

Słubice, dnia 06 października 2021 r.

WKO.6220.19.2021.AK

Decyzja  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 – cyt. dalej jako „k.p.a.”), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm. - cyt. dalej „ustawą ooś”), a także zgodnie z § 3 ust. 2 pkt w zw. z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., 1839), po rozpatrzeniu wniosku ZUO International Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Słubickiej 50, 69-100 Kunowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „zmianie organizacji hali sortowniczej instalacji MBP”, działając w oparciu o następujące dokumenty:

- 1) Kartę informacyjną przedsięwzięcia
- 2) Opinię z dnia 7 września 2021 r., znak: PO.ZZŚ.1.435.317m.2021.EM Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim
- 3) Opinię z dnia 7 września 2021 r., znak WZŚ.4220.637.2021.KS Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
- 4) Opinię z dnia 1 września 2021 r., znak: NS.NZ.454.1.48.2021 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach
- 5) Opinię z dnia 1 września 2021 r., znak: DŚ.II.7222.2.18.2021 Marszałka Województwa Lubuskiego

orzekam co następuje

I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:
  - a) zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz odpady o takim samym charakterze, powstające podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. przykrywanie plandekami skrzyń ładunkowych pojazdów, zraszanie wodą),
  - b) zapobieganie zanieczyszczeniu drogi wyjazdowej z placu budowy (w szczególności poprzez czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem), a w przypadku jej zanieczyszczenia w związku z realizacją przedsięwzięcia, niezwłocznie jej wyczyszczenie.
2. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między 6.00-22.00).
3. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku (przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania

- i pracy). Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
4. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
  5. Zlokalizować bazę materiałowo-sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni.
  6. Odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji inwestycji segregować i gromadzić w pojemnikach lub miejscach do tego przeznaczonych oraz zapewnić ich sukcesywny odbiór przez uprawnione podmioty. Odpady niebezpieczne segregować i oddzielać od pozostałych odpadów celem wywozu do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się ich unieszkodliwianiem.
  7. Wody opadowe i roztopowe z terenu hali odprowadzane są i będą wewnętrzną kanalizacją deszczową do zbiornika p.poż. zlokalizowanego przy kwaterze nr 4.
  8. Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych sanitariatów typu TOI-TOI, które będą systematycznie opróżniane przez uprawnione podmioty.
  9. Powstające na terenie zakładu ścieki bytowe są i będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego.
  10. Przestrzegania norm sanitarno-higienicznych w odniesieniu do pracowników realizujących i obsługujących dana inwestycję.
  11. Cały teren przedsięwzięcia wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
  12. W przypadku konieczności wykonania awaryjnej naprawy lub tankowania pracujących maszyn budowlanych na terenie realizacji inwestycji, miejsce wykonywania tych prac powinno być zabezpieczone np. specjalistyczną folią lub matą sorpcyjną.
  13. Bazę materiałowo - sprzętową zlokalizować w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni.
  14. Teren placu budowy ma być systematycznie sprzątany.
  15. Na etapie realizacji oraz eksploatacji woda pobierana będzie z miejskiej sieci wodociągowej.
- III. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o ooś, należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:
1. Zmiana miejsca posadowienia oraz sposobu użytkowania bioreaktora, jako suszarni paliwa alternatywnego RDF.
  2. Usunięcie mieszalnika oraz zbiornika na wapno.
  3. Zainstalowanie wysokosprawnych urządzeń: separatora elementów dwuwymiarowych, separatora optycznego, separatora wiropędowego, których moc wynosi do 52,4 kW.
- IV. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Dnia 2 lipca 2021 r., wpłynął wniosek ZUO International Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Słubickiej 50, 69-100 Kunowice, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „zmianie organizacji hali sortowniczej instalacji MBP”.

W związku z powyższym analizowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt w zw. z § 2 ust. 1 pkt 47, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., 1839) oraz w myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja ta będzie niezbędna do uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, przed uzyskaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, Burmistrz Słubic jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

W dniu 21 lipca 2021 r., znak: WKO.6220.19.2021.AK Burmistrz Słubic wezwał o uzupełnienie. Dnia 10 sierpnia 2021 r. wnioskodawca złożył uzupełnienie do wniosku. W związku z powyższym na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy ooś, w oparciu o złożony i uzupełniony wniosek Burmistrz Słubic wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – zawiadomienie z dnia 19 sierpnia 2021 r., znak: WKO.6220.19.2021.AK (na podstawie art. 61 § 4 K.p.a.).

W związku z art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy ooś, za strony postępowania organ uznał wnioskodawcę oraz właścicieli nieruchomości, na których planowana jest inwestycja i znajdujących się w obszarze oddziaływania. Organ prowadzący poinformował strony postępowania o wystąpieniach do organów opiniujących i umożliwił czynny udział w postępowaniu na każdym jego etapie. Doręczenia pism wnioskodawcy realizował zgodnie z art. 39 K.p.a. - przez pocztę za pokwitowaniem. Potwierdzenia doręczeń znajdują się w aktach sprawy. Strony nie zgłosiły uwag, wniosków ani żądań w sprawie.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii odpowiedniego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego, organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego (art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 ustawy ooś).

Pismem z dnia 19 sierpnia 2021 r., znak WKO.6220.19.2021.AK Burmistrz Słubic, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słubicach, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim oraz Marszałka

Województwa Lubuskiego, z prośbą o wydanie opinii w sprawie konieczności potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, przedkładając wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Pismem z dnia 7 września 2021 r., znak WZŚ.4220.637.2021.KS Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 1 września 2021 r., znak: NS.NZ.454.1.48.2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach wydał opinię sanitarną, że nie wnosi o przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Pismem z dnia 7 września 2021 r., (data wpływu 09.09.2021r.) znak: PO.ZZŚ.1.435.317m.2021.EM Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 1 września 2021 r., (data wpływu 06.09.2021 r.), znak: DŚ.II.7222.2.18.2021 Marszałek Województwa Lubuskiego wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organ uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu złożonych przez inwestora dokumentów organ odniósł się do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia – działki nr 262/3 obręb 8 Kunowice, gmina Słubice – został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w południowo – wschodniej części miejscowości Kunowice, gmina Słubice, wprowadzony Uchwałą Rady Miejskiej Nr XLV/440/10 z dnia 6 maja 2010 r. Wyżej wymieniona działka w przedmiotowym planie oznaczona jest symbolem OG (teren składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne).

Zgodnie z informacją przedstawioną przez Inwestora zakład działa obecnie w oparciu o pozwolenie zintegrowane z dnia 15 września 2015 r. (znak DW.II.7222.25.2015), udzielone przez Marszałka Województwa Lubuskiego. W zakładzie prowadzonym przez ZUO International Sp. o.o. przy ul. Słubickiej 50 w miejscowości Kunowice eksploatowane są obecnie: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 4), instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów (tzw. instalacja MBP), instalacja do produkcji paliwa alternatywnego, instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, plac, sortownia odpadów selektywnie zebranych. Ponadto na terenie działki o nr ewid. 262/1 obręb 8 Kunowice prowadzona jest rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery nr 1 i 2) oraz zbieranie odpadów. Na działce nr ewid. 262/3 obręb 8 Kunowice trwa natomiast budowa placu do magazynowania odpadów wraz z miejscem do przetwarzania odpadów, na którą wg informacji zawartych w kip (karty informacyjnej

przedsięwzięcia) uzyskano pozwolenie na budowę oraz budowa laboratorium kontenerowego, na którą również uzyskano pozwolenie na budowę.

W ramach przedmiotowej inwestycji planowane jest:

- przesunięcie i zmiana sposobu wykorzystania bioreaktora,
- usunięcie mieszalnika oraz zbiornika na wapno,
- oraz doposażenie instalacji w nowe urządzenia o wysokiej funkcjonalności
  - separator elementów dwuwymiarowych,
  - separator optyczny oraz
  - separator wiroprowadowy.

Planowane przedsięwzięcie usprawni proces przetwarzania i nie wpłynie na zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów. Dzięki doposażeniu instalacji o dodatkowe urządzenia i zmienionym sposobem wykorzystania bioreaktora zwiększy się ilość wysegregowanych materiałów surowcowych kierowanych do odbiorców – recyklerów. Pozwoli to na pełniejsze wykorzystanie potencjału materiałowego przetwarzanych odpadów. Przełoży się to również na zwiększenie osiąganych poziomów odzysku oraz ograniczenie ilości odpadów kierowanych do zagospodarowania termicznego w postaci paliwa alternatywnego RDF. Usunięcie mieszalnika i zbiornika na wapno spowoduje zmniejszenie zapotrzebowania na dodatkowe materiały oraz zapewni lepszą jakość pozyskiwanych surowców. Zmiana sposobu wykorzystania reaktora pozwoli na poprawę parametrów jakościowych wywarzanego paliwa alternatywnego RDF.

Główny strumień odpadów przetwarzany na linii sortowniczej będą stanowiły bez zmian odpady komunalne mieszane oraz selektywnie zbierane. Na linii mogą być także przetwarzane odpady przemysłowe, poużytkowe oraz budowlane. Poszczególne elementy i urządzenia zostały dobrane w taki sposób, aby umożliwić wykorzystanie przedmiotowej instalacji również do sortowania odpadów innych niż mieszane odpady komunalne. Odpady przeznaczone do przetworzenia na instalacji po zważeniu na wadze samochodowej będą trafiały na plac rozładunkowy, skąd ładówką będą transportowane do fosy zasypowej, z której chwytakiem suwnicowym będą kierowane do rozrywarki, gdzie nastąpi rozerwanie worków z odpadami oraz stabilizacja natężenia przepływu odpadów w instalacji. Z rozrywarki odpady będą trafiały do kabiny wstępnej, w której ze strumienia odpadów oddzielane będą elementy tarasujące (o wymiarach powyżej 300 mm), odpady gruzu, cegieł itp., co umożliwi efektywną i bezpieczną pracę kolejnych urządzeń. Pod kabiną wstępną będą umieszczone pojemniki do odbioru wysegregowanych frakcji, które będą następnie kierowane do dalszego zagospodarowania. Po wydzieleniu elementów tarasujących strumień odpadów trafi na przesiewacz pokładowy o wielkości oczek w zakresie 40-80 mm. Wydzielona zostanie frakcja podsitowa (<40-80 mm) zawierająca frakcję mineralną, odpady organiczne oraz niewielkie elementy tworzyw sztucznych, kartonu, szkła i metali. Frakcję nadsitową (>40-80 mm) będą stanowiły głównie materiały surowcowe i wysokoenergetyczne – tworzywa sztuczne, papier i karton, metale żelazne i nieżelazne, szkło, tetrapak itp. Frakcja podsitowa, po usunięciu z niej metali żelaznych za pomocą separatora magnetycznego, trafi do dedykowanego boksu na zewnątrz hali a następnie do procesu stabilizacji tlenowej w tunelu kompostowym lub zostanie skierowana do dalszego zagospodarowania za pomocą sita o rozmiarze oczek 20-40mm, co pozwoli na rozdzielenie frakcji mineralnej i biologicznej,

w zależności od rodzaju przetwarzanych odpadów. Frakcja nadsitowa zostanie skierowana do separatora frakcji 2D, gdzie odpady zostaną podzielone na strumień elementów 2D, takich jak folie, karton, oraz trójwymiarowych (3D), takich jak butelki PET, opakowania HDPE i PP, tetrapak, szkło i inne. Frakcja 2D trafi do separatora optycznego, który dzięki wykorzystaniu technologii skanowania w podczerwieni wydzieli pożądane frakcje materiałowe (LDPE, papier, karton i inne). Wysortowane frakcje będą kierowane do belownicy. Część odpadów pozostała po sortowaniu będzie połączona z frakcją 3D zostanie skierowana do kolejno do separatora magnetycznego, a następnie wiroprowadowego, gdzie nastąpi wydzielenie materiałów wykonanych z metali żelaznych (żelazo stalowy) oraz nieżelaznych, głównie puszek aluminiowych. Po wydzieleniu frakcji folii LDPE, kartonu, żelaza stalowego i metali nieżelaznych strumień odpadów kierowany będzie do separatora optycznego, który dzięki wykorzystaniu skanowania za pomocą promieni podczerwonych oraz separacji z użyciem sprężonego powietrza zostanie podzielony na strumienie o programowalnym składzie, co ułatwi ich ręczne segregowanie w kabinie sortowniczej. Wysegregowane materiały trafią do boksów umieszczonych pod kabiną, skąd kierowane będą do belownicy. Dodatkowo, ze strumienia „negatywnego” wysortowane zostaną frakcje możliwe do wykorzystania w produkcji paliwa alternatywnego RDF (głównie czarne tworzywa sztuczne, które ze względów technicznych nie mogą być wydzielone przez separator optyczny). Pozostałość strumienia negatywnego będzie kierowana do dalszego odzysku lub unieszkodliwiania. Pozostałość strumienia pozytywnego po sortowaniu będzie mogła trafić do dalszego zagospodarowania pod kodem 19 12 12 lub kierowana do rozdrabniacza nożowego w celu produkcji RDF. W zależności od wystąpienia ewentualnej konieczności, paliwo alternatywne RDF po opuszczeniu rozdrabniacza będzie mogło być kierowane do bioreaktora pełniącego funkcję suszarni. Do zredukowania wilgotności pozyskiwanej frakcji będzie mogło być wykorzystane powietrze z pomieszczenia sprężarkowni, które charakteryzuje się podwyższoną temperaturą – maksymalnie 50°C. Wykorzystanie obrotowego ruchu reaktora wraz z jednoczesnym doprowadzeniem ciepłego powietrza pozwoli w krótkim czasie na osiągnięcie parametrów jakościowych paliwa alternatywnego oczekiwanych przez odbiorców bez zastosowania dodatkowych źródeł ciepła.

Uwzględniając uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji i karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że nie jest ona zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich i leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Najbliżej usytuowane tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości ok. 850 m w kierunku wschodnim od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2020 r., poz. 55), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższe obszary objęte ochroną występujące w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to obszar chronionego krajobrazu „Słubicka Dolina Odry” oddalony od miejsca realizacji planowej inwestycji o ok. 0,92 ha oraz obszar Natura 2000 Torfowiska Sułkowskie PLH080029 oddalony od planowanej inwestycji o ok. 4,36 km.

Ponadto omawiana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze projektowanego korytarza ekologicznego o nazwie „Ziemia Lubuska – północ”, wyznaczonego w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>. Rolą korytarzy ekologicznych jest zapewnienie łączności w skali całego kraju i w skali międzynarodowej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie jednak wiązać się z zagrożeniem dla ciągłości ww. korytarza i nie będzie wpływać negatywnie na jego cele ochrony.

W zasięgu jego oddziaływania nie występują tereny szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa art. 16 pkt 34 ww. ustawy Prawo wodne. Znajduje się natomiast główny zbiornik wód podziemnych nr 144 Dolina Kopalna Wielkopolska.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie GW600040. Ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla tej JCWPd jest niezagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m<sup>3</sup> wody na dobę. Cele środowiskowe dla JCWPd zawarte w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) to:

1. zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
2. zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
3. ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby utrzymać ich dobry stan.

Jednocześnie inwestycja zlokalizowana zostanie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie Racza Struga do dopł. z Czarnowa o kodzie RW600017189686, w regionie wodnym Warty. Status tej części wód jest określany jako silnie zmieniona część wód, której stan ocenia się jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona. Celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Przy przyjętych rozwiązaniach technologicznych prace na etapie realizacji, przedsięwzięcia nie będą generować presji oddziałujących na zasoby wodne. Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn i środków transportu (wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych). Jednak, przy wykonywaniu wszystkich prac z należytą dbałością i z właściwą eksploatacją i konserwacją sprzętu, maszyn i środków transportu wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Używany sprzęt ma być sprawny technicznie, ma posiadać wszelkie wymagane przeglądy i atesty

dopuszczające do użytkowania i pracy, a ponadto mają być dostępne sorbenty neutralizujące ewentualne zanieczyszczenia.

Również na etapie eksploatacji przedsięwzięcia właściwie prowadzona gospodarka ściekami gwarantuje zabezpieczenie środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Powstające na terenie zakładu ścieki bytowe są i będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego. Eksploatacja instalacji nie będzie wiązała się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę powierzchni zadaszona hali. Wody opadowe i roztopowe z terenu hali odprowadzane są i będą wewnętrzną kanalizacją deszczową do zbiornika p.poż. zlokalizowanego przy kwaterze nr 4. Środowisko gruntowo-wodne będzie zabezpieczone dzięki utwardzonej powierzchni hali sortowni oraz miejsc magazynowania oraz przetwarzania odpadów. Na terenie działki znajdują się dwa podziemne zbiorniki na ścieki przemysłowe (instalacji MBP oraz boksów magazynowych tej instalacji). Wdrożenie planowanych rozwiązań nie wpłynie na zmianę rodzajów odpadów powstałych w procesie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne ujętych w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym z dnia 15 września 2015 r. (znak DW.II.7222.25.2015), wydanym przez Marszałka Województwa Lubuskiego.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych ani powierzchniowych, zatem nie przyczyni się do zmian obecnego stanu ww. jednolitych części wód i nie będzie stanowiło zagrożenia nieosiągnięcia określonych dla tych wód celów środowiskowych. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie związane z poborem wody powierzchniowej, w związku z czym nie spowoduje zmian wartości wskaźników fizyko - chemicznych, biologicznych, istotnych zmian w morfologii ww. JCWP.

Oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji inwestycji obejmować będzie przede wszystkim czasową emisję spalin oraz hałasu z maszyn. Emisja zanieczyszczeń pyłowych będzie spowodowana pracami budowlanymi oraz ruchem pojazdów obsługujących teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie. Zasięg oddziaływania emisji ograniczony będzie do najbliższego terenu. Emisja zanieczyszczeń związana będzie również z pracą silników spalinowych pojazdów przewożących elementy do budowy infrastruktury. Ze względu na zakres i czas trwania takiej emisji (wyłącznie podczas budowy) nie przewiduje się, aby wpływała ona na pogorszenie jakości powietrza w najbliższym otoczeniu w stopniu odbiegającym od emisji zwykle towarzyszącej pracom tego typu. Nie przewiduje się wystąpienia nadmiernej negatywnej uciążliwości prowadzonych prac budowlanych na środowisko oraz zdrowie ludzi w rejonie oddziaływania inwestycji. Ewentualne uciążliwości będą niwelowane poprzez prowadzenie prac budowlanych wyłącznie w porze dziennej.

Przedsięwzięcie polega na zmianie konfiguracji urządzeń w ciągu technologicznym instalacji sortowniczej hali MBP oraz wymianę obecnie wykorzystywanych urządzeń na inne. Będzie się to wiązało z nieznacznym wzrostem zapotrzebowania na energię. Planowane zmiany nie wiążą się z powstaniem zapotrzebowania na wodę, surowce lub inne materiały. Eksploatacja instalacji nie będzie wiązała się z wytworzeniem ścieków przemysłowych. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie się również wiązać z koniecznością zatrudnienia dodatkowego personelu. Obsługa zakładu będzie realizowana za pomocą pracowników już zatrudnionych. W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do zwiększenia ilości wytwarzanych ścieków bytowych. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę powierzchni zadaszona



hali. Woda deszczowa z dachu hali odprowadzana jest wewnętrzną kanalizacją deszczową do zbiornika p.poż. zlokalizowanego przy kwaterze nr 4. Z uwagi na najbliższe otoczenie zakładu (pola uprawne oraz lasy) oraz najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane w odległości ok. 850 m szacuje się, że wprowadzenie opisywanych zmian w organizacji hali nie przyczyni się do zmian emisji hałasu. Zastosowane urządzenia wykorzystują silniki elektryczne, ich charakterystyka nie będzie powodowała zwiększenia poziomu hałasu emitowanego do otoczenia. Planowane rozwiązania nie przyczynią się również do emitowania zanieczyszczeń do powietrza.

W najbliższym sąsiedztwie nie planuje się podobnych inwestycji, w związku z czym nie ma podstaw do rozważań na temat ich kumulacji.

Inwestycja nie jest związana z wykorzystaniem zasobów naturalnych. Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie Inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219), nie występuje też w wykazie obiektów, wymienionych w art. 135 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, stwierdzono brak możliwości znaczącego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), przed wydaniem niniejszej decyzji organ prowadzący postępowanie w dniu 21 września 2021 r., zawiadomieniem poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i wyznaczył siedmiodniowy termin do wypowiedzenia się w sprawie.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wielkopolskim za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa).

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Zgodnie z art. 127a § 2 Kpa 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,

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy ooś), z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia nie rodzi praw do oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 4 (część 1 pkt 45) ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca:  
Inwestor
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słubicach
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim.
4. Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego,

*Sprawę prowadzi: Agata Kułaga*

*Ewentualne wyjaśnienia można uzyskać pod numerem telefonu 95 737 2032, od poniedziałku do piątku w godzinach pracy urzędu, tj. od 8<sup>00</sup> do 16<sup>00</sup> lub bezpośrednio w Urzędzie Miejskim w Słubicach przy ulicy Akademickiej 1, Wydział ds. komunalnych i ochrony środowiska – pokój nr 201.*

### *Charakterystyka przedsięwzięcia*

1. Nazwa przedsięwzięcia:  
Zmiana organizacji hali sortowniczej instalacji MBP na działce o nr ewid. 262/3 obręb 8 Kunowice.
2. Charakterystyka przedsięwzięcia:  
Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie zakładu należącego do ZUO International Sp. zo.o., położonego w Gminie Słubice, działka o nr ewid. 262/3 obręb 8 Kunowice.

W ramach przedmiotowej inwestycji planowane jest:

- przesunięcie i zmiana sposobu wykorzystania bioreaktora,
- usunięcie mieszalnika oraz zbiornika na wapno,
- oraz doposażenie instalacji w nowe urządzenia o wysokiej funkcjonalności
  - separator elementów dwuwymiarowych,
  - separator optyczny oraz
  - separator wiropędowy,

których moc wynosi do 52,4 kW.

Planowane przedsięwzięcie usprawni proces przetwarzania i nie wpłynie na zwiększenie ilości przetwarzanych odpadów. Dzięki doposażeniu instalacji o dodatkowe urządzenia i zmienionym sposobem wykorzystania bioreaktora zwiększy się ilość wysegregowanych materiałów surowcowych kierowanych do odbiorców – recyklerów. Pozwoli to na pełniejsze wykorzystanie potencjału materiałowego przetwarzanych odpadów. Przełoży się to również na zwiększenie osiąganych poziomów odzysku oraz ograniczenie ilości odpadów kierowanych do zagospodarowania termicznego w postaci paliwa alternatywnego RDF. Usunięcie mieszalnika i zbiornika na wapno spowoduje zmniejszenie zapotrzebowania na dodatkowe materiały oraz zapewni lepszą jakość pozyskiwanych surowców. Zmiana sposobu wykorzystania reaktora pozwoli na poprawę parametrów jakościowych wywarzanego paliwa alternatywnego RDF.

Główny strumień odpadów przetwarzany na linii sortowniczej będą stanowiły bez zmian odpady komunalne mieszane oraz selektywnie zbierane. Na linii mogą być także przetwarzane odpady przemysłowe, użytkowe oraz budowlane. Poszczególne elementy i urządzenia zostały dobrane w taki sposób, aby umożliwić wykorzystanie przedmiotowej instalacji również do sortowania odpadów innych niż mieszane odpady komunalne. Odpady przeznaczone do przetworzenia na instalacji po zważeniu na wadze samochodowej będą trafiały na plac rozładunkowy, skąd ładówką będą transportowane do fosy zasypowej, z której chwytakiem suwnicowym będą kierowane do rozrywarki, gdzie nastąpi rozerwanie worków z odpadami oraz stabilizacja natężenia przepływu odpadów w instalacji. Z rozrywarki odpady będą trafiały do kabiny wstępnej, w której ze strumienia odpadów oddzielane będą elementy tarasujące (o wymiarach powyżej 300 mm), odpady gruzu, cegieł itp., co umożliwi efektywną i bezpieczną pracę kolejnych urządzeń. Pod kabiną wstępną będą

umieszczone pojemniki do odbioru wysegregowanych frakcji, które będą następnie kierowane do dalszego zagospodarowania. Po wydzieleniu elementów tarasujących strumień odpadów trafi na przesiewacz pokładowy o wielkości oczek w zakresie 40-80 mm. Wydzielona zostanie frakcja podsitowa (<40-80 mm) zawierająca frakcję mineralną, odpady organiczne oraz niewielkie elementy tworzyw sztucznych, kartonu, szkła i metali. Frakcję nadsitową (>40-80 mm) będą stanowiły głównie materiały surowcowe i wysokoenergetyczne – tworzywa sztuczne, papier i karton, metale żelazne i nieżelazne, szkło, tetrapak itp. Frakcja podsitowa, po usunięciu z niej metali żelaznych za pomocą separatora magnetycznego, trafi do dedykowanego boksu na zewnątrz hali a następnie do procesu stabilizacji tlenowej w tunelu kompostowym lub zostanie skierowana do dalszego zagospodarowania za pomocą sita o rozmiarze oczek 20-40mm, co pozwoli na rozdzielenie frakcji mineralnej i biologicznej, w zależności od rodzaju przetwarzanych odpadów. Frakcja nadsitowa zostanie skierowana do separatora frakcji 2D, gdzie odpady zostaną podzielone na strumień elementów 2D, takich jak folie, karton, oraz trójwymiarowych (3D), takich jak butelki PET, opakowania HDPE i PP, tetrapak, szkło i inne. Frakcja 2D trafi do separatora optycznego, który dzięki wykorzystaniu technologii skanowania w podczerwieni wydzieli pożądane frakcje materiałowe (LDPE, papier, karton i inne). Wyszortowane frakcje będą kierowane do belownicy. Część odpadów pozostała po sortowaniu będzie połączona z frakcją 3D zostanie skierowana do kolejno do separatora magnetycznego, a następnie wirowego, gdzie nastąpi wydzielenie materiałów wykonanych z metali żelaznych (złom stalowy) oraz nieżelaznych, głównie puszek aluminiowych. Po wydzieleniu frakcji folii LDPE, kartonu, złomu stalowego i metali nieżelaznych strumień odpadów kierowany będzie do separatora optycznego, który dzięki wykorzystaniu skanowania za pomocą promieni podczerwonych oraz separacji z użyciem sprężonego powietrza zostanie podzielony na strumienie o programowalnym składzie, co ułatwi ich ręczne segregowanie w kabinie sortowniczej. Wysegregowane materiały trafią do boksów umieszczonych pod kabiną, skąd kierowane będą do belownicy. Dodatkowo, ze strumienia „negatywnego” wysortowane zostaną frakcje możliwe do wykorzystania w produkcji paliwa alternatywnego RDF (głównie czarne tworzywa sztuczne, które ze względów technicznych nie mogą być wydzielone przez separator optyczny). Pozostałość strumienia negatywnego będzie kierowana do dalszego odzysku lub unieszkodliwiania. Pozostałość strumienia pozytywnego po sortowaniu będzie mogła trafić do dalszego zagospodarowania pod kodem 19 12 12 lub kierowana do rozdrabniacza nożowego w celu produkcji RDF. W zależności od wystąpienia ewentualnej konieczności, paliwo alternatywne RDF po opuszczeniu rozdrabniacza będzie mogło być kierowane do bioreaktora pełniącego funkcję suszarni. Do zredukowania wilgotności pozyskiwanej frakcji będzie mogło być wykorzystane powietrze z pomieszczenia sprężarkowni, które charakteryzuje się podwyższoną temperaturą – maksymalnie 50°C. Wykorzystanie obrotowego ruchu reaktora wraz z jednoczesnym doprowadzeniem ciepłego powietrza pozwoli w krótkim czasie na osiągnięcie parametrów jakościowych paliwa alternatywnego oczekiwanych przez odbiorców bez zastosowania dodatkowych źródeł ciepła.