

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 oraz art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie uouioś oraz § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Bukowiec, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na: „Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Tuszyńki, gmina Bukowiec” planowanego do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 28/2 obręb Tuszyńki, gmina Bukowiec i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Tuszyńki, gmina Bukowiec” planowanego do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 28/2 obręb Tuszyńki, gmina Bukowiec.**
- II. Określam, 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. Prowadzić prace rekultywacyjne będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, w tym sprzętu ciężkiego, wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Prace te nie mogą zakłócać spoczynku nocnego.
  2. Rekultywowaną kwaterę wyposażać w system odgazowania (4 studnie) oraz co najmniej unieszkodliwiania gazu składowiskowego w postaci pochodni.
  3. W ramach projektowanej rekultywacji nie magazynować odpadów przewidzianych do wykorzystania. Odpady po przywiezieniu bezpośrednio kierować do wbudowania.

4. Nie prowadzić procesu formatowania odpadów.
5. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
6. W związku z prowadzonym odzyskiem odpadów należy przestrzegać zasad gospodarowania odpadami zgodnie z przedłożonym wnioskiem, opracowanym projektem rekultywacji oraz ustawą o odpadach oraz wytycznymi Wynikającymi z przepisów odrębnych.
7. Ze względu na planowane wykorzystanie (odzysk) odpadów do wykonania poszczególnych warstw okrywy rekultywacyjnej konieczne będzie uzyskanie zezwolenia starosty na przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji składowiska wydawanego na podstawie art. 43 ust. 2 i art. 44 ustawy o odpadach zgodnie z kompetencjami, które określa art. 41 ust. 3 pkt 2 ustawy o odpadach.
8. Przeprowadzić rekultywację techniczną oraz biologiczną składowiska.
9. Prace rekultywacyjne prowadzić zgodnie z projektem rekultywacji przedmiotowego terenu.
10. Prace rekultywacyjne prowadzić w sposób zapobiegający występowaniu negatywnego wpływu na środowisko gruntowo - wodne.
11. Plac budowy wyposażyć w sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji rozlewów olejowych i innych substancji szkodliwych w tym ropopochodnych.
12. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi usunąć natychmiast po wystąpieniu zdarzenia.
13. Należy prowadzić stały monitoring stanu i jakości wód podziemnych.
14. Monitoring wód podziemnych prowadzić w urządzeniach kontrolno-pomiarowych – w minimum 2 istniejących piezometrach (P1 i P2 na odpływie wód podziemnych z terenu składowiska odpadów) i minimum 1 planowanym piezometrze (P3 na dopływie wód podziemnych do terenu składowiska).
15. W sytuacji braku możliwości poboru prób wód podziemnych (piezometry suche lub niedrożne) dokonać pogłębienia istniejących piezometrów lub ich udrożnienia, w celu zapewnienia możliwości prowadzenia monitoringu wód podziemnych.
16. Należy prowadzić monitoring stanu technicznego skarp oraz obwałowań.
17. W celu zapobiegania występowania sytuacji awaryjnych należy przeprowadzać okresowe przeglądy stanu technicznego całego systemu monitoringu.
18. Ocieki ze zbiornika na ocieki wywozić okresowo przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków.

19. Wykonać retencyjno-odparowalny rów do ujmowania nadmiaru wód opadowych i roztopowych w przypadku deszczy nawalnych.
20. Prace ziemne prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, przypadającym od 1 marca do 15 października. Prowadzenie prac w powyższym okresie możliwe jest wyłącznie pod nadzorem eksperta herpetologa i ornitologa, po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu płazów na terenie przedsięwzięcia.
21. Przed rozpoczęciem robót ziemnych, zapewnić kontrolę terenu planowanych robót przez specjalistę przyrodnika, celem rozpoznania aktualnego zasiedlenia terenu przez gatunki zwierząt. Stwierdzone osobniki gatunków objętych ochroną (np. winniczka, płazów, gadów, jeży), przenieść w bezpieczne i odpowiednie dla nich siedliska poza obszarem oddziaływania inwestycji.
22. Prace ziemne prowadzić w sposób, który uniemożliwi zmianę stosunków wodnych na terenach sąsiadujących z przedsięwzięciem i niestanowiących zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz nieskutkujących skażeniem gruntu.
23. Zapewnić bieżące kontrole terenu robót ziemnych (w szczególności wykopów i ewentualnych zastoisk wodnych) pod kątem obecności małych zwierząt, które w przypadku stwierdzenia, odłowić i przenieść poza zasięg podejmowanych i planowanych prac.
24. Do nasadzeń stosować wyłącznie rodzime gatunki drzew i krzewów.
25. Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince, a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji na etapie budowy zabezpieczyć przed:
  - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie;
  - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym;
  - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej.
26. W przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą.
27. Nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w

zasięgu rzutu koron drzew.

28. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; wyposażyć plac budowy w przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
29. Bazę sprzętową, w tym miejsca przeznaczone do tankowania oraz awaryjnych napraw sprzętu użytkowanego podczas prac rekultywacyjnych, zlokalizować na uszczelnionym podłożu w celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami środowiska gruntowo - wodnego; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji i konserwacji sprzętu oraz przeglądy serwisowe powinno dokonywać się poza miejscem realizacji prac.
30. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu (posiadającego ważne przeglądy) zgodnie z instrukcjami obsługi w celu uniknięcia wycieku substancji niebezpiecznych w tym ropopochodnych do środowiska gruntowo - wodnego; prace wykonywać z należytą dbałością oraz ostrożnością.
31. Tankowanie maszyn powinno odbywać się ze szczególną ostrożnością w miejscach do tego wyznaczonych.
32. Tereny zajęte na czas realizacji przedsięwzięcia oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości
33. Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń wodnych, zgodnie z art. 388 ust. 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

### **Uzasadnienie**

W dniu 30.11.2023 r. wpłynął wniosek, złożony przez Gminę Bukowiec, ul. Dr Floriana Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Tuszyńki, gmina Bukowiec” na dz. nr 28/2 obręb Tuszyńki, gmina Bukowiec.

Na podstawie art. 71 ust. 2 uouioś, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,
- przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie delegacji zawartej w art. 60 uouioś, określa w drodze rozporządzenia Rada Ministrów.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie

z zapisami art. 73 ust. 1 ustawy, wszczyna się na wniosek podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia, a organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest organ wskazany w art. 75 tejże ustawy, którym w zależności od kategorii spraw zgodnie z wykazem zawartym w tym artykule jest: Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Starosta, Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych, Wójt, Burmistrz, Prezydent Miasta.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony.

Z analizy dołączonej do wniosku Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami wynika, że przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Tuszynki, o powierzchni ok. 1,5 ha (powierzchnia niecki składowania oraz powierzchnia skarp i nasypów), zlokalizowanego na działce nr 28/2 obręb Tuszynki, gmina Bukowiec o powierzchni całej działki wynoszącej 4,72 ha.

Przedmiotowe składowisko zostało wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem. Na uszczelnionym dnie składowiska ułożona jest warstwa drenażowa z drenażem odprowadzającym grawitacyjnie wody odciekowe do zbiornika retencyjnego. Składowisko jest wyposażone w studnie odgazowującą. Kwatera składowania odpadów posiada obwałowanie.

Na składowisku nie deponowano odpadów niebezpiecznych. Największy udział wagowy w deponowanych odpadach stanowiły odpady nieulegające biodegradacji (tworzywa sztuczne, szkło, pozostałe odpady mineralne).

Odpady składowane były w sposób nieselektywny, zgodnie z obowiązującymi wówczas przepisami w tym zakresie. Po dokonaniu rozładunku odpadów w miejscu wskazanym przez obsługę składowiska, odpady były plantowane i zagęszczane przy użyciu spychacza gąsienicowego do osiągnięcia warstwy o miąższości ok. 1 m. Zagęszczanie odpadów następowało poprzez kilkukrotny przejazd spychacza po rozplantowanych odpadach.

Na analizowanym terenie zlokalizowana jest infrastruktura techniczna związana z funkcjonowaniem składowiska, taka jak: brodzik dezynfekcyjny, waga, utwardzenie betonowe, garaż blaszany, kontener socjalno-techniczny, zbiornik betonowy, przyłącze wodociągowe, przyłącze energetyczne.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie okrywy rekultywacyjnej składającej się z (patrzac od dołu):

#### 1. Warstwy wyrównawczo-odgazowującej mająca na celu:

- odpowiednie wyrównanie bryły składowiska w celu umożliwienia poprawnego ułożenia kolejnych warstw rekultywacyjnych, uzyskania odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych, zminimalizowania możliwości wystąpienia niekontrolowanego osiadania czaszy,
- umożliwienie doprowadzenia ewentualnie powstającego gazu składowiskowego do studni odgazowujących.

Warstwa wyrównawczo – odgazowująca zostanie wykonana z materiału mineralnego, różnoziarnistego, bądź z wybranych rodzajów odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 2 do

rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).

Do kształtowania korony składowiska mogą być wykorzystane zużyte opony. W przypadku wykorzystania zużytych opon, inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

W ramach prac związanych z odgazowaniem składowiska projektuje się wykonanie czterech studni (rur) odgazowujących. Na studni zakłada się zabudowę pochodni gazowej typu pasywnego. Sprawi to, że składowisko będzie wyposażone w instalację do pasywnego odgazowywania.

2. Warstwy uszczelniającej z materiałów geosyntetycznych (np. mata bentonitowa) lub gruntów słabo przepuszczalnych, mających na celu uniemożliwienie infiltracji wód opadowych i roztopowych w obręb złoża odpadów, a tym samym redukcję powstających wód odciekowych, aż do ich całkowitego zaniku.
3. Warstwy rekultywacyjnej właściwej (biologicznej), mającej na celu przygotowanie podłoża pod wysiew traw i późniejsze nasadzenia drzew i krzewów wykonanej z żyznego materiału mineralnego (gleby, piaski gliniaste z humusem, itp.) lub z wybranych rodzajów odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Prace związane z rekultywacją poprzedzone będą pracami przygotowawczymi i towarzyszącymi obejmującymi m. in. prace geodezyjne i montaż zasuw odcinającej przed wlotem do zbiornika odcieków.

Po wykonaniu okrywy biologicznej przeprowadzone zostaną zabiegi agrotechniczne a następnie wysiana zostanie mieszanka traw i wykonane nasadzenia drzew i krzewów.

Nasadzenia wprowadzone będą na wierzcholinie składowiska, natomiast skarpy zostaną obsadzone krzewami.

Drzewa będą sadzone w rzędach co ok. 1,2-1,5 m, w rozstawie co ok. 1,0 m. Krzewy będą sadzone w rozstawie co ok. 2,0 m.

Nasadzenia wykonane będą z zastosowaniem rodzimych gatunków drzew takich jak: brzoza brodawkowata, topola osika i/lub robinia akacjowa, sosna zwyczajna. Natomiast wykorzystane gatunki krzewów to: dzika róża, głóg, jeżyna i/lub śliwa tarnina.

Teren w promieniu 10 m od studni odgazowujących zostanie obsiany trawą i pozostawiony bez nasadzeń.

Kierunek zagospodarowania terenu po rekultywacji określa się jako leśny.

Wzdłuż zachodniej krawędzi składowiska w warstwie rekultywacyjnej (bez kontaktu z warstwą zdeponowanych odpadów) przewidziano wykonanie rowu retencyjno-odparowalnego do chwilowego przechowywania wód opadowych. Na połączeniu rowu i rezerwy terenu (terenu zielonego w zagłębieniu terenu) przewidziano przelew (w przypadku przepelniania się rowu nadmiar wód zostanie odprowadzony na tereny zielone stanowiące część tej samej działki ewidencyjnej).

Do wykonania warstwy wyrównawczo-odgazowującej oraz warstwy rekultywacyjnej właściwej (biologicznej) dopuszcza się wykorzystanie wybranych rodzajów odpadów oraz innych materiałów typu piasek, żwir itp. Szczegółowe ilości poszczególnych rodzajów odpadów do wykorzystania przy

realizacji przedsięwzięcia zostaną określone w decyzji zezwalającej na odzysk odpadów w ramach rekultywacji składowiska i mogą być wykorzystane jedynie na podstawie takiej decyzji.

Projektuje się wykorzystanie części nadkładu zdeponowanego w obwałowaniach czaszy składowiska jako materiału do rekultywacji.

W ramach realizacji planowanej inwestycji zaplanowano także instalację w postaci aparatury kontrolno-pomiarowej rozlokowanej w punktach monitoringowych, w skład której wchodzi:

- P1, P2, P3 – piezometry do monitoringu wód podziemnych;  
Piezometr P-3 zlokalizowany na kierunku napływu wód podziemnych w rejon składowiska;
- Piezometry P-2 i P-3 zlokalizowane na kierunku odpływu wód podziemnych z rejonu składowiska,
- punkt kontroli wód odciekowych O-1 - zbiornik na wody odciekowe,
- studnie odgazowujące G1
- repery RP1, RP2 - do pomiarów osiadania powierzchni składowiska.

Rodzaj i parametry techniczne przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako: „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, 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”.

Przedmiotowe zamierzenie kwalifikuje się więc, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Wnioskodawcą jest Gmina Bukowiec, będąca podmiotem planującym realizację przedsięwzięcia.

Organem właściwym miejscowo do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie jest organ wskazany w art. 75 uouioś - Wójt Gminy Bukowiec.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W związku ze spełnieniem przesłanek, wszczęcia postępowania o wydanie decyzji środowiskowej, wskazanych w wyżej przytoczonych przepisach, w dniu 30.11.2023 r. Wójt Gminy Bukowiec wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zamierzenia.

O wszczęciu postępowania, uprawnieniach stron do czynnego udziału w postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy poinformowano wnioskodawcę i strony postępowania pismem znak RRiB.6220.52.1.2023.RS z dnia 04.12.2023 r.

Przedmiotowe zamierzenie jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jest zadaniem dla którego może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko lub brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stwierdza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po

zasięgnięciu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a uouioś i uwzględniając łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 uouioś, przy czym obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ stwierdza w drodze postanowienia, natomiast brak potrzeby przeprowadzenia oceny, organ stwierdza w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Realizując wyżej wskazany wymóg uzyskania opinii, Wójt Gminy Bukowiec, w ramach prowadzonego postępowania zwrócił się pismem znak RRIb.6220.52.2.2023.RS z dnia 04.12.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, pismem znak RRIb.6220.52.3.2023.RS z dnia 04.12.2023 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach (organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne) oraz pismem znak RRIb.6220.52.4.2023.RS z dnia 04.12.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu (organu, o którym mowa w art. 78 uouioś), o wydanie opinii.

Ze względu na fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, nie wystąpiono o opinię organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Ze względu na fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest realizowane na obszarze morskim nie wystąpiono o opinię do dyrektora urzędu morskiego.

W odpowiedzi na powyższe pisma uzyskano:

- Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.1029.2023.JO.5 z dnia 17.04.2024 r. stwierdzającą, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazując istotne warunki korzystania ze środowiska.

- Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach znak GD.ZZŚ.1.4901.274.2023.SJ z dnia 21.12.2023 r. (data wpływu: 29.12.2023 r.), w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazano konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej warunki i wymagania.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, nie wydał opinii w terminie przewidzianym w art. 64 ust. 4 uouioś, co zgodnie z art. 78 ust. 4 tejsze ustawy, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Następnie Wójt Gminy Bukowiec przystąpił do oceny czy przedmiotowa inwestycja wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W tym celu Organ poddał analizie zgromadzone materiały (wniosek, Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, traktowane jako brak zastrzeżeń niewydanie w ustawowym terminie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz otrzymane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach) a w szczególności, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, przeanalizował wielkość przewidzianego zajęcia terenu, skalę przedsięwzięcia, rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Uwzględniając opinie, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w



Bydgoszczy i Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach oraz traktowane jako brak zastrzeżeń niewydanie w ustawowym terminie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu i biorąc pod uwagę wyniki analizy przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w przytoczonym wyżej art. 63 ust. 1 uouioś organ stwierdził, że przy zastosowaniu przedstawionych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz działań minimalizujących zidentyfikowane zagrożenia, realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z negatywnym wpływem na środowisko, w związku z czym uznał, że dla niniejszego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Bukowiec kierował się następującymi przesłankami w odniesieniu do uwarunkowań ujętych w art. 63 ust. 1 uouioś.

- Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji zadania przedmiotem planowanej inwestycji jest rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Tuszynki, o powierzchni ok. 1,5 ha (powierzchnia niecki składowania oraz powierzchnia skarp i nasypów) zlokalizowanego na działce nr 28/2 obręb Tuszynki, gmina Bukowiec, co sprawia, że jest to przedsięwzięcie o relatywnie niedużej skali i ma charakter lokalny (nie jest częścią większego projektu).

- Przedmiotowe przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

- Przedsięwzięcie ze względu na swoje położenie i charakter oraz lokalny zasięg nie będzie wiązało się z oddziaływaniem transgranicznym.

- Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

- Realizacja inwestycji przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych, wycinki drzew i krzewów.

- Działka inwestycyjna nie leży na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne (t.j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.).

- Biorąc pod uwagę planowaną technologię wykonania przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej.

- Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

-W fazie realizacji przewiduje się wzrost niezorganizowanej emisji do powietrza zanieczyszczeń i spalin oraz hałasu związanych z pracą maszyn, silników spalinowych oraz transportem. Oddziaływanie to będą miały jednak charakter lokalny oraz krótkotrwały i nie będzie miało znaczącego negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi a prace będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, co przyczyni się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia.

- Eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowała hałasu, zużycia surowców oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego

- Z analizy przedsięwzięcia wynika, że nie będzie ono miało negatywnego wpływu w zakresie zachowania bioróżnorodności.

- Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

- W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

- Inwestycja jest planowana na terenie o małej gęstości zaludnienia.

- W kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu, przedsięwzięcie z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Jedynym elementem, który może w niewielkim stopniu oddziaływać na klimat obszaru będzie emisja gazów i pyłów pochodząca ze środków transportu. Należy także zaznaczyć, iż przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

- Powstające w fazie realizacji inwestycji odpady planuje się magazynować selektywnie w oryginalnych opakowaniach w jakich dostarczany jest produkt, w wydzielonym i zadaszonym miejscu lub w pojemnikach albo kontenerach ustawiony w wydzielonym miejscu. Niektóre z wytworzonych odpadów planuje się magazynować selektywnie w metalowych pojemnikach (beczkach), w wydzielonym i zadaszonym miejscu.

Wytwarzane odpady w pierwszej kolejności poddane zostaną odzyskowi. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk będzie niemożliwy lub nieuzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady będą unieszkodliwiane.

- W fazie porealizacyjnej przewiduje się wytwarzanie odpadów związanych z konserwacją systemu redukcji emisji metanu. Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w sposób zapobiegający ich oddziaływaniu na środowisko i kolejno przekazane zostaną uprawnionym podmiotom do odzysku (w pierwszej kolejności) lub unieszkodliwienia.

- Zgodnie rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, wybrane rodzaje odpadów mogą być wykorzystane, po zaprzestaniu przyjmowania odpadów do składowania, celem wykonania tzw. warstwy wyrównawczej – w ramach porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp oraz powierzchni korony, a także wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

W tym wypadku kontrola wbudowywanych odpadów będzie zgodna z obowiązującymi przepisami prawa oraz będzie podlegać stałemu nadzorowi przez przedstawicieli Inwestora. Odpady zostaną dopuszczone do wbudowania po przedstawieniu dokumentów badań/sprawdzeń braku składników i właściwości niebezpiecznych. Planuje się pobieranie wrywkowo próbek do kontroli przez

przedstawicieli Inwestora w celu wyeliminowania możliwości deponowania odpadów zawierających domieszkę dyskwalifikującą z możliwości użycia dla celów rekultywacji.

W ramach inwestycji nie przewiduje się magazynowania odpadów, które zostaną wykorzystane do rekultywacji. Odpady po dowiezieniu będą podlegały bezpośredniemu wbudowaniu. Nie planuje się również prowadzenia procesu formatowania odpadów, w tym kruszenia odpadów.

- Zakłada się prowadzenie prac rekultywacyjnych oraz monitoringu składowiska zgodnego z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

- Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200010292914 – „Struga Graniczna”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

- Planowane przedsięwzięcie planowane jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP).

- Podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych.

- Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia, przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, w tym przewidziane zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostawaniem się do niego wód odciekowych podczas eksploatacji zamierzenia, zakłada się że jego realizacja i eksploatacja nie wpłyną na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

- Z analizy ryzyka wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania, biorąc pod uwagę lokalizację, charakter i skalę inwestycji, wynika, że w ramach niniejszego przedsięwzięcia nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

- Szereg przewidzianych działań minimalizujących i zabezpieczających wyeliminuje zidentyfikowane zagrożenia względem środowiska naturalnego jakie niesie ze sobą realizacja przedsięwzięcia.

- Wykonanie planowanego przedsięwzięcia spowoduje zminimalizowanie negatywnego oddziaływania złoża zdeponowanych obecnie odpadów na wody podziemne poprzez odizolowanie masy odpadowej od opadów atmosferycznych (stopniowe ograniczanie ilości odcieków do całkowitego ich wyeliminowania) oraz swobodne odprowadzenie wód opadowych poza teren czaszy, wyeliminuje emisje odorów z masy odpadów zdeponowanych na składowisku oraz polepszy walory krajobrazowe i estetycznych otoczenia poprzez wkomponowanie zreaktywowanej czaszy w lokalny krajobraz.

- Przewidziane w ramach inwestycji rozwiązania znacząco ograniczą potencjalne negatywne oddziaływanie istniejącego składowiska na środowisko naturalne a co za tym idzie projektowana rekultywacja spowoduje znaczące polepszenie warunków ekologicznych na obszarze objętym opracowaniem w stosunku do obecnego stanu.

Procedując dalej postępowanie Wójt Gminy Bukowiec stwierdził, że zgromadził już wystarczający materiał dowodowy do wydania rozstrzygnięcia i realizując dyspozycje art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji poinformował wnioskodawcę i pozostałe strony postępowania pismem znak RRI.B.6220.52.6.2023.RS z dnia 25.04.2024 r. o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją postępowania i z możliwością wypowiedzenia się również co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Całe postępowanie prowadzono w sposób zapewniający stronom czynny udział w każdym jego stadium zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.

W trakcie prowadzenia postępowania do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski dotyczące przedmiotowej sprawy.

W niniejszej decyzji na podstawie art. 84 ust. 1a uouioś organ określił 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.

Po przeanalizowaniu zebranych w trakcie prowadzenia postępowania dowodów, materiałów i stanowisk organów opiniujących oraz uwzględniając wyżej wymienione fakty, Wójt Gminy Bukowiec orzekł jak w osnowie.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia - załącznik nr 1

### **Pouczenie**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Wójta Gminy Bukowiec, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 uouioś.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a i przed podjęciem uchwały o której mowa w art. 72 ust. 1b uouioś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić nie później niż przed upływem okresu wskazanego w art. 72 ust. 3 z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b uouioś.



  
WÓJT  
mgr Adam Licznerski

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

1. Gmina Bukowiec- wnioskodawca
2. Spichalski Jacek
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo w Zamrzenicy
4. Kulikowski Mieczysław Józef
5. Gabrych Sławomir Rafał

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j.: Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ), załącznik, część I, pkt 45, za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł

Załącznik nr 1 do decyzji o sygnaturze RRIb.6220.52.7.2023.RS z dnia 29.05.2024 r.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

#### ***„Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Tuszynki, gmina Bukowiec”***

Rekultywacja planowana jest do realizacji na działce o nr ewidencyjnym 28/2 obręb Tuszynki, gmina Bukowiec.

Przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji zamkniętego składowiska odpadów komunalnych w miejscowości Tuszynki, o powierzchni ok. 1,5 ha (powierzchnia niecki składowania oraz powierzchnia skarp i nasypów).

Powierzchnia całej działki o nr ewidencyjnym 28/2 obręb Tuszynki wynosi 4,72 ha.

Pierwotnie składowisko zostało wykonane zgodnie z zatwierdzonym projektem. Wykonana jest warstwa zabezpieczająca przed przenikaniem odcieków do środowiska gruntowego – jako element uszczelniający zastosowano folię PCW grubości 1 mm. Na uszczelnionym dnie składowiska ułożona jest warstwa drenażowa z drenażem odprowadzającym grawitacyjnie wody odciekowe do zbiornika retencyjnego. Kwatera składowania odpadów posiada obwałowanie. Składowisko jest wyposażone w studnie odgazowującą oraz infrastrukturę techniczną związaną z funkcjonowaniem składowiska, taką jak: brodzik dezynfekcyjny, waga, utwardzenie betonowe, garaż blaszany, kontener socjalno-techniczny, zbiornik betonowy, przyłącze wodociągowe, przyłącze energetyczne.

Na składowisku nie deponowano odpadów niebezpiecznych. Największy udział wagowy w deponowanych odpadach stanowiły odpady nieulegające biodegradacji (tworzywa sztuczne, szkło, pozostałe odpady mineralne).

Odpady składowane były w sposób nieselektywny, zgodnie z obowiązującymi wówczas przepisami w tym zakresie.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie okrywy rekultywacyjnej składającej się z (patrząc od dołu):

1. Warstwy wyrównawczo-odgazowującej, która ma na celu:

- odpowiednie wyrównanie bryły składowiska w celu umożliwienia poprawnego ułożenia kolejnych warstw rekultywacyjnych, uzyskania odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych, zminimalizowania możliwości wystąpienia niekontrolowanego osiadania czaszy,
- umożliwienie doprowadzenia ewentualnie powstającego gazu składowiskowego do studni odgazowujących.

Warstwa ta zostanie wykonana z materiału mineralnego, różnoziarnistego, bądź z wybranych rodzajów odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Projektuje się także wykonanie czterech studni (rur) odgazowujących. Na studni zakłada się zabudowę pochodni gazowej typu pasywnego dzięki czemu składowisko będzie wyposażone w instalację do pasywnego odgazowywania.

2. Warstwy uszczelniającej z materiałów geosyntetycznych (np. mata bentonitowa) lub gruntów słabo przepuszczalnych, mających na celu uniemożliwienie infiltracji wód opadowych i roztopowych w obręb złoża odpadów, a tym samym redukcję powstających wód odciekowych, aż do ich całkowitego zaniku.
3. Warstwy rekultywacyjnej właściwej (biologicznej), mającej na celu przygotowanie podłoża pod wysiew traw i późniejsze nasadzenia drzew i krzewów wykonanej z żyznego materiału mineralnego (gleby, piaski gliniaste z humusem, itp.) lub z wybranych rodzajów odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Po wykonaniu okrywy biologicznej przeprowadzone zostaną zabiegi agrotechniczne a następnie wysiana zostanie mieszanka traw i wykonane nasadzenia drzew i krzewów.

Nasadzenia wprowadzone będą na wierzchowinie składowiska, natomiast skarpy zostaną obsadzone krzewami.

Drzewa będą sadzone w rzędach co ok. 1,2-1,5 m, w rozstawie co ok. 1,0 m. Krzewy będą sadzone w rozstawie co ok. 2,0 m.

Nasadzenia wykonane będą z zastosowaniem rodzimych gatunków drzew takich jak: brzoza brodawkowata, topola osika i/lub robinia akacjowa, sosna zwyczajna. Natomiast wykorzystane gatunki krzewów to: dzika róża, głóg, jeżyna i/lub śliwa tarnina.


W ramach inwestycji zaplanowano także instalację w postaci aparatury kontrolno-pomiarowej rozlokowanej w punktach monitoringowych, w skład której wchodzi:

- P1, P2, P3 – piezometry do monitoringu wód podziemnych;

Piezometr P-3 zlokalizowany na kierunku napływu wód podziemnych w rejon składowiska;

Piezometry P-2 i P-3 zlokalizowane na kierunku odpływu wód podziemnych z rejonu składowiska.

- punkt kontroli wód odciekowych O-1 - zbiornik na wody odciekowe,
- studnie odgazowujące G1
- repery RP1, RP2 - do pomiarów osiadania powierzchni składowiska.

  
WÓJCI  
mgr Adam Licznarski