

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) - dalej ustawa ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), - dalej kpa, po rozpatrzeniu wniosku WP Rekultywacje Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie zbierania i przetwarzania odpadów budowlanych oraz drewna przy ul. Wspólnej, 72-762 Szczecin na części działki nr 20 obręb Dąbie 19”,

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.:

„Prowadzenie zbierania i przetwarzania odpadów budowlanych oraz drewna przy ul. Wspólnej,
72-762 Szczecin na części działki nr 20 obręb Dąbie 19”

i jednocześnie:

A. Określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu, przetwarzaniu i wytwarzaniu odpadów budowlanych i drewna z grup 3, 15, 17, 19 i 20 oraz ustawieniu na placach utwardzonych maszyn przetwarzających odpady (odpady powstające w wyniku remontów, rozbiórek i budów). W skład maszyn przetwarzających wchodzić będzie kruszarka, przesiewacz oraz rębak drewna. Ilość przetwarzanych odpadów będzie przekraczała 10 Mg na dobę (maksymalnie do 720 Mg/dobę).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na części działki o nr ew. 20 z obrębu 4019 przy ul. Wspólnej w Szczecinie. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,6376 ha, a powierzchnia terenu na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi ok. 1,3481 ha.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Przedsięwzięcie eksploatować na podłożu utwardzonym ciężkimi płytami drogowymi, a także przy wykorzystaniu ścianek oporowych z bloków betonowych (boksów).
2. Maszyny i urządzenia generujące hałas (kruszarka, przesiewacz, rębak) należy posadzić na utwardzonych placach oraz w obrębie boksów ograniczonych ściankami oporowymi.
3. Inwestycję wyposażać w sorbenty w celu neutralizacji gruntu podczas awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów.
4. Należy wykorzystywać maszyny i urządzenia sprawne technicznie, które spełniają obowiązujące normy w zakresie emisji spalin oraz emisji hałasu. Maszyny należy również wyłączać podczas przerw w pracy. Należy również dokonywać systematycznych przeglądów urządzeń, a w przypadku zauważonego wzrostu hałasu lub emisji spalin niezwłocznie usuwać ewentualne usterki i awarie.
5. Podczas tankowania maszyn i pojazdów, a także ich konserwacji stosować wanny w celu wychwytywania potencjalnych wycieków.
6. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
7. Inwestycję planowaną w granicach dz. nr 20 obręb 4019 zlokalizować w możliwie największej odległości od rzeki Odry.
8. Eksploatację projektowanej instalacji należy prowadzić wyłącznie w porze dnia (tj. w godzinach 6:00-22:00).

9. Magazynowanie i przetwarzanie odpadów należy realizować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa oraz przy jak najszerszym zastosowaniu najlepszych dostępnych technik określonych w konkluzjach BAT w odniesieniu do przetwarzania odpadów.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:

1. Uwzględnić warunki zawarte w punkcie II niniejszej decyzji.
2. Etap realizacji powinien obejmować wyłącznie ustawienie ścianek wyznaczających boksy (miejsca magazynowania odpadów) oraz ustawienie maszyn służących do przetwarzania zbieranych odpadów, tj. maszyny do rozdrabniania drewna oraz maszyny do kruszenia i przesiewania odpadów budowlanych (ziemi i gruzu budowlanego).

B. Stwierdzam konieczność zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Należy eksploatować przedsięwzięcie zgodnie z informacjami wskazanymi w dokumentacji, w szczególności poprzez:
 - a. przetwarzanie wyłącznie odpadów z grup 17, 3, 15, 19 oraz 20 zgodnie z katalogiem odpadów,
 - b. przetwarzanie odpadów w maksymalnej ilości wynoszącej łącznie do 186 000 Mg, w tym do 156 000 Mg dla ziemi i gruzu budowlanego oraz do 30 000 Mg dla drewna,
 - c. przetwarzać odpady wykorzystując wyłącznie metody R5 (w odniesieniu do gruzu budowlanego i ziemi) oraz R12 (w odniesieniu do odpadów z drewna oraz budowlanych i ziemi).
2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w terminie 6 miesięcy od oddania go do użytkowania, należy przeprowadzić pomiary kontrolne emisji hałasu do środowiska - na terenie wyznaczonych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko punktach receptorowych. Wyniki przeprowadzonych pomiarów należy przedłożyć Prezydentowi Miasta Szczecin oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.
3. Eksploatację przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób ograniczający negatywny wpływ na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi związany z emisją zanieczyszczeń do powietrza. W związku z powyższym należy przyjąć odpowiednie rozwiązania minimalizujące uciążliwości w tym zakresie np. zraszanie odpadów podczas ich kruszenia.

C. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

D. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy poralizacyjnej.

Charakterystyka niniejszego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

Uzasadnienie

Pan Grzegorz Grzejszczak w imieniu WP Rekultywacje Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Leopolda Okulickiego 14a, 71-031 Szczecin, wnioskiem z dnia 20.03.2024 r., wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie zbierania i przetwarzania odpadów budowlanych oraz drewna przy ul. Wspólnej, 70-762 Szczecin na części działki nr 20 obręb Dąbie 19”.

Do wniosku załączono zgodnie z obowiązującymi przepisami:

1. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – dalej Raport; opracowany przez EccoLife Ltd.,
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a ustawy ooś,
3. mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1 ww. ustawy,

4. wypisy z rejestru gruntów,
5. poświadczenie dokonania opłaty skarbowej za wydanie decyzji,
6. pełnomocnictwo do występowania w imieniu Inwestora wraz z potwierdzeniem dokonania opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś - organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Prezydent Miasta Szczecin, który na podstawie dostarczonych dokumentów stwierdził, co następuje:

W myśl art. 71 ust. 2 ustawy ooś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów budowlanych i drewna oraz ustawieniu na placach utwardzonych maszyn przetwarzających odpady (odpady powstające w wyniku remontów, rozbiórek i budów). W skład maszyn przetwarzających wchodzić będzie kruszarka, przesiewacz oraz rębak drewna. Ilość przetwarzanych odpadów będzie przekraczała 10 Mg na dobę (maksymalnie do 720 Mg/dobę).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zakwalifikowane zostało na podstawie § 2 ust. 1, pkt 47 - instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach 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, z późn. zm.);

Będąc w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym organ, na podstawie przedłożonej dokumentacji określił krąg stron postępowania. Na podstawie mapy z zasięgiem oddziaływania inwestycji oraz mapy ewidencyjnej przedsięwzięcia ustalono, że liczba stron postępowania administracyjnego jest większa niż 10, zatem organ informował strony o wszczęciu postępowania oraz o każdym etapie postępowania na podstawie art. 49 § 1 ustawy kpa – za pomocą obwieszczeń.

Dla terenu na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, tj. dla działki o nr ew. 20 obręb 4019 w Szczecinie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Zdroje – Łozowa – Leszczynowa” przyjętego uchwałą nr XLI/1182/18 Rady Miasta Szczecin z dnia 22 maja 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 1 czerwca 2018 r., poz. 2876). Działka na której projektowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach terenu elementarnego D.Z.7008.O o przeznaczeniu: gospodarowanie odpadami. Realizacja przedsięwzięcia będzie zgodna z ustaleniami funkcjonalnymi ww. planu.

Organ zgodnie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś przystąpił do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, obejmującego w szczególności:

- A. weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- B. uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień,
- C. zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

A. Weryfikacja raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 22.04.2024 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.9.2024.MR.6, tut. organ wezwał Wnioskodawcę do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do przedłożonego Raportu w zakresie: podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia, kumulowania się oddziaływań z oddziaływaniami istniejącymi, dostępu pracowników do pomieszczeń socjalnych, przedłożonej

analizy akustycznej, alternatywnego wariantu przedsięwzięcia oraz wpływu inwestycji na pobliski obszar ograniczonego użytkowania.

Wnioskodawca przedłożył wymagane uzupełnienie w dniu 10.05.2024 r..

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 27.05.2024 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.9.2024.MR.9, tut. organ ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień w zakresie: sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych, przedłożonej analizy akustycznej oraz potencjalnego powiązania technologicznego z przedsięwzięciami istniejącymi.

Wnioskodawca przedłożył wymagane uzupełnienie w dniu 21.06.2024 r..

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 08.07.2024 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.9.2024.MR.12, tut. organ ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień w zakresie: procesu technologicznego związanego z tankowaniem maszyn, sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz powiązania z aktualnie planowanym przedsięwzięciem na tej samej działce inwestycyjnej.

Wnioskodawca przedłożył wymagane uzupełnienie w dniu 17.07.2024 r..

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 19.07.2024 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.9.2024.MR.12, tut. organ ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień w zakresie przedłożonej analizy akustycznej.

Wnioskodawca przedłożył wymagane uzupełnienie w dniu 23.07.2024 r..

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem z dnia 26.07.2024 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.9.2024.MR.18, tut. organ ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień w zakresie przedłożonej analizy akustycznej.

Wnioskodawca przedłożył wymagane uzupełnienie w dniu 12.08.2024 r..

Zgodnie z art. 62 ustawy ooś, Organ określił i przeanalizował:

- bezpośredni i pośredni wpływ danego przedsięwzięcia na środowisko oraz ludność, w tym zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, zabytki, krajobraz, wzajemne oddziaływania między ww. elementami oraz dostępność do złóż i kopalin;
- ryzyko wystąpienia poważnych awarii oraz katastrof naturalnych i budowlanych;
- możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- wymagany zakres monitoringu.

B. Uzyskanie wymaganych ustawą opinii i uzgodnień.

W ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia organ zgodnie z art. 77 ustawy ooś pismami z dnia 19.08.2024 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.9.2024.MR.21-23 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie o opinię w sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie, w opinii sanitarnej z dnia 02.09.2024 r., znak: NZ.9022.2.33.2024 pozytywnie zaopiniował realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu stanowiska stwierdził, iż na podstawie analizy dokumentacji przedłożonej w przedmiotowej sprawie, przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi pod warunkiem zastosowania wszystkich zaplanowanych przez Inwestora rozwiązań technicznych i organizacyjnych.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie, w postanowieniu z dnia 16.09.2024 r., znak: S.RZŚ.4900.29.2024.EB uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki dot. jego realizacji i eksploatacji. W uzasadnieniu swojego stanowiska organ stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie przy zachowaniu parametrów określonych w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a także zastosowaniu się do nałożonych warunków; przedsięwzięcie nie pogorszy istniejącego stanu środowiska wodno-gruntowego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zawiadomieniem z dnia 20.09.2024 r., znak: WONS.4220.53.2024.MF poinformował, iż z uwagi na konieczność szczegółowego zbadania wpływu przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego, nie może zająć stanowiska w ustawowym terminie i jednocześnie wyznaczył nowy termin – do dnia 11.10.2024 r..

Następnie, postanowieniem z dnia 11.10.2024 r., znak: WONS.4221.53.2024.MF Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie określił warunki dla jego realizacji i eksploatacji. W uzasadnieniu stanowiska stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych omówionych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a także przy uwzględnieniu określonych dla niego warunków; nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących norm i w znaczny sposób nie pogorszy istniejącego stanu środowiska.

C. Zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa.

W ramach zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa, zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy ooś, obwieszczeniem z dnia 19.08.2024 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.9.2024.MR.26 podano do publicznej wiadomości informację o przeprowadzanej ocenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także o możliwości zapoznania się z uzupełnioną dokumentacją przedmiotowego postępowania. Jednocześnie, tut. organ wskazał 30-dniowy termin umożliwiając społeczeństwu zapoznanie się dokumentacją oraz składanie uwag i wniosków. Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez:

- ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. ogłoszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu właściwego do wydania decyzji – od dnia 19.08.2024 r. do dnia 18.09.2024 r.,
- ogłoszenie informacji poprzez obwieszenie umieszczone w miejscu realizacji przedsięwzięcia – od dnia 19.08.2024 r. do dnia 18.09.2024 r.,,
- udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej – od dnia 19.08.2024 r. do dnia 18.09.2024 r..

W ww. terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od społeczeństwa.

Organ, zgodnie z art. 80 ustawy ooś przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wzięt pod uwagę:

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

W związku z powyższym, Organ zawiadomieniem z dnia 16.10.2024 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.9.2024.MR(45) poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji.

W terminie określonym w ww. zawiadomieniu nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi.

Z rozpoznania sprawy na podstawie dostępnych dokumentów będących podstawą do oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko, a także będących podstawą do zdefiniowania warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, zapewniających ochronę środowiska z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów wynika co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu przetwarzaniu i wytwarzaniu odpadów budowlanych i drewna z grup 3, 15, 17, 19 i 20 oraz ustawieniu na placach utwardzonych maszyn przetwarzających odpady (odpady powstające w wyniku remontów, rozbiórek i budów). W skład maszyn przetwarzających wchodzić będzie kruszarka, przesiewacz oraz rębak drewna. Ilość przetwarzanych odpadów będzie przekraczała 10 Mg na dobę (maksymalnie do 720 Mg/dobę). Łączna roczna ilość odpadów zbieranych i przeznaczonych do przetworzenia wyniesie 186 000 Mg (w tym: 156 000 Mg dla ziemi i gruzu budowlanego, a 30 000 Mg dla drewna). Działalność będzie prowadzona na części działki nr 20 obręb 4019.

Dwie powierzchnie utwardzone płytami drogowymi typ ciężki (1601 m² i 2655 m²) będą przeznaczone na czasowe magazynowanie zebranych odpadów, które następnie zostaną poddane procesowi przetwarzania na tych samych powierzchniach. Odpady będą przetwarzane procesami – R5 (Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) oraz R12 (Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11). Przetwarzaniu zostaną poddane odpady o następujących kodach:

- 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
- 17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
- 17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
- 17 01 02 – Gruz ceglany
- 17 01 03 - Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
- 03 01 05 - Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
- 17 02 01 - Drewno
- 15 01 03 - Opakowania z drewna
- 19 12 07 - Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
- 20 01 38 - Drewno inne niż wymienione w 20 01 37

Proces przetwarzania odpadów będzie polegał na:

- dla drewna - rozdrobieniu na wióry przy użyciu rębaka (maszyna mobilna, napędzana silnikiem spalinowym),
- dla gruzu i ziemi - rozkruszeniu na drobniejsze frakcje i przesianiu (rozdzielenie tych frakcji), dla ziemi tylko przesianie. Proces ten będzie prowadzony przy użyciu dwóch maszyn - kruszarki i przesiewacza, są to maszyny mobilne, napędzane silnikami spalinowymi.

Po przeprowadzeniu procesu przetwarzania odpady będą czasowo magazynowane na tych samych powierzchniach, ale w innych boksach.

Zakład pracować będzie całorocznie, przez ok. 2500 h/rok.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z żadnymi robotami budowlanymi. Faza budowy polegać będzie na ustawieniu ścianek oporowych z bloków betonowych (utworzeniu boksów) - są to elementy niezwiązane z gruntem, a następnie na ustawieniu maszyn mobilnych, służących do przetwarzania odpadów (kruszarka, przesiewacz i rębak).

Z uwagi na zakres przewidzianych prac związanych z realizacją przedsięwzięcia należy stwierdzić, że zużycie wody, paliw, surowców i energii będzie niewielkie stąd pod kątem ochrony środowiska należy uznać je za pomijalne. Podczas realizacji wystąpi wyłącznie zapotrzebowanie na paliwa pojazdów transportujących oraz energię elektryczną – w ilości do 30 kW, a wytworzone ścieki socjalno-bytowe zostaną zgromadzone w toalecie typu Toy-Toy, a następnie przekazane uprawnionym odbiorcom. Obszar działania w ramach prowadzonych prac realizacyjnych będzie ograniczony wyłącznie do terenu objętego przedsięwzięciem.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia polegać będzie na przetwarzaniu odpadów z wykorzystaniem następujących maszyn: kruszarka, przesiewacz, koparko-ładowarka, rębak. Przetwarzanie będzie prowadzone od poniedziałku do piątku (w godzinach 7-16) oraz opcjonalnie w soboty (w godzinach 7-15). Liczba pracowników obsługujących plac i przetwarzanie odpadów to max. 3 osoby fizyczne (przy obsłudze maszyn) i 1 osoba w biurze. Pracownicy będą korzystali z toalety przenośnej typu Toy-Toy. Ścieki sanitarne w ilości do 20 litrów na dobę, wytwarzane przez pracowników będą okresowo odbierane przez uprawnioną firmę. W związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia ścieki przemysłowe nie będą powstawały. Wody opadowe nie będą zbierane, będą wsiąkały w przestrzeń między płytami betonowymi, między płytami drogowymi. Woda będzie spływała powierzchniowo, bez użycia sieci. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia zbierane i przetwarzane będą odpady z grup 03, 15, 17, 19 i 20. Łączna suma masy zbieranych i przetwarzanych odpadów nie przekroczy 186 000 Mg/rok. W przypadku odpadów budowlanych (beton, gruz itp.) zbieranych selektywnie po ich rozdrobieniu i ewentualnym rozdzieleniu na frakcje wielkościowe planuje się przekazywanie je do dalszego wykorzystania albo w formie odpadów (kwalifikowanych w tym samym kodzie) albo w formie produktów, po przeprowadzeniu wymaganych prawem

badań. W przypadku odpadów ziemi po ich przetworzeniu planuje się ich wykorzystanie po przeprowadzeniu badań głównie jako produktu. W przypadku odpadów drewna zostanie wytworzony odpad. Oprócz odpadów zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych w instalacji, na terenie zakładu będą także powstawały odpady komunalne z grupy 20 - wytwarzane przez pracowników. Przewiduje się, że pracownicy będą wytwarzali do 1 Mg odpadów tego rodzaju na rok. Odpady te będą magazynowane w specjalistycznym pojemniku i będą okresowo opróżniane przez gminny zakład.

W fazie eksploatacji do funkcjonowania instalacji do przetwarzania odpadów energia elektryczna nie będzie potrzebna (maszyny będą zasilane paliwami płynnymi). Energia elektryczna będzie wykorzystywana jedynie w biurze (do ogrzewania, oświetlenia i monitoringu). Energia elektryczna zapewniona jest poprzez istniejące przyłącze z sieci elektroenergetycznej na podstawie umowy z ENEA. Moc urządzeń nie powinna przekroczyć 40 kW. Maszyny stosowane do przetwarzania i transportu odpadów będą zużywały do 86800 litrów oleju napędowego na rok (74,648 Mg).

II. Usytuowaniem przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na części działki o nr ew. 20 z obręb 4019 przy ul. Wspólnej w Szczecinie. Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 2,6376 ha, a powierzchnia terenu na którym realizowane będzie przedsięwzięcie wynosi ok. 1,3481 ha.

Od północy teren przedsięwzięcia przylega do wału przeciwpowodziowego (obwałowanie Odry), od zachodu do łąk i pastwisk, od południa do drogi publicznej, a od wschodu do miejskiej oczyszczalni ścieków Zdroje. Zjazd na działkę odbywa się z drogi publicznej z ulicy Wspólnej, a następnie dojazd poprzez działkę nr 20 obręb Dąbie 19 (droga wewnętrzna, utwardzona gruzem budowlanym).

Dla terenu na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, tj. dla działki o nr ew. 20 obręb 4019 w Szczecinie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Zdroje – Łozowa – Leszczynowa” przyjętego uchwałą nr XLI/1182/18 Rady Miasta Szczecin z dnia 22 maja 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 1 czerwca 2018 r., poz. 2876). Działka na której projektowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w granicach terenu elementarnego D.Z.7008.O o przeznaczeniu: gospodarowanie odpadami. Realizacja przedsięwzięcia będzie zgodna z ustaleniami funkcjonalnymi ww. planu.

Teren inwestycyjny jest obszarem w całości utwardzonym (kruszycami i płytami betonowymi) oraz częściowo zagospodarowanym (istniejące budynki magazynowe oraz biurowe, place, ogrodzenie).

Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia względem terenów cennych przyrodniczo, w tym granic form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478) teren inwestycyjny zlokalizowany jest w granicach otuliny Szczecińskiego Parku Krajobrazowego „Puszcza Bukowa” oraz bliskim sąsiedztwie obszarów Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003 oraz Dolna Odra PLH320037. Uwzględniając jednak zakres planowanego przedsięwzięcia oraz charakter terenu inwestycyjnego (w tym jego przekształcenie oraz przeznaczenie w obowiązującym MPZP) należy uznać, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z negatywnym oddziaływaniem na wartości przyrodnicze, dla ochrony których powołano ww. obszary. W szczególności nie nastąpi negatywne oddziaływanie na istniejące w obrębie parku krajobrazowego i jego otuliny powiązania ekologiczne. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie również stanowić naruszenia ograniczeń i zakazów w zakresie gospodarki przestrzennej i działalności inwestycyjnej prowadzonej w otulinie wskazanych w § 49 Rozporządzenia nr 113/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 sierpnia 2006 r. w sprawie ustanowienia Planu ochrony dla Szczecińskiego Parku Krajobrazowego "Puszcza Bukowa" (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2006 r. nr 95 poz. 1777).

Przeprowadzona analiza wskazuje, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać również na pozostałe obszary, o których mowa w art. 63 ust. 2 ustawy ooś.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Odry, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335). Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): kod: RW6000121999 – Odra od Bukowej do ujścia i w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd): kod: GW60004.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji i realizacji nie wpłynie na stan/potencjał ekologiczny JCWP w rozbiciu na poszczególne jego elementy oraz na jej stan chemiczny, jak również nie wpłynie na stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy, eksploatacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania.

Planowana inwestycja znajduje się poza:

- poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
- obszarem wybrzeży, górskim lub leśnym,
- obszarem zagrożonym ruchami masowymi i osuwiskami,
- obszarem objętym ochroną ujęć wód,
- uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

III. Rodzajem i skalą możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w granicach terenu już przekształconego, zatem nie wystąpią negatywne oddziaływania na florę i faunę na terenie przedsięwzięcia jak i poza jego granicami.

Projektowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie wiąże się z wystąpieniem znaczących ponadnormatywnych emisji, które mogłyby oddziaływać negatywnie na ludzi, jak np. emisja pól elektromagnetycznych, oddziaływanie w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, czy też ponadnormatywny hałas. Inwestycja w całości będzie realizowana na terenie działki nr 20 obręb 4019 w Szczecinie, a jej oddziaływanie nie spowoduje wystąpienia przekroczeń na najbliższych terenach podlegających ochronie. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie wystąpi także oddziaływanie skumulowane z innymi przedsięwzięciami. Do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie przedsięwzięcia na elementy środowiska mające decydujący wpływ na jakość życia ludzi, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji. Nie przewiduje się więc możliwości wystąpienia znaczącego wpływu przedsięwzięcia na zdrowie ludzi.

W związku z realizacją prac budowlano – montażowych mogą wystąpić czasowe oddziaływania na powietrze atmosferyczne oraz klimat akustyczny. Związane to będzie z pracą wykorzystywanych maszyn, urządzeń oraz transportem elementów instalacji. Oddziaływania te będą pomijalne, krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac. Dzięki prawidłowej organizacji robót budowlanych, nastąpi minimalizacja wpływu prac budowlanych na stan powietrza atmosferycznego. Z kolei w celu ograniczenia emisji hałasu prace prowadzone będą z zastosowaniem nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu spełniającego wymagania aktualnych przepisów odnośnie emisji hałasu, prace będą wykonywane z użyciem sprzętu o dobrym stanie technicznym i jego bieżącej konserwacji i przeglądów technicznych, drogi dojazdowe będą utrzymywane w należyтым stanie technicznym. Powstające w trakcie realizacji inwestycji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. W przypadku konieczności czasowego magazynowania odpadów, będą one gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach i kontenerach.

Faza eksploatacji projektowanej instalacji również wiąże się ze zwiększoną emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska związanego z inwestycją będą wykonywane prace związane z przetwarzaniem odpadów budowlanych. W celu określenia spodziewanych warunków akustycznych w otoczeniu obiektu przeprowadzono obliczenia emisji hałasu które potwierdziły dotrzymanie standardów jakości środowiska. Dodatkowo, w celu weryfikacji przedstawionych obliczeń, po oddaniu

przedsięwzięcia do eksploatacji inwestor został zobowiązany do wykonania pomiarów sprawdzających poprawność zastosowanych rozwiązań zabezpieczających. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana przede wszystkim z procesem przetwarzania odpadów. W celu określenia wpływu przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne wykorzystano metody obliczeniowo-analityczne. Jak wynika z przeprowadzonej analizy, eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz życia i zdrowia ludzi w zakresie emisji substancji do powietrza atmosferycznego.

Eksploatacja instalacji nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków przemysłowych, a ścieki sanitarne wytwarzane przez pracowników będą okresowo odbierane przez uprawnioną firmę.

Powstałe w wyniku eksploatacji odpady komunalne będą magazynowane w specjalistycznym pojemniku i będą okresowo opróżniane przez gminny zakład.

W celu dodatkowego zabezpieczenia środowiska w ramach niniejszej decyzji tut. organ określił warunki realizacji oraz eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Celem nałożonych warunków jest maksymalizacja zabezpieczenia poprawnej realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego późniejsza eksploatacja w zgodzie z wymaganym poszanowaniem środowiska.

Przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy, jak również eksploatacji, nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami w Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie wpływać negatywnie na JCWP i JCWPd.

W związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania o charakterze transgranicznym.

Zastosowanie wszystkich działań ochronnych, do których zobowiązał się Inwestor oraz warunków, które zostały umieszczone w niniejszej decyzji pozwoli odpowiednio zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym negatywnym oddziaływaniem przedsięwzięcia podczas fazy realizacji oraz fazy eksploatacji.

Organ w ramach oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko zbadał sprawę przede wszystkim w oparciu o uwarunkowania wynikające z art. 62 i 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględnił stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie oraz stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie.

Organ stwierdził, iż rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne deklarowane do zastosowania przez podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia oraz nałożone, dodatkowe warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w sposób wystarczający zminimalizują wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, organ stwierdził jak w rozstrzygnięciu.

Niniejsza decyzja zostaje wydana w oparciu o art. 104 ustawy kpa stanowiący, iż załatwienie sprawy przez organ administracji publicznej odbywa się przez wydanie decyzji oraz na podstawie zebranego podczas postępowania materiału dowodowego, jak również w oparciu o art. 84 ustawy ooś, zgodnie z którym w przypadku nieprzeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia tej oceny.

Zgodnie z art. 10 ustawy kpa przed wydaniem niniejszej decyzji organ poinformował strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. W terminie określonym w ww. zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji,

o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a tej samej ustawy w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, wniesione w terminie 14 dni od daty 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, co oznacza, iż 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.

Z up. PREZIDENTA MIASTA
Aneta Wesołowska
DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112).



Uiszczono opłatę skarbową w kwocie ... 205 ... zł.
Data ... 21.02.2025 L.

- gotówką nr pokwitowania
przelewem i s konto:
nr 20 1020 4795 0000 9302 0277 9429
UM Szczecin

Podpis ...
(imię, nazwisko, stanowisko służbowe)
Aneta Wesołowska
DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Strony postępowania,
2. Prezydent Miasta Szczecin - a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie.

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
z dnia 05.11.2024 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.9.2024.MR

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie zbierania i przetwarzania odpadów budowlanych oraz drewna przy ul. Wspólnej, 72-762 Szczecin na części działki nr 20 obręb Dąbie 19” zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu przetwarzaniu i wytwarzaniu odpadów budowlanych i drewna z grup 3, 15, 17, 19 i 20 oraz ustawieniu na placach utwardzonych maszyn przetwarzających odpady (odpady powstające w wyniku remontów, rozbiórek i budów). W skład maszyn przetwarzających wchodzić będzie kruszarka, przesiewacz oraz rębak drewna. Ilość przetwarzanych odpadów będzie przekraczała 10 Mg na dobę (maksymalnie do 720 Mg/dobę). Łączna roczna ilość odpadów zbieranych i przeznaczonych do przetworzenia wyniesie 186 000 Mg (a w tym: 156 000 Mg dla ziemi i gruzu budowlanego, a 30 000 Mg dla drewna). Działalność będzie prowadzona na części działki nr 20 obręb 4019.

Dwie powierzchnie utwardzone płytami drogowymi typ ciężki (1601 m² i 2655 m²) będą przeznaczone na czasowe magazynowanie zebranych odpadów, które następnie zostaną poddane procesowi przetwarzania na tych samych powierzchniach. Odpady będą przetwarzane procesami – R5 oraz R12. Przetwarzaniu zostaną poddane odpady:

Kod i rodzaj odpadów	Opis procesu przetwarzania
17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Skruszenie w rozdrabniaczu i/lub przesianie w przesiewaczu w celu uzyskania właściwych frakcji wielkościowych umożliwiających wykorzystanie w pracach ziemnych oraz odzyskania zbrojeń stalowych znajdujących się w gruzie betonowym.
17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady ziemi zostaną wstępnie wyselekcjonowane i posegregowane ze względu na swoją przydatność (wydzielenie ziemi organicznej i nieorganicznej), poddane zostaną przesianiu. Przesiana ziemia organiczna przeznaczona będzie do zastosowania na trawniki, pozostała zaś (nieorganiczna) do budowy nasypów, wałów itp. Wyodrębnione kamienie trafią do kruszarki w celu rozdrobnienia i zastosowania jako kruszywo.
17 01 07 – Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Skruszenie w rozdrabniaczu i/lub przesianie w przesiewaczu w celu uzyskania właściwych frakcji wielkościowych umożliwiających wykorzystanie w pracach ziemnych.
17 01 02 – Gruz ceglany	Skruszenie w rozdrabniaczu i/lub przesianie w przesiewaczu w celu uzyskania właściwych frakcji wielkościowych umożliwiających wykorzystanie w pracach ziemnych.
17 01 03 Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
03 01 05 - Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
17 02 01 - Drewno	Rozdrobnienie odpadów przy użyciu rębaka w celu zmniejszenia objętości.
15 01 03 - Opakowania z drewna	
19 12 07 - Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
20 01 38 - Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
20 01 37	

Proces przetwarzania odpadów będzie polegał na:

- dla drewna - rozdrobieniu na wióry przy użyciu rębaka (maszyna mobilna, napędzana silnikiem spalinowym),
- dla gruzu i ziemi - rozkruszeniu na drobniejsze frakcje i przesianiu (rozdzielenie tych frakcji), dla ziemi tylko przesianie. Proces ten będzie prowadzony przy użyciu dwóch maszyn - kruszarki i przesiewacza, są to maszyny mobilne, napędzane silnikami spalinowymi.

Przeznaczone do przetwarzania odpady będą wyładowywane na utwardzonych placach (na wyznaczonych powierzchniach), a następnie będą kierowane do przetwarzania na odpowiednich maszynach (na kruszarkę, przesiewacz lub rębak). W dalszym etapie odpady zostaną rozdrobnione w rębaku (drewno), pokruszone i przesiane w przesiewaczu wibracyjnym (ziemia i gruz budowlany). W wyniku prowadzonej działalności związanej z przetwarzaniem odpadów wytworzone zostaną odpady drewniane, mineralne i odpady ziemi o frakcji wielkościowej umożliwiającej ich zagospodarowanie w różnego rodzaju pracach ziemnych. Dodatkowo możliwe jest też uzyskiwanie materiałów (produktów) w postaci:

- kruszywo betonowe;
- kruszywo ceglane;
- ziemia trawnikowa;
- ziemia zasypowa;
- piach zasypowy;
- podbudowy betonowe.

Przewiduje się, że zakład pracować będzie całorocznie, przez ok. 2500 h/rok. Przetwarzanie będzie prowadzone od poniedziałku do piątku (w godzinach 7-16) oraz opcjonalnie w soboty (w godzinach 7-15). Liczba pracowników obsługujących plac i przetwarzanie odpadów to max. 3 osoby fizyczne (przy obsłudze maszyn) i 1 osoba w biurze.

Dozowanie odpadów do kruszenia i przesiewania odbywać się będzie z użyciem koparko-ładowarki i ładowarki. Przetworzony odpad usypywany będzie na pryzmach i bezpośrednio wywożony z terenu przedsięwzięcia lub gromadzony w boksach magazynowych w przypadku odpadu lub placu w przypadku produktu. W zależności od zapotrzebowania przetworzony odpad będzie ładowany na pojazdy ciężarowe i będzie wywożony zgodnie z przeznaczeniem/ zamówieniem klienta.

Tankowanie ww. maszyn odbywać się będzie na placu, bezpośrednio z cysterny, przez przeszkolony w tym celu personel. Wszelkie naprawy i konserwacje maszyn, również będą przeprowadzane na miejscu. Aby zabezpieczyć podłoże przed nieplanowanymi wyciekami, przed przystąpieniem do prac naprawczych/tankowania, zostanie rozłożona składana wanna do wycieków, przeznaczona do wielokrotnego użytku.

Po przeprowadzeniu procesu przetwarzania odpady będą czasowo magazynowane na tych samych powierzchniach, ale w innych boksach.

W ramach funkcjonowania przedsięwzięcia wytworzone zostaną odpady z grup 17 i 19, które zostaną zagospodarowywane w sposób zgodny z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796).

Etap realizacji niniejszego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z żadnymi robotami budowlanymi. Faza budowy polega jedynie na ustawieniu ścianek oporowych z bloków betonowych (utworzeniu boksów) - są to elementy niezwiązane z gruntem, a następnie na ustawieniu maszyn mobilnych, służących do przetwarzania odpadów (kruszarka, przesiewacz i rębak).

URZĄD GMINY I MIASTA GZCZECIN
Wydział Ochrony Środowiska
Załącznik do z dnia 05.11.2024
Znak: WOŚR-VIA-6220-1.9.2024.HR
Z up. Prezesa
Aneta Kleszczowska
DYREKTOR
Wydziału Ochrony Środowiska