

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), dalej K.p.a. oraz na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej „ustawą oos”, § 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), w postępowaniu wszczętym na wniosek Inwestora OLATEX INTERNATIONAL Sp. z o. o. działającego za pośrednictwem pełnomocnika w sprawie: **wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Zakład sortowania odzieży używanej”** na działkach ewidencyjnych nr 566/2, 566/3, 90/12, 90/13, 538 obręb 0011 Wola Kopcowa

orzekam co następuje:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Zakład sortowania odzieży używanej” na działkach ewidencyjnych nr 566/2, 566/3, 90/12, 90/13, 538 obręb 0011 Wola Kopcowa.

II. Zobowiązuje do spełnienia następujących warunków i wymagań:

1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi;
2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
3. Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych;
4. Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty;
5. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 do decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 10.05.2023 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Inwestora OLATEX INTERNATIONAL Sp. z o. o., Mąchocice Kapitulne 133, 26-001 Masłów działającego za pośrednictwem pełnomocnika Pana Przemysława Kruka prowadzącego działalność gospodarczą pn. KIK ECO LAB Przemysław Kruk, ul. Wojciecha Bogusławskiego 24, 25-432 Kielce, uzupełniony w dniu 30.05.2023 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zakład sortowania odzieży używanej” na działkach ewidencyjnych nr 566/2, 566/3, 90/12, 90/13, 538 obręb 0011 Wola Kopcowa. Do wniosku dołączone zostały następujące dokumenty:

- 1) karta informacyjna przedsięwzięcia 4 egzemplarze wraz z zapisem w formie elektronicznej (płyta CD),

- 2) poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej w postaci papierowej oraz elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie tj. obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu a także działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem,
- 3) mapa w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1,
- 4) pełnomocnictwo udzielone Panu Przemysławowi Krukowi prowadzącemu działalność gospodarczą pn. KIK ECO LAB Przemysław Kruk,
- 5) dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Liczba stron w przedmiotowej sprawie przekracza 10.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej „ustawą ooś” stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Masłów.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia, której integralną część stanowią uzupełnienia z dnia 25.08.2023 r. i z dnia 20.10.2023 r., ustalono, że planowane zamierzenie inwestycyjne zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 „ustawy ooś” wymienionych w § 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), tj. instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów. Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 „ustawy ooś” planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 9, art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* zapewniono stronom udział w postępowaniu na każdym jego etapie. O wszczęciu postępowania zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 *K.p.a.* oraz możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie, zawiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 05.06.2023 r., które ukazało się na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Masłów, na stronie BIP [tut.](#) Urzędu, a także na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanej inwestycji w miejscowości Wola Kopcowa i Masłów Pierwszy.

Z uwagi na powyższe zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 „ustawy ooś” Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 05.06.2023 r. znak: RGKiOŚ.6220.6.2023 wystąpił do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce,
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce

o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, wezwał Wójta Gminy Masłów pismami z dnia 21.06.2023r. Znak: WOO-II.4220.175.2023.SK.1 oraz z dnia 10.07.2023r. Znak: WOO-II.4220.175.2023.SK.2 do złożenia wyjaśnień w zakresie zgodności planowanego

przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Wola Kopcowa. Wójt Gminy Masłów pismami z dnia 23.06.2023r. oraz z dnia 20.07.2023r. dokonał uzupełnień do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz przesłał je do pozostałych organów współdziałających.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach wyraził opinię w piśmie znak: NZ.9022.4.55.2023 z dnia 21.06.2023r. (data wpływu: 30.06.2023r.) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Zakład sortowania odzieży używanej” na działkach ewidencyjnych nr 566/2, 566/3, 90/12, 90/13, 538 obręb 0011 Wola Kopcowa.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 03.08.2023 r. znak: WOO-II.4220.175.2023.SK.3 wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z przedłożeniem przez Inwestora uzupełnień, Wójt Gminy Masłów, zwrócił się pismem z dnia 05.09.2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach celem ponownego zajęcia stanowiska w związku z wydaną opinią o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jak również do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w celu uwzględnienia informacji przed wydaniem opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach pismem z dnia 08.09.2023r. (data wpływu: 15.09.2023r.) znak: NZ.9022.4.55.2023 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 21.06.2023r. dotyczące braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach postanowieniem z dnia 18.09.2023 r. znak: WOO-II.4220.175.2023.SK.4, wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Zakład sortowania odzieży używanej” na działkach ewidencyjnych nr 566/2, 566/3, 90/12, 90/13, 538 obręb 0011 Wola Kopcowa - nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach pismem z dnia 11.10.2023r. (data wpływu: 13.10.2023r.) Znak: KR.ZZŚ.1.4901.72.2023.MN wezwał do złożenia uzupełnień Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po złożeniu uzupełnienia przez Inwestora w dniu 20.10.2023r. Wójt Gminy Masłów pismami z dnia 23.10.2023r. przesłał je do organów współdziałających, jednocześnie zwracając się z prośbą o powtórne zajęcie stanowiska w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 09.11.2023r. Znak: WOO-II.4220.175.2023.SK.5 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach pismem z dnia 09.11.2023r. (data wpływu: 14.11.2023r.) znak: NZ.9022.4.55.2023 podtrzymali swoje opinie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 14.12.2023r. (data wpływu: 18.12.2023r.) znak: KR.ZZŚ.1.4901.72.2023.MN Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach wyraził opinię, że przedsięwzięcie pn.: „Zakład sortowania odzieży używanej” na działkach ewidencyjnych nr 566/2, 566/3, 90/12, 90/13, 538 obręb 0011 Wola Kopcowa nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków, cytując:

1. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi;
2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
3. Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych;
4. Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty;
5. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.

Wójt Gminy Masłów obwieszczeniem z dnia 22.12.2023 r. zawiadomił strony postępowania, zgodnie z art. 9 i art. 10 § 1 K.p.a. o zebranych dowodach i materiałach przed wydaniem decyzji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do nich, w terminie 7 dni od daty publicznego obwieszczenia. Zgodnie z art. 49 K.p.a., zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od daty jego publicznego obwieszczenia. W wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych uwag i zastrzeżeń. Obwieszczenie zamieszczono na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Masłów, na stronie BIP tut. Urzędu, a także na tablicach ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanej inwestycji w miejscowości Wola Kopcowa i Masłów Pierwszy.

Jednocześnie, zgodnie z art. 36 § 1 cytowanej ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., zawiadomiono o przedłużeniu terminu wydania przedmiotowej decyzji do dnia 22.01.2024 r.

Analizując zgromadzone w sprawie dokumenty, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 „ustawy ooś”, w szczególności rodzaj, usytuowanie i charakterystykę przedsięwzięcia oraz możliwy zasięg i rodzaj oddziaływań ustalono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie polega na uruchomieniu instalacji do sortowania odpadów innych niż niebezpieczne - odpadu o kodzie: 20 01 10 (Odzież) oraz zmieszanej odzieży używanej nie posiadającej statusu odpadu na działce nr ewid. 566/2 oraz części działek nr ewid. 566/3, 90/12, 90/13, 538 w obrębie 0011 Wola Kopcowa, gmina Masłów.

Zgodnie z KIP działkę nr ewid 566/2 stanowią: grunty orne (RV) o powierzchni 0,1550 ha, pastwiska trwałe (PsV) o powierzchni 0,1450 ha; działkę nr ewid. 566/3 stanowią: grunty orne (RV) o powierzchni 0,4740 ha, grunty orne (RVI) o powierzchni 0,3650 ha, pastwiska trwałe (PsV) o powierzchni 0,0790 ha, nieużytki (N) o powierzchni 0,0700 ha; działkę nr ewid. 90/12 stanowią: pastwiska trwałe (PsV) o powierzchni 0,0101 ha; działkę nr ewid. 90/13 stanowią: pastwiska trwałe (PsV) o powierzchni 0,2736 ha; działkę nr ewid. 538 stanowią: drogi (dr) o powierzchni 0,3900 ha. Całkowita powierzchnia ww. działek wynosi 1,9617 ha, natomiast powierzchnia terenu, na którym będzie realizowana inwestycja wyniesie ok. 0,5343 ha.

Dla terenu przedsięwzięcia obowiązują ustalenia Uchwały nr XII/144/2019 Rady Gminy Masłów z dnia 24 października 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Wola Kopcowa na terenie gminy Masłów (Dz. Urz. Woj. Świet. z 2019 r., poz. 4117). Zachodnia część terenu inwestycji obejmująca działki nr ewid. 566/2 i 566/3 oznaczona jest symbolem UMN8 – teren zabudowy usługowej i/lub mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla ww. terenu ustalono następujące przeznaczenie podstawowe: usługi, z wykluczeniem nowych domów weselnych, tartaków, warsztatów samochodowych, lakierni i wulkanizatorni; zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna; obiekty wytwórczości i rzemiosła produkcyjnego; jako przeznaczenie dopuszczalne: budynki gospodarcze i garaże. Wschodnia część terenu inwestycji tzn. działka nr ewid. 90/13 znajduje się na terenach oznaczonych symbolem MN8 – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Dla ww. terenu ustalono następujące przeznaczenie podstawowe: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna; jako przeznaczenie dopuszczalne: usługi z wykluczeniem nowych domów weselnych, tartaków, warsztatów samochodowych, lakierni i wulkanizatorni; jako przeznaczenie uzupełniające: dojścia i dojazdy. Środkowa część terenu inwestycji obejmująca działki nr ewid. 90/12 i 538 znajduje się na terenach oznaczonych symbolem KD-L2 – tereny publicznych gminnych dróg klasy lokalnej. Publiczna droga gminna klasy lokalnej o przekroju jednojezdniowym wraz z niezbędnymi urządzeniami technicznymi wynikającymi z przepisów o drogach publicznych, dla której ustala się: szerokość w liniach rozgraniczających: 12 m, szerokość jezdni: min. 5,5 m, chodniki jedno lub dwustronne w zależności od rozwiązań projektowych, ścieżki rowerowe. Planowana inwestycja wpisuje się w ustalenia w/w planu zagospodarowania przestrzennego.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią od strony południowej, zachodniej i wschodniej grunty rolne (grunty orne, łąki i pastwiska) z niewielkimi obszarami zadrzewionymi oraz pojedynczymi zabudowaniami mieszkalnymi od strony wschodniej, natomiast od strony północnej

tereny usługowe (m.in. centrum logistyczne, usługi poligraficzne, usługi stolarskie) wraz z gruntami rolnymi.

Na terenie przedsięwzięcia będą znajdowały się (są w trakcie budowy):

- budynek hali, w obrębie której prowadzony będzie proces sortowania odpadów oraz odzieży używanej,
- tereny utwardzone w postaci jezdni, zjazdów i placów,
- miejsca parkingowe,
- szczelny zbiornik na wody opadowe,
- przyłącza do kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej i sieci energetycznej.

Powierzchnia terenu objęta inwestycją wynosi łącznie ok. 5 343 m². Zgodnie z KIP bilans zagospodarowania terenu przedsięwzięcia przedstawiać się będzie następująco:

- powierzchnia zabudowy 1 964,63 m²,
- powierzchnia terenów utwardzonych (jezdnie, zjazdy, place) 1 579,41 m²,
- tereny zielone 1 798,83 m².

W obrębie hali będą się znajdowały taśmociągi oraz koryta do transportu sortowanych odpadów/odzieży używanej, robot wazący odpady/odzież używaną, stoły służące do ręcznego sortowania odzieży oraz belownica służąca do prasowania posortowanej odzieży oraz odpadów powstających w wyniku sortowania odpadów/odzieży używanej. W ciągu doby na linii do sortowania (służącej zarówno do sortowania odpadu o kodzie: 20 01 10 (Odzież) jak i odzieży używanej nie posiadającej statusu odpadu) zostanie posortowane do 20 Mg materiału. Przy czym maksymalnie w ciągu doby zostanie przetworzone do 8 Mg odpadu o kodzie: 20 01 10 (Odzież), pozostałą część będą stanowiły używane ubrania nie posiadające statusu odpadów. Na terenie zakładu po zakończeniu sortowania danej partii odpadów o kodzie 20 01 10 (Odzież), linia do sortowania zostanie zatrzymana, oczyszczona i dopiero po tym rozpocznie się sortowanie odzieży używanej nie posiadającej statusu odpadu. W trakcie funkcjonowania zakładu mogą zdarzyć się sytuacje, że w danym dniu nie będą przetwarzane odpady, w takim przypadku na linii sortowania będzie jedynie używana odzież nie posiadająca statusu odpadu w ilości do 20 Mg na dobę.

Inwestor będzie prowadził przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych pozycji R1-R11. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia w wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 20 01 10 (Odzież) w procesie odzysku R12 oraz w wyniku sortowania używanej odzieży nie będącej odpadem, na terenie zakładu będą powstawały odpady o następujących kodach wskazanych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych,
- 19 12 04 - tworzywa sztuczne i guma,
- 19 12 08 - tekstylia.

Dostarczone na teren przedsięwzięcia odpady przewidziane do przetworzenia (sortowania) będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych zamykanych kontenerach BDF lub naczepach pojazdów ciężarowych ustawianych na szczelnej, utwardzonej powierzchni placu. Jednocześnie na terenie zakładu ustawione będą maksymalnie 3 naczepy o pojemności 20 ton oraz 4 kontenery BDF o pojemności 10 ton z odpadami o kodzie 20 01 10. Maksymalna łączna masa odpadów do przetworzenia magazynowanych w tym samym czasie wyniesie do 100 Mg.

Transport będzie się odbywał przy użyciu transportu kołowego, a surowce będą transportowane w postaci zbelowanej na naczepach pojazdów ciężarowych lub kontenerach typu BDF. Surowce będą rozładowywane bezpośrednio do instalacji. Kontenery BDF i naczepy ustawiane na szczelnej, utwardzonej powierzchni placu, będą pełniły jednocześnie funkcję magazynu surowców. Rozładowany surowiec zostanie rozbelowany, a następnie umieszczony na taśmie sortującej, gdzie niezniszczone części odzieży będą oddzielane od odzieży uszkodzonej oraz odpadów w postaci kartonów, opakowań z tworzyw sztucznych. Powstałe odpady, po zważeniu i zbelowaniu magazynowane będą selektywnie w kontenerach typu BDF na utwardzonym placu przy budynku hali.

Następnie odzież nadająca się do ponownego użycia będzie za pomocą taśmociągu oraz robota wążącego dzielona na różnego rodzaju asortymenty takie jak: spodnie, bluzki, kurtki, swetry itp. Poszczególne rodzaje asortymentu przy użyciu taśmociągu i robota transportowane będą na stoły do sortowania ręcznego i dzielone na klasy jakości. W zależności od klasy jakości towar zostanie zbelowany lub spakowany w worki i wywieziony do magazynu zlokalizowanego poza terenem inwestycji.

Zakład będzie pracował w systemie dwuzmianowym (16 h na dobę) od poniedziałku do soboty w godzinach od 6.00 do 22.00. Wielkość zatrudnienia na terenie zakładu wyniesie do 50 osób.

We wschodniej części terenu inwestycji, oznaczonej symbolem MN8, zlokalizowany zostanie podziemny zbiornik retencyjny o pojemności 2 m³ na wody opadowe, szczelny zbiornik na wody opadowe do odparowania oraz hydrant naziemny. Powyższe obiekty zostaną wybudowane niezależnie od przedmiotowego przedsięwzięcia w związku z trwającymi pracami budowlanymi na terenie przedsięwzięcia. Planowany zbiornik odparowujący będzie zbiornikiem otwartym, stanowiącym wody powierzchniowe. Ponadto wody opadowe z powierzchni dachowych oraz z powierzchni uszczelnionych terenu inwestycji (drogi, place, chodniki) przed odprowadzeniem do szczelnego zbiornika odparowującego na wody opadowe odprowadzane będą do zbiornika retencyjnego, podziemnego o pojemności 2 m³. Wody opadowe lub roztopowe z terenów dróg i placów przed odprowadzeniem do zbiornika retencyjnego zostaną podczyszczone z zawiesiny i substancji ropopochodnych w separatorze substancji ropopochodnych. Wody ze zbiornika retencyjnego zostaną przekierowane do szczelnego zbiornika odparowującego o pojemności min. 68 m³.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W najbliższym sąsiedztwie przedmiotowego zamierzenia nie przewiduje się realizacji innych przedsięwzięć z zakresu przetwarzania i magazynowania odpadów. Niemniej jednak realizacja/eksploatacja planowanego przedsięwzięcia winna być prowadzona w koordynacji z innymi inwestycjami w sąsiedztwie, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych prac.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Zamierzenie będzie realizowane głównie na obszarze przekształconym, ogrodzonym, w obrębie budowanej obecnie hali i utwardzonego placu, teren ten pozbawiony jest roślinności. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

Na etapie funkcjonowania sortowni będzie wykorzystywana woda do celów sanitarnych pobierana z sieci wodociągowej, ogrzewanie hali oraz pomieszczeń socjalno-biurowych z wykorzystaniem pomp ciepła. Energia elektryczna dostarczana z przyłącza do sieci zewnętrznej, a także przy użyciu paneli fotowoltaicznych zainstalowanych na dachu budynku hali.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykonaniem instalacji do sortowania odpadów innych niż niebezpieczne - odpadu o kodzie: 20 01 10 (Odzież) oraz zmieszanej odzieży używanej nie posiadającej statusu odpadu w budowanej obecnie hali.

Podczas prac budowlanych wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane.

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromłoty, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy. Inwestor unikał będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

Transport sprzętu i materiałów prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci dróg publicznych.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie przygotowanych na ten cel placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować.

Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (strefa C), dla którego obowiązują ustalenia uchwały Nr XIV/200/2015 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 7 września 2015 r. w sprawie wyznaczenia Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Św. poz. 2655). Zgodnie z §5 ust. 5 cyt. uchwały w strefie krajobrazowej C nie ustalono zakazów.

Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie terenu przekształconego, na którym obecnie trwają prace budowlane i nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu. Z KIP wynika, że w ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Nie przewiduje się wykonywania prac, które mogłyby wpłynąć na zmianę stosunków wodnych, w tym odwodnienia wykopów budowlanych. Teren inwestycji znajduje się poza głównymi korytarzami migracji zwierząt.

Teren inwestycyjny w obrębie działek o nr ewid. 566/2 i 566/3 jest w całości przekształcony i pozbawiony roślinności, natomiast teren działek o nr ewid. 90/12, 90/13 pokryty jest roślinnością. Na podstawie rozpoznania przyrodniczego na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Zgodnie z uzupełnieniem KIP w pobliżu terenu planowanej inwestycji stwierdzono występowanie tropów sarny *Capreolus capreolus* oraz lisa *Vulpes vulpes*, a także ptaków w przelocie np. modraszki *Cyanistes caeruleus* oraz wróbla *Passer domesticus*.

Przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu. Realizacja inwestycji nie będzie naruszać działań ochronnych obowiązujących w obrębie tego obszaru wskazanych w ww. uchwale.

W wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 20 01 10 (Odzież) w procesie odzysku R12 oraz w wyniku sortowania używanej odzieży nie będącej odpadem, na terenie zakładu będą powstawały następujące odpady: 15 01 01 (Opakowania z papieru i tektury), 15 01 02 (Opakowania z tworzyw sztucznych), 19 12 04 (Tworzywa sztuczne i guma), 19 12 08 (Tekstyli). Powstałe odpady, po zważeniu i zbelowaniu magazynowane będą selektywnie w kontenerach typu BDF na utwardzonym placu przy budynku hali. Odzież nadająca się do ponownego użycia będzie dzielona na różnego rodzaju klasy, zbelowana lub spakowana w worki i wywieziona do magazynu zlokalizowanego poza terenem inwestycji. Biorąc pod uwagę sposób magazynowania odpadów, wymogi prawne, w tym bhp i p.poż. maksymalna łączna ilość odpadów magazynowanych w jednym czasie na terenie przedsięwzięcia wyniesie do 100 Mg oraz do 2 496 Mg/rok.

Wszelkie odpady wytworzone zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji, zostaną prawidłowo zabezpieczone oraz zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. selektywnie magazynowane na terenie Inwestora w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty. W przypadku ewentualnego zanieczyszczenia posadzki w hali lub terenów utwardzonych dróg dojazdowych oraz placu, w tym substancjami ropopochodnymi, wszelkie zanieczyszczenia należy niezwłocznie zebrać przy użyciu sorbentów, celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazać do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi.

Na etapie eksploatacji woda do celów bytowych pobierana będzie z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe z zakładu odprowadzane będą do gminnej kanalizacji sanitarnej. Ścieki technologiczne w wyniku funkcjonowania instalacji nie będą powstawać. Wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków zakładu oraz terenów utwardzonych odprowadzane będą do podziemnego zbiornika retencyjnego, a następnie do szczelnego zbiornika odparowującego na wody opadowe.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji będzie wiązała się z emisją hałasu głównie przez urządzenia wentylacyjne zlokalizowane na dachu budynków produkcyjno-magazynowych, z emisją hałasu komunikacyjnego przez pojazdy (ciężarowe, dostawcze i osobowe) poruszające się po terenie inwestycji oraz emisją hałasu z procesu technologicznego prowadzonego wewnątrz hali.

Jako źródła punktowe przyjęto 2 sztuki central wentylacyjnych zamontowanych na dachach budynków, które będą generować hałas o poziomie mocy akustycznej 86 dB. Jako źródła liniowe przyjęto pojazdy ciężarowe, dostawcze (busy) dla których przyjęto poziom mocy akustycznej jak dla operacji jazdy po terenie dla pojazdów ciężkich - 100 dB, oraz pojazdy osobowe dla których przyjęto poziom mocy akustycznej jak dla operacji jazdy po terenie dla pojazdów lekkich - 94 dB. Ruch komunikacyjny związany z eksploatacją inwestycji oszacowano w KIP na poziomie 3 pojazdy

ciężarowe/na dobę w ciągu 8 godzin, 6 pojazdów dostawczych/na dobę oraz 26 pojazdów osobowych/na dobę. Hala będzie stanowiła stacjonarne źródło hałasu typu budynek o izolacyjności przegród na poziomie: ściany – minimum 25 dB, dach – minimum 28 dB. Zamontowane wewnątrz hali produkcyjno-magazynowej linie sortownicze będą generować hałas o poziomie mocy akustycznej 75 dB.

Klasyfikacji terenów akustycznie chronionych znajdujących się w sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji dokonano na podstawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego Gminy Masłów: zgodnie z Uchwałą Nr XII/144/2019 Rady Gminy Masłów z dnia 24 października 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Wola Kopcowa na terenie gminy Masłów oraz zgodnie z Uchwałą Nr XLV/459/2022 Rady Gminy Masłów z dnia 28 kwietnia 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Masłów Pierwszy na terenie gminy Masłów.

Najbliższe tereny chronione akustycznie w stosunku do przedmiotowej hali znajdują się w odległości:

- tereny oznaczone symbolem: UMN8 – tereny zabudowy usługowej i/lub mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie granicy terenu inwestycji od strony zachodniej i północnej, a także obejmujące częściowo teren inwestycji, tj. działkę nr ewid. 566/2;
- tereny oznaczone symbolami: MN7 i MN8 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie granicy terenu inwestycji od strony południowej i wschodniej;
- tereny oznaczone symbolem: MN9 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w odległości ok. 86 m w kierunku wschodnim względem terenu inwestycji;
- tereny oznaczone symbolem: MN67 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie granicy terenu inwestycji od strony północnej;
- tereny oznaczone symbolem: MN16 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w odległości ok. 42 m w kierunku północn wschodnim względem terenu inwestycji;
- tereny oznaczone symbolem: MN13 – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w odległości ok. 253 m w kierunku północnym względem terenu inwestycji.

W analizie przyjęto wartości dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tj. Dz. U. z 2014, poz.112) dla pory dziennej: LAeq D = 50 dB dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz LAeq D = 55 dB dla terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej. Zakład funkcjonować będzie wyłącznie w porze dziennej.

Przeprowadzone w KIP obliczenia przy uwzględnieniu ww. źródeł oraz izolacyjności przegród konstrukcyjnych hali wskazały wartość hałasu na poziomie: 32,8 dB (na wys. 1,5 m) - 48,5 dB (na wys. 4,0 m) na granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze powyższe nie przewiduje się aby funkcjonowanie przedmiotowej inwestycji powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w ww. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Proces przetwarzania odpadów będzie prowadzony wyłącznie wewnątrz budowanej hali. Hala będzie wyposażona w 2 sztuki central wentylacji mechanicznej. Ogrzewanie hali oraz pomieszczeń socjalno-biurowych będzie zapewnione z wykorzystaniem pomp ciepła.

Z uwagi na zakres przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia wartości dopuszczalnych średniorocznych i maksymalnych jednogodzinnych substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie instalacji do sortowania odpadów innych niż niebezpieczne oraz zmieszanej odzieży używanej nie posiadającej statusu odpadu w nowo wybudowanej hali. Zamierzenie nie będzie stanowiło nowego elementu krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność

człowieka. Mając na uwadze powyższe oraz charakter terenu inwestycyjnego i terenów sąsiednich, skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedsięwzięcie nie będzie się zaliczać do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). W ramach prowadzonej działalności nie będą przetwarzane odpady niebezpieczne.

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku z pracą pojazdów, maszyn, pośrednio poprzez zaopatrzenie w energię elektryczną,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża, intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarki odpadami, ściekami bytowymi, wodami opadowymi lub roztopowymi i opisane uwarunkowania przyrodnicze, nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód,
- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3/>) oraz poza terenami zagrożonymi powodzią (https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpMZP).

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

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach wodno-błotnych, obszarach przylegających do jezior,
- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13, poz.104),
- obszarach leśnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – zgodnie z informacjami w karcie informacyjnej, na stronie <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/> oraz miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego sołectwa Wola Kopcowa,

- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 417 Zbiornik Kielce usytuowany w odległości ok. 2,1 km na południe od inwestycji;
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć ten przedmiot i miejsce jego odkrycia przy użyciu dostępnych środków, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Masłów;
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego Busko-Zdrój zlokalizowany został w odległości ok. 44 km na południe od przedsięwzięcia,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – zamierzenie znajduje się w sąsiedztwie gruntów rolnych, terenów o funkcji usługowej, pojedynczej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej; jak wynika z dokumentacji na etapie eksploatacji nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu ani jakości powietrza,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody – w odległości ok. 8,1 km na północny wschód znajduje się Świętokrzyski Park Narodowy, w odległości ok. 5,4 km na północ korytarz Łysogóry KPdC-8C, natomiast w odległości ok. 5,6 km na północ korytarz Góry Świętokrzyskie i Dolina Wisły KPdC-3B. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody i ww. korytarze ekologiczne;
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - w odległości ok. 3,3 km na północny - zachód od zamierzenia usytuowany jest obszar Natura 2000 Ostoja Wierzejska PLH260035. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji, odległość oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji wskazane w pkt 1 lit. d nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) *planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:*

- na terenie strefy C Podkieleckiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, o czym mowa w pkt 1 lit. d niniejszej decyzji;
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
 - w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW20000621644339 nazwanym Lubrzanka do zb. Cedzyna, zaliczonym do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Status – naturalna część wód, aktualny stan (ogólny) – zły stan wód, ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej

odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; EFI+PL/ IBI_PL. Dodatkowo przewidziano dla niej odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w).

- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000101, zaliczonej do regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły. Ocena stanu ilościowego – dobry, stanu chemicznego – dobry, ocena ryzyka – zagrożona ilościowo. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Mając na uwadze zakres i charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 wynikających z:

Przedsięwzięcie będzie głównie realizowane na terenie przekształconym, ogrodzonym, w obrębie budowanej hali i utwardzonego placu, na terenie pozbawionym roślinności.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji sprawy po realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania objętej przedmiotowym wnioskiem działalności planowanej przez Inwestora w zakresie hałasu na terenach chronionych akustycznie oraz jakości powietrza w jego sąsiedztwie. Przedsięwzięcie nie powinno również negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska. Odpady magazynowane będą w kontenerach BDF lub naczepach pojazdów ciężarowych ustawianych na szczelnej, utwardzonej powierzchni placu z uwzględnieniem przepisów szczególnych określających zasady gospodarowania odpadami.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane m.in. z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi. Ponadto niekorzystny wpływ na środowisko w trakcie realizacji inwestycji będzie miał charakter krótkotrwały. Nie spowoduje trwałych zmian w środowisku atmosferycznym oraz akustycznym i zakończy się z chwilą zakończenia realizacji inwestycji.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami stref ochronnych ujęć wody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo wodne*.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o 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 nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty

informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, tutejszy organ uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji decyzji

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Masłów w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, o którym mowa w pkt 3, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

Wójt Gminy Masłów
/-/ Tomasz Lato

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania zawiadomione w drodze obwieszczenia dokonanego w trybie art. 49 K.p.a. (art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r.).
3. a/a

Do wiadomości:

4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Zakład sortowania odzieży używanej” na działkach ewidencyjnych nr 566/2, 566/3, 90/12, 90/13, 538 obręb 0011 Wola Kopcowa

Przedsięwzięcie polega na uruchomieniu instalacji do sortowania odpadów innych niż niebezpieczne - odpadu o kodzie: 20 01 10 (Odzież) oraz zmieszanej odzieży używanej nie posiadającej statusu odpadu na działce nr ewid. 566/2 oraz części działek nr ewid. 566/3, 90/12, 90/13, 538 w obrębie 0011 Wola Kopcowa, gmina Masłów. Całkowita powierzchnia ww. działek wynosi 1,9617 ha, natomiast powierzchnia terenu, na którym będzie realizowana inwestycja wyniesie ok. 0,5343 ha.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu inwestycji stanowią od strony południowej, zachodniej i wschodniej grunty rolne (grunty orne, łąki i pastwiska) z niewielkimi obszarami zadrzewionymi oraz pojedynczymi zabudowaniami mieszkalnymi od strony wschodniej, natomiast od strony północnej tereny usługowe (m.in. centrum logistyczne, usługi poligraficzne, usługi stolarskie) wraz z gruntami rolnymi.

Na terenie przedsięwzięcia będą znajdowały się (są w trakcie budowy):

- budynek hali, w obrębie której prowadzony będzie proces sortowania odpadów oraz odzieży używanej,
- tereny utwardzone w postaci jezdni, zjazdów i placów,
- miejsca parkingowe,
- szczelny zbiornik na wody opadowe,
- przyłącza do kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz sieci wodociągowej i sieci energetycznej.

Powierzchnia terenu objęta inwestycją wynosi łącznie ok. 5 343 m². Zgodnie z KIP bilans zagospodarowania terenu przedsięwzięcia przedstawiać się będzie następująco:

- powierzchnia zabudowy 1 964,63 m²,
- powierzchnia terenów utwardzonych (jezdnie, zjazdy, place) 1 579,41 m²,
- tereny zielone 1 798,83 m².

W obrębie hali będą się znajdowały taśmociągi oraz koryta do transportu sortowanych odpadów/odzieży używanej, robot ważący odpady/odzież używaną, stoły służące do ręcznego sortowania odzieży oraz belownica służąca do prasowania posortowanej odzieży oraz odpadów powstających w wyniku sortowania odpadów/odzieży używanej. W ciągu doby na linii do sortowania (służącej zarówno do sortowania odpadu o kodzie: 20 01 10 (Odzież) jak i odzieży używanej nie posiadającej statusu odpadu) zostanie posortowane do 20 Mg materiału. Przy czym maksymalnie w ciągu doby zostanie przetworzone do 8 Mg odpadu o kodzie: 20 01 10 (Odzież), pozostałą część będą stanowiły używane ubrania nie posiadające statusu odpadów. Na terenie zakładu po zakończeniu sortowania danej partii odpadów o kodzie 20 01 10 (Odzież), linia do sortowania zostanie zatrzymana, oczyszczona i dopiero po tym rozpocznie się sortowanie odzieży używanej nie posiadającej statusu odpadu. W trakcie funkcjonowania zakładu mogą zdarzyć się sytuacje, że w danym dniu nie będą przetwarzane odpady, w takim przypadku na linii sortowania będzie jedynie używana odzież nie posiadająca statusu odpadu w ilości do 20 Mg na dobę.

Inwestor będzie prowadził przetwarzanie odpadów w procesie odzysku R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych pozycji R1-R11. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia w wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 20 01 10 (Odzież) w procesie odzysku R12 oraz w wyniku sortowania używanej odzieży nie będącej odpadem, na terenie zakładu będą powstawały odpady o następujących kodach wskazanych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

- 15 01 01 - opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych,

- 19 12 04 - tworzywa sztuczne i guma,
- 19 12 08 - tekstylia.

Dostarczone na teren przedsięwzięcia odpady przewidziane do przetworzenia (sortowania) będą magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych zamykanych kontenerach BDF lub naczepach pojazdów ciężarowych ustawianych na szczelnej, utwardzonej powierzchni placu. Jednocześnie na terenie zakładu ustawione będą maksymalnie 3 naczepy o pojemności 20 ton oraz 4 kontenery BDF o pojemności 10 ton z odpadami o kodzie 20 01 10. Maksymalna łączna masa odpadów do przetworzenia magazynowanych w tym samym czasie wyniesie do 100 Mg.

Zakład będzie pracował w systemie dwuzmianowym (16 h na dobę) od poniedziałku do soboty w godzinach od 6.00 do 22.00. Wielkość zatrudnienia na terenie zakładu wyniesie do 50 osób.

Na etapie funkcjonowania sortowni będzie wykorzystywana woda do celów sanitarnych pobierana z sieci wodociągowej, ogrzewanie hali oraz pomieszczeń socjalno-biurowych z wykorzystaniem pomp ciepła. Energia elektryczna dostarczana z przyłącza do sieci zewnętrznej, a także przy użyciu paneli fotowoltaicznych zainstalowanych na dachu budynku hali.

Eksploatacja przedmiotowej inwestycji będzie wiązała się z emisją hałasu głównie przez urządzenia wentylacyjne zlokalizowane na dachu budynków produkcyjno-magazynowych, z emisją hałasu komunikacyjnego przez pojazdy (ciężarowe, dostawcze i osobowe) poruszające się po terenie inwestycji oraz emisją hałasu z procesu technologicznego prowadzonego wewnątrz hali.