładu stwarzającego zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W warunkach postępujących zmian klimatycznych nie można wykluczyć wystąpienia w miejscu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia katastrofy naturalnej, rozumianej w świetle art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2022 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1897) jako zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powodzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu. Obszar realizacji przedsięwzięcia nie jest jednak szczególnie narażony na wystąpienie katastrofy naturalnej. Prawdopodobne jest wystąpienie ekstremalnie wysokich temperatur w okresie letnim, które połączone z silnymi wiatrami mogą powodować lokalne zapylenie. Długotrwałe i intensywne opady deszczu mogą niekorzystnie wpływać na magazynowane materiały, powodując rozmywanie i erozję wodną utworzonych hałd. Skutki takich katastrofalnych sytuacji, o ile by wystąpiły, miałyby wymiar ekonomiczny i nie spowodowałyby istotnego zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz stanu środowiska.

Realizacja, eksploatacja i likwidacja planowanego przedsięwzięcia nie stwarzają ryzyka wystąpienia katastrofy budowlanej, którą jest niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682 ze zm.). W ramach przedsięwzięcia nie zostaną utworzonej obiekty budowlane, nie będą wykorzystywane rusztowania, elementy formujące, ścianki szczelne i obudowy wykopów.

Nie można wykluczyć wystąpienia awarii instalacji w wyniku uszkodzenia, zniszczenia lub zużycia urządzeń je tworzących lub ich elementów. Skutkiem awarii technicznej instalacji będzie wstrzymanie procesu przetwarzania odpadów trwające do czasu usunięcia awarii. Ryzyko wystąpienia takiego zdarzenia oceniono jako średnie, a przez systematyczną kontrolę sprawności urządzeń można je ograniczyć.

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

Planowana technologia przetwarzania odpadów jest technologią bezodpadową. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie będą wytwarzane odpady inne niż komunalne. Ich gromadzenie i odbiór będą prowadzone zgodnie z zasadami gospodarowania odpadami komunalnymi. Ewentualna naprawa i serwisowanie maszyn będą odbywać się poza terenem realizacji przedsięwzięcia. Wytwórcą odpadów, które powstaną w takich sytuacjach będzie podmiot świadczący usługi serwisowe i naprawcze.

7. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

W ocenie tutejszego organu, opartej na informacjach zawartych w załączonej do wniosku karcie informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja, eksploatacja i likwidacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała ponadnormatywnych oddziaływań na środowisko wynikających z emisji hałasu, zanieczyszczeń gazowo-pyłowych do powietrza czy wytwarzania odpadów i ścieków, wobec czego nie będzie stanowiła zagrożenia dla zdrowia ludzi.

II. 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:

1. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

Działka, na której planuje się realizację przedsięwzięcia, zlokalizowana jest poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym poza siedliskami łąkowymi oraz ujściami rzek.

2. obszary wybrzeży i środowisko morskie.

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeża morskiego i środowiska morskiego (linia brzegowa Bałtyku jest oddalona o ok. 10 km od północnej granicy terenu inwestycji).

3. obszary górskie lub leśne.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza terenami sklasyfikowanymi jako tereny leśne lub górskie.

4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefą ochronną ujęć wód podziemnych i powierzchniowych oraz obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

5. 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.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarach Natura 2000: Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski PLH3200017 oraz Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010. Z danych znajdujących się w zasobach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie wynika, że zarówno na terenie jak i w sąsiedztwie działki ewidencyjnej oznaczonej numerem 48 w obrębie ewidencyjnym Rogozina, nie występują siedliska przyrodnicze oraz siedliska gatunków zwierząt będących przedmiotami ochrony w ww. obszarach. W otoczeniu planowanego przedsięwzięcia zdecydowaną przewagę stanowią krajobrazy otwartych pól, tereny związane z rolnictwem i uprawami.

6. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Ponadto, planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym) oraz wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się możliwości przekroczenia standardów jakości środowiska w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji.

7. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie usytuowane na obszarze mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Najbliżej położonym obiektem wpisanym do rejestru zabytków jest dworzec linii wąskotorowej w miejscowości Rogozina, który znajduje się w odległości ok. 1 km od terenu inwestycyjnego.

8. gęstość zaludnienia.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez Główny Urząd Statystyczny, w 2019 r. teren gminy Trzebiatów zamieszkiwało 16 137 osób, co daje 71 osób na 1 km². Działka inwestycyjna stanowi grunt rolny niezabudowany oznaczony symbolem użytku Ps – pastwiska. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 200 m od terenu inwestycyjnego.

9. obszary przylegające do jezior.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 14 km od jeziora Resko Przymorskie, które pozostaje poza zasięgiem oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

10. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Na terenie przedmiotowej inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

11. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) Kanał Dreżewo B ze Strugą Konarzewską o kodzie RW600015416149 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW60008.

JCWP Kanał Dreżewo B ze Strugą Konarzewską to silnie zmieniona część wód, którą określono jako zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Termin osiągnięcia celów środowiskowych został odroczony po 2027 roku. Natomiast JCWPd, o której wyżej mowa, charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także w strefie szczególnego zagrożenia powodzią.

Biorąc pod uwagę sposób prowadzenia gospodarki wodno - ściekowej, a także proponowane rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo - wodnego w trakcie eksploatacji inwestycji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach stwierdził, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu biologicznego, chemicznego wód powierzchniowych.

Zarząd Zlewni w Gryficach nie przewiduje negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 poz. 335).

III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt I i II oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wynikające z:

1. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji zasięg jej oddziaływania będzie ograniczony do terenu inwestycyjnego. Emisje, które wystąpią na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prac. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów emisyjnych, pogorszenia stanu środowiska oraz nie będzie wpływać negatywnie na zdrowie i życie ludzi.

2. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w odległości ok. 70 km od granicy polsko-niemieckiej, co wyklucza możliwość oddziaływania

planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Oddziaływanie inwestycji będzie miało charakter lokalny, odnoszący się wyłącznie do terenu inwestycji.

W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia potencjalnego znaczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko i przeprowadzania postępowania w tym zakresie.

3. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowana inwestycja nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

4. prawdopodobieństwa oddziaływania.

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Będą to jednak oddziaływania o charakterze lokalnym, które ustąpią wraz z zakończeniem etapu eksploatacji. Planowane przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter i lokalizację, nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.

5. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

Oddziaływania na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią wraz z zaprzestaniem wykorzystywania instalacji do przetwarzania odpadów. Oddziaływania te będą odwracalne i nie spowodują przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.

6. 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze oddziaływania inwestycji drogowej, z którą jest powiązane materiałowo. Zatem oddziaływania obu przedsięwzięć będą się kumulowały w okresie przebudowy drogi DW 102 i jednoczesnej eksploatacji instalacji. Oddziaływania te ustąpią jednak wraz z zakończeniem prac budowlanych.

7. możliwości ograniczenia oddziaływania.

W celu ograniczenia możliwości oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w punkcie 2 orzeczenia niniejszej decyzji nałożono na Inwestora obowiązki, których realizacja ma na celu ochronę głównie środowiska gruntowo – wodnego. Ponadto w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że Wnioskodawca przewiduje zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- prace polegające na przetwarzaniu odpadów będą prowadzone wyłącznie przez urządzenia sprawne technicznie;
- transport odpadów oraz wytworzonych materiałów będzie prowadzony przy wykorzystaniu sprawnych technicznie środków transport;
- podczas transportu odpadów będą przestrzegane wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 października 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla transportu odpadów (Dz. U. z 2016 r., poz. 1742), w szczególności w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza środki transportu (np. ich wysypywanie);
- teren, na którym będzie prowadzone przetwarzanie odpadów, zostanie wyposażony w sorbenty, które będą stosowane w przypadku wystąpienia wycieku lub rozlewu substancji ropopochodnych (z maszyn, urządzeń lub środków transportu) na powierzchnię ziemi;
- proces przetwarzania odpadów nie będzie prowadzony w warunkach powodujących silne pylenie (duża prędkość wiatru, bardzo niska wilgotność);
- prace będą prowadzone w porze dziennej;
- tankowanie zbiorników urządzeń paliwami będzie prowadzone z cystern obsługujących budowę, w sposób bezpieczny dla środowiska;
- obszar eksploatacji przedsięwzięcia będzie utrzymywany w czystości i porządku;
- odpady będą magazynowane zgodnie z wymaganiami wynikającymi z obowiązujących przepisów;
- prowadzona będzie ewidencja odpadów.

Po przeanalizowaniu zebranych dokumentów oraz po zbadaniu i uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tutejszy organ stwierdził, iż inwestycja pn. „Utworzenie tymczasowych instalacji do przetwarzania innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych wytwarzanych w związku z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102” nie wywrze znaczącego wpływu na środowisko poprzez emisję zanieczyszczeń do powietrza, emisję hałasu oraz emisję odpadów do środowiska. Rodzaj, skala i zasięg przedsięwzięcia wskazuje, że zarówno jego realizacja jak i późniejsze funkcjonowanie nie stworzy znaczących zagrożeń dla poszczególnych komponentów środowiska, zwłaszcza dla siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt, a także dla klimatu akustycznego. Oddziaływanie inwestycji nie przyczyni się również do wystąpienia zagrożeń dla zdrowia ludzi. Realizacja inwestycji, przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, nie spowoduje zniszczenia, czy też fragmentacji siedlisk przyrodniczych.

Rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz brak ponadnormatywnych uciążliwości dla środowiska, jakie mogą wystąpić w związku z jego realizacją i eksploatacją, a także usytuowanie planowanej inwestycji w głębi kraju i lokalny zasięg oddziaływania przedsięwzięcia przesądziły o braku transgranicznego oddziaływania na środowisko, zwłaszcza na komponenty przyrodnicze.

Na podstawie materiałów i dokumentów zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania, w szczególności na podstawie wniosku i załączonej do niego karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Gryficach uznano, że przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i nie wpłynie na spójność, integralność oraz cele ochrony obszarów Natura 2000. W związku z tym postanowiono nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



BURMISTRZ
TRZEBIATOWA
Józef Domański

Otrzymują:

1. Pani Ilona Bogdanowicz – Budimex S. A., Oddział Budownictwa Komunikacyjnego Zachód w Poznaniu Rejon 1, ul. 28 czerwca 1956 r. nr 398, 61-441 Poznań,
2. Strony postępowania – w drodze obwieszczenia,
3. a/a.

Do wiadomości otrzymują:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gryficach, ul. Nowy Świat 6, 72-300 Gryfice,
4. Starosta Powiatu Gryfickiego, ul. Plac Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice (decyzja ostateczna).

Wniesiono opłatę skarbową w wys. 205,00 zł na podst. art. 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) i Załącznika do ww. ustawy część I pkt 45.

Wyk. I. D.

Załącznik nr 1

do decyzji z dnia 16 czerwca 2023 r.

znak: GNRiOŚ.6220.24.2022

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane do realizacji przedsięwzięcie będzie polegać na utworzeniu tymczasowej instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Inwestycja będzie realizowana na terenie gminy Trzebiatów, na części działki ewidencyjnej oznaczonej numerem 48 w obrębie ewidencyjnym Rogozina, która nie jest objęta ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wyżej wskazana działka stanowi grunt rolny oznaczony symbolem użytku PsIII – pastwiska trwałe, a jej całkowita powierzchnia wynosi ok. 0,19 ha. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w obszarach Natura 2000: Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas nadmorski PLH320017 oraz Wybrzeże Trzebiatowskie PLB320010

W ramach przedsięwzięcia przetwarzane będą odpady powstałe podczas wykonywania przez Wnioskodawcę robót budowlanych związanych z realizacją inwestycji polegającej na przebudowie drogi DW 102, które zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) sklasyfikowano jako:

- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg.

Planowany proces odzysku prowadzony będzie w instalacji, którą stanowić będą:

- kruszarka służąca do mechanicznej obróbki odpadów,
- koparka do załadunku odpadów.

Realizacja przedsięwzięcia polegać będzie na dostarczeniu na wyznaczony teren urządzeń wchodzących w skład instalacji: Eksploatacja instalacji będzie polegała na wykorzystywaniu ww. urządzeń do odzysku odpadów w procesie R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, w tym przygotowanie do ponownego użycia, recykling nieorganicznych materiałów budowlanych, odzysk materiałów budowlanych, odzysk materiałów nieorganicznych polegający na pracach ziemnych i usuwanie substancji powodujących ryzyko z wydobytych mas gleby i ziemi prowadzące do ich odzysku. Odpady przewidziane do przetwarzania będą poddawane obróbce mechanicznej (kruszeniu) w celu przygotowania do uzyskania kruszywa z recyklingu. W wyniku prowadzonego procesu odzysku powstanie kruszywo, którego konkretne zastosowanie w budownictwie zostanie określone po poddaniu ocenie zgodnie z normą PN-EN 12620 +A1. Planowane przetwarzanie odpadów o kodach 17 01 01 i 17 01 81 będzie prowadzone z uwzględnieniem następujących operacji technicznych:

- dowóz odpadów z miejsca wytwarzania na miejsce przetwarzania;
- rozładunek odpadów ze środków transportu;
- magazynowanie odpadów przed przetwarzaniem;

- załadunek odpadów do kruszarki;
- kruszenie odpadów do pożądanej granulacji;
- ocena wytworzonego materiału w oparciu o normę PN-EN 12518 +A1 (kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym);
- kwalifikacja wytworzonego materiału do konkretnego zastosowania;
- załadunek i wywóz materiału na teren budowy (przebudowa DW 102).

Likwidacja przedsięwzięcia będzie polegała na przemieszczeniu urządzeń wchodzących w skład instalacji na inny teren, gdzie dalej będą wykorzystywane do celów budowlanych. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, czas pracy instalacji wyniesie nie więcej niż 12 miesięcy, a przewidywana masa odpadów przeznaczonych w tym czasie do przetworzenia osiągnie łącznie wielkość do 3400 Mg, tj. do 1500 Mg odpadów o kodzie 17 01 01 oraz do 1900 Mg odpadów o kodzie 17 01 81. Zdolność instalacji do przyjmowania odpadów określono na ok. 9,5 Mg/dobę.

BURMISTRZ
TRZEBIATOWA
Józef Domański

Burmistrz
Trzebiatowa

Załącznik nr 2 do decyzji z dnia 16 czerwca 2023 r. znak: GNRiOŚ.6220.24.2022

Województwo: zachodniopomorskie

2022 Powiat: gryficki

POWATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

Jednostka ewidencyjna: Trzebiatów - obręb wiejski

ul. Dworcowa 23

Obręb ewidencyjny: Rogozina

tel. 91/38 49 16, 38 414 53

PODGIK.6642.1. 2187. 2022

Dokument niniejszy jest wyrysem
z mapy ewidencyjnej wydanych przez
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ
I KARTOGRAFICZNEJ W GRZYCACH
I nie jest przeznaczony do dokonania
Kopia mapy ewidencyjnej

Skala 1:2000



