

ROŚ.6220.12.2022.RK

## DECYZJA NR 10/2022 O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1, pkt 4, art. 84 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 2021 r., poz. 2373 t.j.), § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b) i 83 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 kwietnia 2022 r. (wpływ do tut. Urzędu w dniu 8 kwietnia 2022 r.), Pana Michała Schmidta, EKOTER ochrona środowiska Michał Schmidt, ul. K. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz - pełnomocnika firmy PHU POLMAT, ul. Lubczykowa 3, 86-005 Zielonka, oraz po uzyskaniu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy – opinia znak: NNZ.9022.2.57.2022 z dnia 27.05.2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Białe Błota – 02.06.2022 r.),
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu – opinia znak: BD.ZZŚ.1.435.197.2022.DG z dnia 19.08.2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Białe Błota – 22.08.2022 r.),
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – opinia znak: WOO.4220.490.2022.JO z dnia 30.05.2022 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Białe Błota – 31.05.2022 r.),

### orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pod nazwą „Zbieranie i przetwarzanie odpadów poza instalacją na terenie działek o nr ew. 120/47, 120/54 obręb Zielonka, gmina Białe Błota”.
- II. Określić:
  1. Istotne warunki korzystanie 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) W ramach inwestycji zbierać i przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
- 2) Nie przyjmować odpadów niebezpiecznych, odpadów zanieczyszczonych i będących źródłem negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne.
- 3) Prowadzić przetwarzanie odpadów poza instalacją.
- 4) Prace zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>.
- 5) Prace naprawcze i konserwacyjne odpadów, tj. opakowań z drewna, wykonywać wewnątrz istniejącego budynku przemysłowego, z wyłączeniem jednego stanowiska naprawczego z piłą stacjonarną, które zlokalizować bezpośrednio przy przedmiotowym budynku pod zadaszeniem.
- 6) Zainstalować zbiornik na olej napędowy wykonany w technologii dwupłaszczowej, z ciągłym monitoringiem wycieków do przestrzeni między – płaszczowej.
- 7) Strefę uzupełniania paliw ze zbiornika magazynowego oleju napędowego wykonać na terenie utwardzonym i uszczelnionym.
- 8) Wytworzone ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a wytworzone ścieki dostarczyć uprawnionym taborem do oczyszczalni ścieków.

### **Uzasadnienie**

W dniu 7 kwietnia 2022 r. Pan Michał Schmidt, EKOTER ochrona środowiska Michał Schmidt, ul. K. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz - pełnomocnik firmy PHU POLMAT, ul. Lubczykowa 3, 86-005 Zielonka, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Zbieranie i przetwarzanie odpadów poza instalacją na terenie działek o nr ew. 120/47, 120/54 obręb Zielonka, gmina Białe Błota ”.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 t.j.) w myśl którego, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 do wydania decyzji jest wójt.

Planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane, wymienione w



rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w § 3 ust. 1:

- pkt 83 lit. b) – „punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”,
- pkt 37 lit. b) – „instalacje do naziemnego magazynowania produktów naftowych”.

W toku postępowania Wójt Gminy Białe Błota obwieszczeniem z dnia 12 maja 2022 r., znak: ROŚ.6220.12.2022.RK, zgodnie z art. 49, art. 61 § 4, art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j.) oraz w związku z art. 73 ust. 1 i art. 74 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 2022 r., poz. 1029 t.j.), zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji inwestycji pn. „Zbieranie i przetwarzanie odpadów poza instalacją na terenie działek o nr ew. 120/47, 120/54 obręb Zielonka, gmina Białe Błota ”. Informacja o wszczęciu postępowania została zamieszczona na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Białe Błota, a także na tablicy ogłoszeń sołectwa Zielonka.

Następnie pismem z dnia 12 maja 2022 r., znak: ROŚ.6220.12.2022.RK, Wójt Gminy Białe Błota wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Bydgoszczy, z prośbą o wydanie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko (na podstawie art. 64 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).

Organy wydające opinię dla planowanej inwestycji, tj. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (opinia znak: WOO.4220.490.2022.JO z dnia 30.05.2022 r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy (opinia znak: NNZ.9022.2.57.2022 z dnia 27.05.2022 r.), a także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu (opinia znak: BD.ZZŚ.1.435.197.2022.DG z dnia 19.08.2022 r.) zgodnie wyrazili opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.



Przedstawione przez wnioskodawcę propozycje działań zapobiegawczych ograniczających negatywne oddziaływanie i warunki nałożone na inwestora zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji w brzmieniu wskazanym w wydanych opiniach, bądź przeredagowane lub doprecyzowane bez zmiany swojego istotnego znaczenia. Wójt Gminy Białe Błota biorąc pod uwagę fakt, że rodzaj, skala i usytuowanie planowanej inwestycji nie będą miały znaczącego wpływu na stan środowiska i zdrowie ludzi, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i obwieszczeniem z dnia 29 sierpnia 2022 r., zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U z 2021 r., poz. 735 t.j.), w związku z art. 74 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 2022 r., poz. 1029 t.j.), zawiadomił o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami i dowodami, podając miejsce i 7-dniowy termin zapoznania się z dowodami. Obwieszczenia zostały wywieszane w pobliżu miejsca inwestycji, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Białe Błota oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie [www.bip.bialeblota.pl](http://www.bip.bialeblota.pl).

Na podstawie art. 63 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 2022 r., poz. 1029 t.j.) oraz w związku z zapisami Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w toku przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego ustalono, co następuje.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów poza instalacją na terenie zakładu PHU POLMAT, ul. Lubczykowa 3, 86-005 Zielonka, na terenie działek o nr 120/47, 120/54 obręb Zielonka, gmina Białe Błota. Nadto przewiduje się doposażyć zakład w naziemny zbiornik na olej napędowy na jego własne potrzeby. Wspomniany olej będzie stosowany przez zakład jedynie do celów tankowania maszyn i pojazdów własnych.

Dla analizowanego terenu inwestycyjnego nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Według Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Białe Błota, który przyjęty został uchwałą nr RGK.0007.56.2016 Rady Gminy Białe Błota z dnia 23 maja 2016 r. w sprawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Białe Błota, działki o nr ew. 120/47, 120/54 położone są w jednostce osadniczej 10 (Zielonka i Przyłęki). Według zapisów studium teren ten znajduje się w strefie przemysłowo – usługowej.

W ramach zamierzenia przewiduje się:



- rozpoczęcie zbierania odpadów o kodzie 15 01 03 – opakowania z drewna,
- rozszerzenie prowadzonej działalności o przetwarzanie odpadów o kodzie 15 01 03 – opakowania z drewna poprzez ich naprawę poza instalacją,
- doposażenie zakładu w naziemny zbiornik oleju napędowego o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>.

Zakład PHU POLMAT prowadzi działalność w zakresie skupu i sprzedaży palet oraz ich ewentualnej naprawy. Firma prowadzi działalność od około 20 lat. Uszkodzone palety przyjmowane są w ramach skupu oraz na podstawie faktur, a następnie sprzedawane lub naprawiane i sprzedawane.

Przetwarzaniu podlegać będą odpady o kodzie 15 01 03 – opakowania z drewna. W siedzibie zakładu możliwe będzie przetworzenie ok. 15 Mg (4 700 Mg/rok) odpadów na dobę.

Przetwarzanie odbywać się będzie przy użyciu sprzętu znajdującego się na terenie zakładu: pił stacjonarnych, elektronarzędzi ręcznych (np. szlifierki, gwoździarki) oraz prostych narzędzi ręcznych (np. młotek, piła). Stacje naprawcze materiałów odpadowych znajdować się będą w istniejącym budynku produkcyjnym.

Uszkodzone palety będą segregowane, demontowane na poszczególne elementy wraz z wymianą gwoździ i desek oraz montowane na nowo jako paleta. Powstała paleta będzie pełnowartościowym produktem, który może być ponownie wykorzystany jako opakowanie. Palety będą sprzedawane dalej klientom.

Proces przetwarzania odpadów odbywać się będzie w ramach następujących etapów:

- przyjęcie odpadów i ich magazynowanie,
- sortowanie,
- rozbiór palet na poszczególne elementy,
- docinanie desek na wymagane wymiary,
- szlifowanie desek,
- wymiana uszkodzonych elementów (desek i gwoździ),
- składanie palet.

Przedmiotowy sposób przetwarzania odpadów będzie realizowany poza instalacją, zgodnie 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). Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ww. rozporządzenia, odzyskowi podlegać będą odpady o kodzie 15 01 03 - opakowania z drewna, w procesie odzysku R11 jako wykonywanie drobnych napraw i konserwacji.

W sytuacji gdy nastąpi przyjęcie uszkodzonych odpadów paletowych nie kwalifikujących się do naprawy lub zastosowania w naprawie innych palet, odpady te będą stanowiły odpady zebrane.



Zbieranie odpadów będzie oparte na poniższych krokach:

1. Dostawa odpadów:
  - a) Dostawa odpadów transportem samochodowym.
  - b) Określenie masy zbieranych odpadów.
  - c) Rozładunek jednostek transportowych.
2. Przeladowywanie odpadów i ewentualne tymczasowe magazynowanie.
3. Ekspedycja.

Zgromadzone odpady będą przekazywane jednostkom zewnętrznym posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności związanej z gospodarką odpadami.

Teren zakładu jest zabezpieczony ogrodzeniem przed dostępem osób trzecich. Odpady przyjmowane do przetworzenia oraz zbierane, będą podlegały ewidencji.

W ramach rozpatrywanego zadania zakłada się realizację fazy wykonawczej tylko w odniesieniu do montażu zbiornika oleju napędowego. Zbiornik ten będzie wymagał wykonania prostych czynności montażowych, bez potrzeby prowadzenia wykopów i utwardzeń terenu.

Zbiornik umiejscowiony zostanie jako obiekt naziemny na terenie istniejącej nawierzchni utwardzonej w obrębie granic zakładu. Będzie to zbiornik wykonany w technologii dwupłaszczyznowej o pojemności około 10 m<sup>3</sup>. Magazynowany olej napędowy wykorzystywany będzie na własne potrzeby zakładu w celu tankowania maszyn i pojazdów.

Odpady przeznaczone do przetwarzania poza zakładem planuje się składować luzem w formie uporządkowanych stosów na utwardzonym placu przeznaczonym do składowania oraz pod zadaszeniem.

Odpady będą magazynowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1742).

Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie:

1. Zbieranych: 10 Mg.
2. Przetwarzanych: 1085 Mg.

Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku:

1. Zbieranych: 10 Mg.
2. Przetwarzanych: 4700 Mg.

W wyniku funkcjonowania zakładu powstawać będą odpady z przetwarzania, odpady komunalne, odpady związane z utrzymaniem maszyn i urządzeń.

Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonej strefie składowania (luzem na placu składowym, w szczelnych pojemnikach, w workach) w sposób



chroniący przed zanieczyszczeniem środowisko gruntowo-wodne. Przewiduje się gromadzenie odpadów w sposób biorący pod uwagę ich właściwości fizyczne i chemiczne.

Realizacja inwestycji, wskutek potrzeby wykonania prac instalacyjnych, wiązać się będzie z wytworzeniem odpadów.

Na omawianym terenie zostanie wydzielony obszar do tymczasowego magazynowania powstałych odpadów. Magazynowanie w/w odpadów będzie miało miejsce na placu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazane zostaną do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Stan zatrudnienia zakładu wynosi obecnie około 10-15 osób. Zakład działa w oparciu o system 2-zmianowy przez 6 dni w tygodniu (od poniedziałku do soboty). Nie prognozuje się wprowadzenia zmian w tym aspekcie.

Na podstawie oceny przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie skutkować negatywnym oddziaływaniem na środowisko i różnorodność biologiczną.

Instalacja ta nie kwalifikuje się do zakładów o dużym, czy też zwiększonym ryzyku występowania awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Z uwagi na zastosowane technologie nie wystąpi ryzyko katastrofy naturalnej.

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, 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, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U z 2016., poz. 1967 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych



jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW60000188329 – „Górny Kanał Noteci”, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Ta JCWP posiada status sztucznej części wód, której potencjał oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne.

Posadowienie zbiornika będzie wiązało się z koniecznością przeprowadzenia nieskomplikowanych prac instalacyjnych, bez potrzeby wykonywania wykopów i utwardzeń terenu. Roboty będą realizowane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem rozwiązań technologicznych o możliwie najmniejszej uciążliwości dla bezpośredniego sąsiedztwa i środowiska. Pojazdy i urządzenia wykorzystywane przy realizacji przedsięwzięcia będą sprawne technicznie (bez wycieków oleju). Na terenie objętym inwestycją niewielkie naprawy wynikłe z awarii sprzętu będą prowadzone w miejscach utwardzonych, specjalnie do tego celu wyznaczonych, zabezpieczonych przed wyciekami substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego.

Woda na potrzeby zakładu pobierana jest i będzie z gminnej sieci wodociągowej i wykorzystywana jedynie do celów socjalno-bytowych. Ścieki bytowe są i będą odprowadzane do szczelnego, bezodpływowego zbiornika usytuowanego na terenie działki. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki przemysłowe, w tym również odcieki z miejsc składowania odpadów. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego (poprzez system studzienek chłonnych do gruntu).

Zabezpieczenie gruntu przed możliwym wyciekami substancji ropopochodnych z pojazdów poruszających się po przedmiotowym terenie zapewni utwardzona nawierzchnia dróg komunikacyjnych. Z kolei procesy związane z rozładunkiem/załadunkiem odpadów prowadzone będą tak, aby wykluczyć ich niekontrolowane rozprzestrzenianie się i skażenie środowiska gruntowo – wodnego. W procesie zbierania i przetwarzania odpadów oraz podczas ich magazynowania nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a tym samym nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.



W sąsiedztwie obszaru przedsięwzięcia znajdują się tereny należące do Wnioskodawcy:

- Od strony zachodniej – działka o nr ew. 120/50, obręb Zielonka (zabudowa mieszkaniowa),
- Od strony wschodniej – działka o nr ew. 121/25, obręb Zielonka (utwardzony plac).

Obecnie ma miejsce emisja do powietrza z funkcjonującego źródła energii, tj. kotła gazowego, który wykorzystywany jest do ogrzewania pomieszczeń biurowych i uzyskania ciepłej wody użytkowej.

Projektowana inwestycja zakłada montaż naziemnego zbiornika na olej napędowy, który będzie stanowił źródło emisji par węglowodorów do środowiska atmosferycznego powstających podczas przeładunku i magazynowania oleju - tzw. oddechy zbiornikowe (duże i małe) poprzez zawór odpowietrzający.

Ponadto, emisje niezorganizowane związane są ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych pojazdów poruszających się w obrębie nieruchomości.

W związku z realizacją inwestycji oddziaływanie na stan powietrza atmosferycznego nie ulegnie znaczącej zmianie w stosunku do stanu obecnego.

Istniejące obiekty zakładu zostały wyposażone w wentylację grawitacyjną, sprężarki, piły. Gromadzenie i obróbka odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu, zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynku przemysłowego. Prace naprawcze i konserwacyjne odpadów, tj. opakowań z drewna, wykonywane będą wewnątrz istniejącego budynku przemysłowego oraz bezpośrednio przy przedmiotowym budynku pod zadaszeniem, na terenie działki nr ew. 120/47 obręb Zielonka. Pod zadaszeniem poza budynkiem znajduje się jedno stanowisko naprawcze z piłą stacjonarną.

W ramach realizacji zadania nie przewiduje się wprowadzenia do użytku nowych źródeł hałasu.

Rozszerzenie zakresu prowadzonej działalności o zbieranie i przetwarzanie odpadów, nie będzie skutkować pogorszeniem warunków akustycznych w okolicy przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wprowadzeniem nowych źródeł hałasu i wzrostem natężenia ruchu pojazdów. Funkcjonowanie zakładu odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, tak jak dotychczas.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U z 2022 r., poz. 916 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.



Realizacja planowanego zamierzenia we wskazanym zakresie i lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, budowy i rozbiórki obiektów kubaturowych, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Jednocześnie w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową, niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Poddając analizie wpływ realizowanej inwestycji w aspekcie adaptacji do skutków zmian klimatycznych, należy zauważyć, że zamierzenie z uwagi na swój rodzaj i charakter, w niewielkim stopniu będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Należy również zaznaczyć, że zadanie będzie zlokalizowane poza terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych i powodzią. Tym samym w obrębie analizowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia ekstremalnych sytuacji klimatycznych.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz. Ponadto nie stwierdza się zagrożenia obszarów chronionych, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody nie jest wymagana.

Wójt Gminy Białe Błota podziela stanowiska wyrażone przez organy opiniujące w podjętych przez nie rozstrzygnięciach, czego dał wyraz w zapisach wydanej decyzji.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych,



a także ujęte w niniejszej decyzji warunki, zapewnią ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Na podstawie zebranych materiałów i dowodów w toku przeprowadzonego postępowania, biorąc pod uwagę kryteria zawarte w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b i pkt 37 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 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, uznano, że planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko i wobec tego nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 21 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, informacja o wniosku w przedmiotowej sprawie oraz informacja o decyzji, zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych, udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Białe Błota.

Na etapie całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski co do planowanego przedsięwzięcia. Do przedmiotowego postępowania nie zgłosiła się również żadna organizacja ekologiczna i społeczna.

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

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, w terminie 14 dni od jej doręczenia.

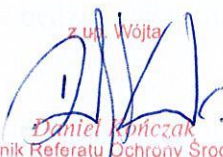
Załącznik: charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Pan Michał Schmidt, EKOTER ochrona środowiska Michał Schmidt, ul. K. Libelta 5/1, 85-080 Bydgoszcz – pełnomocnik PHU POLMAT, ul. Lubczykowa 3, 86-005 Zielonka
2. Pozostałe strony postępowania, obwieszczeniem w trybie art. 49 ustawy K.p.a
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, ul. Kościuszki 27, 85-079 Bydgoszcz
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

z ul. Wójta  
  
Daniel Kynszak  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska



**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 10/2022, znak: ROŚ.6220.12.2022.RK**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów poza instalacją na terenie zakładu PHU POLMAT zlokalizowanego przy ul. Lubczykowej 3 na terenie działek o nr ew. 120/47, 120/54, obręb Zielonka, gmina Białe Błota. W ramach inwestycji planuje się dodatkowo wyposażenie zakładu w naziemny zbiornik oleju napędowego na własne potrzeby.

Na terenie zakładu przewiduje się przetwarzanie odpadów poza instalacją w ilości ok. 15 Mg/dobę (ok. 4700 Mg/rok).

W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się:

- Rozpoczęcie zbierania odpadów o kodzie 15 01 03 – opakowania z drewna
- Rozszerzenie prowadzonej działalności o przetwarzanie odpadów o kodzie 15 01 03, poprzez ich naprawę poza instalacją
- Doposażenie zakładu w naziemny zbiornik oleju napędowego o pojemności ok. 10 m<sup>3</sup>

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) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako:

- Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. b – „*punkty do zbierania, w tym przeladunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych*”
- Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b – „*instalacje do naziemnego magazynowania produktów naftowych*”.

Teren przedsięwzięcia stanowi jednocześnie teren funkcjonującego zakładu PHU POLMAT, który zlokalizowany jest na terenie działek o nr ew. 120/47, 120/54, 121/25 w m. Zielonka, gm. Białe Błota. Zbieranie i przetwarzanie odpadów realizowane będzie wyłącznie na terenie działek o nr ew. 120/47 i 120/54.

Zakład zajmuje się skupem i sprzedażą palet oraz ich naprawą w razie takiej potrzeby. Działalność w tej lokalizacji prowadzona jest od ok. 20 lat. Uszkodzone palety przyjmowane są w ramach skupu oraz na podstawie faktur, a następnie sprzedawane lub naprawiane i sprzedawane.

Przetwarzanie odbywać się będzie przy użyciu sprzętu znajdującego się na terenie zakładu: pił stacjonarnych, elektronarzędzi ręcznych (np. szlifierki, gwoździarki) oraz prostych



narzędzi ręcznych (np. młotek, piła). Stacje naprawcze materiałów odpadowych znajdować się będą w istniejącym budynku produkcyjnym.

Uszkodzone palety będą segregowane, demontowane na poszczególne elementy wraz z wymianą gwoździ i desek oraz montowane na nowo jako paleta. Powstała paleta będzie pełnowartościowym produktem, który może być ponownie wykorzystany jako opakowanie. Palety będą sprzedawane dalej klientom.

Proces przetwarzania odpadów odbywać się będzie w ramach następujących etapów: przyjęcie odpadów i ich magazynowanie, sortowanie, rozbiór palet na poszczególne elementy, docinanie desek na wymagane wymiary, szlifowanie desek, wymiana uszkodzonych elementów (desek i gwoździ), składanie palet.

Obecne zatrudnienie zakładu wynosi ok. 10-15 osób. Zakład funkcjonuje w systemie 2-zmianowym przez 6 dni w tygodniu (poniedziałek – sobota). Nie przewiduje się zmian w tym zakresie.

Powierzchnia działek objętych inwestycją wynosi 0,3417 ha oraz stanowi tereny przemysłowe, pastwiska i grunty orne klasy VI. Obecnie na terenie znajduje się budynek biurowy, przemysłowy oraz wiata. Pozostały teren zakładu stanowi utwardzony plac.

W związku z planowanym przedsięwzięciem zagospodarowanie terenu nie ulegnie zmianie.

Dla powyższego terenu nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W ramach rozpatrywanego zadania zakłada się realizację fazy wykonawczej tylko w odniesieniu do montażu zbiornika oleju napędowego. Zbiornik ten będzie wymagał wykonania prostych czynności montażowych, bez potrzeby prowadzenia wykopów i utwardzeń terenu.

Zbiornik umiejscowiony zostanie jako obiekt naziemny na terenie istniejącej nawierzchni utwardzonej w obrębie granic zakładu. Będzie to zbiornik wykonany w technologii dwupłaszczyznowej o pojemności około 10 m<sup>3</sup>. Magazynowany olej napędowy wykorzystywany będzie na własne potrzeby zakładu w celu tankowania maszyn i pojazdów.

Odpady przeznaczone do przetwarzania poza zakładem planuje się składować luzem w formie uporządkowanych stosów na utwardzonym placu przeznaczonym do składowania oraz pod zadaszeniem.

W wyniku funkcjonowania zakładu powstawać będą odpady z przetwarzania, odpady komunalne, odpady związane z utrzymaniem maszyn i urządzeń.

Wytworzone odpady magazynowane będą selektywnie w wydzielonej strefie składowania (luzem na placu składowym, w szczelnych pojemnikach, w workach) w sposób



chroniący przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Przewiduje się gromadzenie odpadów w sposób biorący pod uwagę ich właściwości fizyczne i chemiczne.

Realizacja inwestycji, wskutek potrzeby wykonania prac instalacyjnych, wiązać się będzie z wytworzeniem odpadów.

Na omawianym terenie zostanie wydzielony obszar do tymczasowego magazynowania powstałych odpadów. Magazynowanie w/w odpadów będzie miało miejsce na placu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazane zostaną do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Woda na potrzeby zakładu pobierana jest i będzie z gminnej sieci wodociągowej i wykorzystywana jedynie do celów socjalno-bytowych. Ścieki bytowe są i będą odprowadzane do szczelnego, bezodpływowego zbiornika usytuowanego na terenie działki. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki przemysłowe, w tym również odcieki z miejsc składowania odpadów. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego (poprzez system studzienek chłonnych do gruntu).

Montaż naziemnego zbiornika na olej napędowy, będzie stanowił źródło emisji par węglowodorów do środowiska atmosferycznego powstających podczas przeładunku i magazynowania oleju poprzez zawór odpowietrzający.

Ponadto, emisje niezorganizowane związane są ze spalaniem paliw w silnikach spalinowych pojazdów poruszających się w obrębie nieruchomości.

W związku z realizacją inwestycji oddziaływanie na stan powietrza atmosferycznego nie ulegnie znaczącej zmianie w stosunku do stanu obecnego.

Istniejące obiekty zakładu zostały wyposażone w wentylację grawitacyjną, sprężarki, piły. Gromadzenie i obróbka odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu, zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynku przemysłowego. Prace naprawcze i konserwacyjne odpadów, tj. opakowań z drewna, wykonywane będą wewnątrz istniejącego budynku przemysłowego oraz bezpośrednio przy przedmiotowym budynku pod zadaszeniem, na terenie działki nr ew. 120/47 obręb Zielonka. Pod zadaszeniem poza budynkiem znajduje się jedno stanowisko naprawcze z piłą stacjonarną.

W ramach realizacji zadania nie przewiduje się wprowadzenia do użytku nowych źródeł hałasu.

Rozszerzenie zakresu prowadzonej działalności o zbieranie i przetwarzanie odpadów, nie będzie skutkować pogorszeniem warunków akustycznych w okolicy przedsięwzięcia. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wprowadzeniem nowych źródeł hałasu i wzrostem



natężenia ruchu pojazdów. Funkcjonowanie zakładu odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej, tak jak dotychczas.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U z 2022 r., poz. 916 t.j.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

z p. Wójt  
  
Daniel Hończak  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska