



# WÓJT GMINY WARTA BOLESŁAWIECKA

Warta Bolesławiecka, dnia 17 marca 2026 r.

RZK-VI.6220.2.2025.14

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej w Lubkowie Sp. z o.o. z siedzibą w Lubkowie 63, 59-720 Lubków w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Raciborowicach Dolnych, gm. Warta Bolesławiecka**”, które realizowane będzie na terenie działek nr 682/2 i 683 w obrębie 0004 Raciborowice Dolne, gmina Warta Bolesławiecka

I. **stwierdzam** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Raciborowicach Dolnych, gm. Warta Bolesławiecka**”, które realizowane będzie na terenie działek nr 682/2 i 683 w obrębie 0004 Raciborowice Dolne, gmina Warta Bolesławiecka

### II. **określam warunki realizacji przedsięwzięcia:**

1. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną, teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
2. Obsługa pojazdów i maszyn związana z użyciem substancji płynnych (uzupełnianie paliwa, wymiana materiałów smarnych itp.) powinna być prowadzona poza placem budowy.
3. Na terenie placu budowy nie należy wykonywać napraw sprzętu i maszyn; w przypadku stwierdzenia awarii prace z użyciem uszkodzonego sprzętu należy przerwać, a urządzenie to do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania należy umieścić na utwardzonej powierzchni.
4. W przypadku stwierdzenia wycieków płynów eksploatacyjnych powstałych wskutek awarii sprzętu odcieki te należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Zanieczyszczenie należy niezwłocznie zneutralizować za pomocą odpowiedniego sorbentu, grunt należy zabezpieczyć i następnie całość przekazać do unieszkodliwienia podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
5. Odpady należy magazynować selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
6. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków

- atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych i następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami.
7. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 poz. 1311).
  8. Rekultywację składowiska należy przeprowadzić w taki sposób oraz przy zachowaniu takiej technologii, aby całkowicie wykluczyć możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, zanieczyszczonymi wodami odciekowymi pochodzącymi ze składowiska.
  9. Podczas rekultywacji składowiska należy zastosować rozwiązania techniczne i technologiczne pozwalające na wyeliminowanie, zarówno w fazie realizacji przedsięwzięcia jak i po jego zakończeniu, zagrożeń związanych z potencjalnym oddziaływaniem wykorzystanych do rekultywacji odpadów na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych, a co za tym idzie ich negatywnego wpływu na stan tych wód i możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wskazanych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

## UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 17 października 2025 r. Zakładu Gospodarki Komunalnej w Lubkowie Sp. z o.o. z siedzibą w Lubkowie 63, 59-720 Lubków, pismem z dnia 21 października 2025 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Raciborowicach Dolnych, gm. Warta Bolesławiecka”, które realizowane będzie na terenie działek nr 682/2 i 683 w obrębie 0004 Raciborowice Dolne, gmina Warta Bolesławiecka i zostało zakwalifikowane zgodnie z § 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 ze zm.) i należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Ustalono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Warta Bolesławiecka.

Pismem znak: RZK-VI.6220.2.2025.2 z dnia 21 października 2025 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z wnioskiem o opinię co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak: RZK-VI.6220.2.2025.3 z dnia 21 października 2025 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bolesławcu z wnioskiem o opinię co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak: RZK-VI.6220.2.2025.4 z dnia z dnia 21 października 2025 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Wrocławiu z wnioskiem o opinię co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak: WOOŚ.4220.525.2025.RB.1 z dnia 5 listopada 2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zawiadomił o niemożności rozpatrzenia sprawy w wyznaczonym terminie z uwagi na potrzebę dalszej analizy przedłożonego materiału dowodowego informując, że przewidywane załatwienie sprawy nastąpi do dnia 17 grudnia 2025 r.

W postanowieniu znak: ZNS.9022.1.20.2025.AK z dnia 3 listopada 2025 r. (data wpływu: 27 listopada 2025 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bolesławcu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: VW.ZZŚ.4901.129.2025.MD z dnia 27 października 2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Wrocławiu wezwał

wnioskodawcę do uzupełnienia przedłożonego materiału dowodowego informując, że przewidywane załatwienie sprawy nastąpi do dnia 30 grudnia 2025 r.

Pismem znak: WOOS.4220.525.2025.RB.2 z dnia 10 grudnia 2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wezwał wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień do Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem znak: WOOS.4220.525.2025.RB.3 z dnia 17 grudnia 2025 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zawiadomił o niemożności rozpatrzenia sprawy w terminie wskazanym w piśmie z dnia 5 listopada 2025 r. z uwagi na potrzebę uzupełnienia materiału dowodowego informując, że przewidywane załatwienie sprawy nastąpi do dnia 27 stycznia 2026 r.

Pismem z dnia 18 grudnia 2025 r. wnioskodawca wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Wrocławiu z wnioskiem o przedłużenie terminu uzupełnienia materiału dowodowego wskazanego w piśmie VW.ZZŚ.4901.129.2025.MD z dnia 27 października 2025 r. do 31 stycznia 2026 r.

Pismem znak: VW.ZZŚ.4901.129.2025.MD z dnia 19 grudnia 2025 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Wrocławiu przychylił się do wniosku o przedłużenie terminu uzupełnienia materiału dowodowego do 31 stycznia 2026 r. informując, że przewidywane załatwienie sprawy nastąpi do dnia 31 marca 2026 r.

Pismem znak: WOOS.4220.525.2025.RB.4 z dnia 27 stycznia 2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu zawiadomił o niemożności rozpatrzenia sprawy w terminie wskazanym w piśmie z dnia 17 grudnia 2025 r. z uwagi na potrzebę uzupełnienia materiału dowodowego informując, że przewidywane załatwienie sprawy nastąpi do dnia 17 lutego 2026 r.

W postanowieniu znak: WOOS.4220.525.2025.RB.5 z dnia 4 lutego 2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: WR.ZZŚ.4901.129.2025.MD z dnia 16 lutego 2026 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wskazanych w przesłanej opinii.

Pismem z dnia 20 lutego 2026 r. Wójt Gminy Warta Bolesławiecka zawiadomił strony postępowania o zebraniu niezbędnego materiału dowodowego w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach informując o prawie do zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie, w terminie 7 dni od doręczenia zawiadomienia w siedzibie Urzędu Gminy Warta Bolesławiecka 40c, pok. nr 7 w godzinach pracy Urzędu, tj. 7<sup>30</sup> - 15<sup>00</sup>. Strony z przysługującego im prawa nie skorzystały.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne objęte, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 682/2 oraz 683, obręb 0004 Raciborowice Dolne, gmina Warta Bolesławiecka, powiat bolesławiecki, województwo dolnośląskie.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – uchwała nr XLVIII/484/23 Rady Gminy Warta Bolesławiecka z dnia 6 czerwca 2023 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Warta Bolesławiecka w granicach ewidencyjnych obrębów: Raciborowice Dolne, Raciborowice Górne, Jurków (Dz. Urz. Woj. Dolno. z dnia 19 czerwca 2023 r., poz. 3827). Składowisko zlokalizowane jest na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolami: RD-ZL 15 – tereny lasów oraz RD-OZE/P/U1 – tereny lokalizacji urządzeń odnawialnych źródeł energii na terenach obiektów produkcyjnych.

Całkowita powierzchnia składowiska wynosi 1,36 ha, natomiast powierzchnia kwatery, na której prowadzono unieszkodliwianie odpadów poprzez składowanie wynosi 0,42 ha. Teren składowiska jest oznakowany i ogrodzony. Składowisko jest otoczone pasem zieleni. Wokół terenu składowiska dominują tereny rolne oraz zadrzewione. W dalszej odległości, w kierunku południowo-zachodnim znajduje się

zakład górniczy, natomiast w kierunku zachodnim rozciągają się zabudowania miejscowości Raciborowice Dolne. Najbliższe tereny mieszkaniowe usytuowane są w odległości ok. 745 m na południowy zachód od granic kwatery składowiska. Na południe od terenu inwestycji, w odległości ok. 180 m zlokalizowany jest prawy dopływ rzeki Bobrzyca.

Na składowisku odpadów składowane były odpady inne niż niebezpieczne i obojętne. Na podstawie Instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, określono maksymalną rzędną korony składowiska na poziomie 243,0 m n.p.m., co zostało osiągnięte w północno-wschodniej części kwatery.

W ramach inwestycji planuje się wykonać: prace przygotowawcze, warstwę wyrównawczą, odgazowanie składowiska, warstwę uszczelniającą, warstwę biologiczną, warstwę okrywową oraz zabiegi agrotechniczne, wysiew traw i nasadzenia. Przyjęto leśny kierunek rekultywacji. Przewiduje się, że po wykonaniu rekultywacji składowiska przewidywana rzędna wyniesie ok. 245,8 m n.p.m.

W celu ukształtowania bryły składowiska warstwą wyrównawczą oraz umożliwienia wykonania wszystkich warstw rekultywacyjnych, a także nadania kierunków spływu wód opadowych, przewidziano wykonanie profilowania bryły składowiska. Zakres profilowania obejmować będzie przemieszczenie zalegających mas ziemno-odpadowych, wyrównanie lokalnych przewyższeń w stosunku do zakładanych rzędnych, wypełnienie lokalnych zagłębień oraz uzyskanie projektowanych spadków. W ramach profilowania przewidziano drogę wejściową na wierzchowinę (na potrzeby pielęgnacji roślinności oraz prowadzenia badań monitoringowych). Drogę wejściową przewidziano po śladzie istniejącej drogi wjazdowej. W trakcie profilowania planuje się oczyścić obwałowanie i tereny przyległe z ewentualnie rozwianych odpadów. Przewidziano wykonanie warstwy wyrównawczej z odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2022 r., poz. 1902). Z uwagi na zły stan istniejących studni przewidziano wykonanie nowego systemu odgazowania składowiska. Przewidziano wykonanie dwóch studni odgazowania biernego zakończonych biofiltrami. Jako wypełnienie biofiltru przewidziano materiały metanotroficzne (unieszkodliwiające gaz składowiskowy poprzez jego rozkład). Studnie odgazowujące wyposażone zostaną w zawory do poboru próbek. Przewiduje się wykonanie 11 sztuk biofiltrów. Zakres prac związanych z wykonaniem warstwy uszczelniającej obejmować będzie wykonanie izolacji, ułożonej na warstwie wyrównawczej. Izolację stanowić będzie 20 cm warstwa mineralna z gruntów co najmniej półprzepuszczalnych. Wykonanie warstwy biologicznej polegać będzie na przygotowaniu podłoża pod wysiew traw i późniejsze nasadzenia drzew. Okrywa biologiczna wykonana będzie z żyznego materiału mineralnego (gleby, piaski gliniaste z humusem, itp.) lub z odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów. Zwieńczeniem warstwy biologicznej będzie ułożenie na warstwie biologicznej warstwy okrywowej o miąższości 15 cm, wykonanej całkowicie z żyznego materiału mineralnego (gleby, piaski gliniaste z humusem, itp.). Po wykonaniu okrywy biologicznej planuje się wykonać badania odczynu pH (badania polowe lub laboratoryjne) oraz przeprowadzić zabiegi agrotechniczne, umożliwiające wysiew traw i nasadzenia. Zgodnie z przyjętym kierunkiem rekultywacji, na zreultywowanej wierzchowinie przewidziano obszary nasadzeń drzewiastych. Nasadzenia prowadzone będą w odległości 5 m od krawędzi wierzchowiny oraz 2 m od studni odgazowujących.

Prowadzony proces odzysku odpadów w ramach rekultywacji składowiska należy zaliczyć do procesów: R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Wszystkie rodzaje odpadów przewidziane do wykorzystania podczas rekultywacji przedmiotowego składowiska odpadów będą dostarczane na teren składowiska i na bieżąco wykorzystywane w pracach rekultywacyjnych. Wykorzystywane do rekultywacji odpady będą wyładowywane bezpośrednio na kwaterze i na bieżąco rozplantowane. Odpady nie będą magazynowane. Poszczególne warstwy rekultywacyjne ze względu na dostępność odpadów i materiałów mogą być wykonywane stopniowo po kolei lub jednocześnie, np. na części uformowanego złoża zostaną wykonane warstwa wyrównawcza, warstwa biologiczna i warstwa glebowa, a następnie wykonawca przeniesie front robót na kolejną część obiektu, gdzie zostaną wykonane warstwy rekultywacyjne.

Na etapie realizacji inwestycji występować będą emisje substancji do powietrza oraz hałasu związane z pracą maszyn i urządzeń takich jak spychacz, kompaktor, ładowarka kołowa oraz ruchem pojazdów ciężarowych. Podczas tworzenia poszczególnych warstw rekultywacyjnych występować będzie emisja pyłów. Celem ograniczenia uciążliwości akustycznych rekultywacja składowiska oraz dowóz materiałów i odpadów przeznaczonych do rekultywacji odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Wytwarzane odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich dalszego zagospodarowania. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i ustaną po zakończeniu robót.

W procesach tworzenia poszczególnych warstw rekultywacyjnych woda nie będzie wykorzystywana. Jedynie po wykonaniu obsiewu na warstwie glebowej właściwej wykorzystanie wody może się wiązać się z koniecznością podlewania posadzonej roślinności. Podczas prowadzenia prac wykorzystywany będzie przede wszystkim olej napędowy do maszyn i pojazdów.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. Planowana rekultywacja składowiska odpadów spowoduje zminimalizowanie ilości powstających wód odciekowych poprzez wykonanie warstwy rekultywacyjnej i uzyskaniu odpowiednich spadków. Nasadzona roślinność dodatkowo będzie minimalizować infiltrację wód opadowych w warstwę rekultywacyjną i dalej w złożę odpadów. Przewiduje się, iż wody opadowe i roztopowe zostaną ujęte przez warstwę biologiczną, a ich ewentualny nadmiar spłynie (zgodnie z kierunkiem nachylenia wierzchowiny) na teren zielony przewidziany od strony zachodniej składowiska. Wykonanie rekultywacji wyeliminuje emisję powierzchniową gazu składowiskowego i towarzyszących mu odorów, zatem przyczyni się do znacznego ograniczenia oddziaływania obiektu na środowisko. Ponadto wykonane nasadzenia roślinności, przyczynią się do polepszenia walorów estetycznych otoczenia, poprzez wkomponowanie zreakultwowanej czaszy składowiska w lokalny krajobraz.

Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji nie powinno wpłynąć znacząco na zmiany klimatu. Z uwagi na rodzaj, wielkość oraz lokalne oddziaływanie instalacji, a także zastosowane rozwiązania zmniejszające emisję gazów cieplarnianych, rekultywacja składowiska dodatkowo ograniczy emisję gazu składowiskowego.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Monitoring składowiska (zakres parametrów wskaźnikowych oraz częstotliwość badań) będzie prowadzony w oparciu o zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno - błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek a także 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 w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Żerkowice - Skala (PLH020077) znajduje się w odległości ok. 8,5 km. Inwestycja zlokalizowana jest w graniach korytarza ekologicznego Sudety - Bory Dolnośląskie, wschodni GKZ-5B.

Biorąc pod uwagę charakter i zakres planowanych prac, lokalizację na terenie przekształconym antropogenicznie inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, ww. korytarz ekologiczny oraz różnorodność biologiczną.

W przypadku niemożliwych do uniknięcia kolizji ze stanowiskami roślin, zwierząt lub grzybów gatunków chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz.2380) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac należy uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia

2004 r. o ochronie przyrody, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia, prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

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

W oparciu o przedstawione materiały i opinie Wójta Gminy Warta Bolesławiecka uznał, iż w przypadku wypełnienia zapisów sentencji niniejszej decyzji oraz prowadzeniu prac realizacyjnych i eksploatacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przedmiotowa inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Warta Bolesławiecka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania poprzez złożenie Wójtowi Gminy Warta Bolesławiecka stosownego oświadczenia w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania. Z chwilą zrzeczenia się tego prawa przez wszystkie strony postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

### Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubkowie Sp. z o.o.  
Lubków 63  
59-720 Lubków,
2. Strony postępowania /według rozdzielnika/,
3. a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, ul. Jana Długosza 68, 51-162 Wrocław – wysyłka przez e-Doręczenia,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bolesławcu, ul. Górników 8, 59-700 Bolesławiec – wysyłka przez e-Doręczenia,
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim, ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski – wysyłka przez e-Doręczenia.

Załącznik do decyzji znak: **RZK-VI.6220.2.2025.14 z dnia 17 marca 2026 r.**

### **Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „Rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Raciborowicach Dolnych, gm. Warta Bolesławiecka”**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne objęte, zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 682/2 oraz 683, obręb 0004 Raciborowice Dolne, gmina Warta Bolesławiecka, powiat bolesławiecki, województwo dolnośląskie. Całkowita powierzchnia składowiska wynosi 1,36 ha, natomiast powierzchnia kwatery, na której prowadzono unieszkodliwianie odpadów poprzez składowanie wynosi 0,42 ha.

W ramach inwestycji planuje się wykonać: prace przygotowawcze, warstwę wyrównawczą, odgazowanie składowiska, warstwę uszczelniającą, warstwę biologiczną, warstwę okrywową oraz zabiegi agrotechniczne, wysiew traw i nasadzenia. Przyjęto leśny kierunek rekultywacji. Przewiduje się, że po wykonaniu rekultywacji składowiska przewidywana rzędna wyniesie ok. 245,8 m n.p.m.

W celu ukształtowania bryły składowiska warstwą wyrównawczą oraz umożliwienia wykonania wszystkich warstw rekultywacyjnych, a także nadania kierunków spływu wód opadowych, przewidziano wykonanie profilowania bryły składowiska. Zakres profilowania obejmować będzie przemieszczenie zalegających mas ziemno - odpadowych, wyrównanie lokalnych przewyższeń w stosunku do zakładanych rzędnych, wypełnienie lokalnych zagłębień oraz uzyskanie projektowanych spadków. W ramach profilowania przewidziano drogę wejściową na wierzchowinę (na potrzeby pielęgnacji roślinności oraz prowadzenia badań monitoringowych). Drogę wejściową przewidziano po śladzie istniejącej drogi wjazdowej. W trakcie profilowania planuje się oczyścić obwałowanie i tereny przyległe z ewentualnie rozwianych odpadów. Przewidziano wykonanie warstwy wyrównawczej z odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. 2022 r., poz. 1902). Z uwagi na zły stan istniejących studni przewidziano wykonanie nowego systemu odgazowania składowiska. Przewidziano wykonanie dwóch studni odgazowania biernego zakończonych biofiltrami. Jako wypełnienie biofiltru przewidziano materiały metanotroficzne (unieszkodliwiające gaz składowiskowy poprzez jego rozkład). Studnie odgazowujące wyposażone zostaną w zawory do poboru próbek. Przewiduje się wykonanie 11 sztuk biofiltrów. Zakres prac związanych z wykonaniem warstwy uszczelniającej obejmować będzie wykonanie izolacji, ułożonej na warstwie wyrównawczej. Izolację stanowić będzie 20 cm warstwa mineralna z gruntów co najmniej półprzepuszczalnych. Wykonanie warstwy biologicznej polegać będzie na przygotowaniu podłoża pod wysiew traw i późniejsze nasadzenia drzew. Okrywa biologiczna wykonana będzie z żyznego materiału mineralnego (gleby, piaski gliniaste z humusem, itp.) lub z odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów. Zwieńczeniem warstwy biologicznej będzie ułożenie na warstwie biologicznej warstwy okrywowej o miąższości 15 cm, wykonanej całkowicie z żyznego materiału mineralnego (gleby, piaski gliniaste z humusem, itp.). Po wykonaniu okrywy biologicznej planuje się wykonać badania odczynu pH (badania polowe lub laboratoryjne) oraz przeprowadzić zabiegi agrotechniczne, umożliwiające wysiew traw i nasadzenia. Zgodnie z przyjętym kierunkiem rekultywacji, na zreultywowanej wierzchowinie przewidziano obszary nasadzeń drzewiastych. Nasadzenia prowadzone będą w odległości 5 m od krawędzi wierzchowiny oraz 2 m od studni odgazowujących.

Planowana inwestycja spowoduje zminimalizowanie ilości powstających wód odciekowych poprzez wykonanie warstwy rekultywacyjnej i uzyskaniu odpowiednich spadków. Nasadzona roślinność dodatkowo będzie minimalizować infiltrację wód opadowych w warstwę rekultywacyjną i dalej w złożo odpadów. Przewiduje się, iż wody opadowe i roztopowe zostaną ujęte przez warstwę biologiczną, a ich ewentualny nadmiar spłynie (zgodnie z kierunkiem nachylenia wierzchowiny) na teren zielony przewidziany od strony zachodniej składowiska. Wykonanie rekultywacji wyeliminuje emisję powierzchniową gazu składowiskowego i towarzyszących mu odorów, zatem przyczyni się do znacznego ograniczenia oddziaływania obiektu na środowisko. Ponadto wykonane nasadzenia roślinności, przyczynią się do polepszenia walorów estetycznych otoczenia, poprzez wkomponowanie zreultywowanej czaszy składowiska w lokalny krajobraz.