



BURMISTRZ TRZCIELA

TEL. (0-95) 74 31 400

FAX. (0-95) 74 31 400

E-MAIL:

urząd@trzciel.pl

www.trzciel.pl

66-320 TRZCIEL, UL. POZNAŃSKA 22

REGON: 000529982

NIP: 596-00-10-075

Trzciel, dnia 24.07.2023 r.

OŚ.6220.12.2022.MZ

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a także § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104, art. 107 §1 oraz art. 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku Agnieszki Olek działającej z pełnomocnictwa LINKPLAST Agata Strzelec, z siedzibą ul. Zakaszewskiego 2, 66-300 Międzyrzecz, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Orzekam

- I. Uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Punkt sortowania i przetwarzania odpadów”. Inwestorem dla powyższej inwestycji jest LINKPLAST Agata Strzelec ul. Zakaszewskiego 2, 66-300 Międzyrzecz. Inwestycja realizowana będzie na działce nr 190 obręb Brójce gm. Trzciel, powiat międzyrzecki, województwo lubuskie.
- II. Określić warunki korzystania ze środowiska i wymagania dotyczące ochrony środowiska zgodnie z uzgodnieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, zawartym w postanowieniu z dnia 19 maja 2023 r. znak: WZŚ.4221.90.2023.SL:
 1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 - 1.1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej podczas realizacji przedsięwzięcia prace instalacyjne prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między godziną 6:00 – 22:00).
 - 1.2. W fazie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zlokalizować na terenie utwardzonym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach.
 - 1.3. Zakład zbierania i przetwarzania odpadów eksploatować w godzinach od 7 do 17, od poniedziałku do soboty.
 - 1.4. Na terenie zakładu dopuszcza się zbieranie odpadów o kodach: 19 12 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 04, 17 09 04 w łącznej ilości do 10 800 Mg/rok.

- 1.5. W instalacji dopuszcza się przetwarzanie odpadów o kodach: 19 12 10, 19 12 04, 19 12 02, 15 01 04, 15 01 01 o 15 01 02 w łącznej ilości do 13 680 Mg/rok.
- 1.6. Ścieki o charakterze ścieków bytowych odprowadzać do trzech projektowanych, szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m³ każdy, a następnie wywozić na oczyszczalnię ścieków.
- 1.7. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, po podczyszczeniu w separatorze odprowadzać do istniejących zbiorników wodnych.
- 1.8. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych (umownie czyste) odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
- 1.9. Kontenery i pojemniki do magazynowania odpadów wyposażać w zamknięcia lub osłony.
- 1.10. Odpady zbierane magazynować na placach o numerach 1, 2 i 3.
- 1.11. Na placu nr 4 magazynować odpady przetworzone o kodach 15 01 01 i 15 01 04.
- 1.12. Na placu nr 5 magazynować odpady przetworzone o kodzie 15 01 02.
- 1.13. Na placu nr 6 magazynować odpady przetworzone o kodzie 19 12 04.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś:
 - 2.1. Utwardzić place do magazynowania odpadów o powierzchni do 0,5 ha.
 - 2.2. Place do magazynowania odpadów wyposażać w zadaszenia.
 - 2.3. Miejsca magazynowania odpadów wykonać w sposób zabezpieczający przed napływaniem wody do boksów oraz przed wypływem ewentualnych odcieków poza boks.
 - 2.4. Wykonać trzy szczelne zbiorniki bezodpływowe o pojemności 10 m³ każdy.
 - 2.5. Halę sortowni mechanicznej wyposażać w:
 - 2.5.1. sortownię mechaniczną o mocy akustycznej nie większej niż 80 dB;
 - 2.5.2. belownicę do kompaktowania odpadów o mocy akustycznej nie większej niż 95 dB;
 - 2.5.3. młyn do mielenia odpadów o mocy akustycznej nie większej niż 95 dB;
 - 2.5.4. wózek widłowy o mocy akustycznej nie większej niż 75 dB.
 - 2.6. Halę sortowni manualnej wyposażać w:
 - 2.6.1. belownicę do kompaktowania odpadów o mocy akustycznej nie większej niż 95 dB;
 - 2.6.2. młyn do mielenia odpadów o mocy akustycznej nie większej niż 95 dB;
 - 2.6.3. wózek widłowy o mocy akustycznej nie większej niż 75 dB.
3. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie:
 - 3.1. oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę, postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko

III. Określić warunki korzystania ze środowiska i wymagania dotyczące ochrony środowiska zgodnie z uzgodnieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, zawartym w postanowieniu z dnia 12 czerwca 2023 r. znak: WR.RZŚ.4900.29.2023.MG

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. Do prac budowlanych, montażowych, wyburzeniowych i transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
 2. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych i montażowych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić oraz wyposażać w maty sorbujące.
 3. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie Zakładu.

4. Wszelkie naprawy sprzętu budowlanego oraz wymiany płynów eksploatacyjnych w sprzęcie budowlanym prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w miejscach do tego przeznaczonych.
5. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
6. Materiały budowlane, montażowe i inne substancje, mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywać w szczelnych pojemnikach lub na szczelnej powierzchni, adekwatnie do rodzaju, ilości oraz właściwości fizycznych i chemicznych niniejszych materiałów i substancji.
7. Ścieki przemysłowe – wody z mycia kół pojazdów opuszczających teren budowy przekazywać za pomocą wyspecjalizowanych podmiotów do oczyszczalni ścieków lub przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom do zagospodarowania jako odpad.
8. W trakcie prac budowlanych, w przypadku, gdy zaistnieje konieczność odwadniania wykopów budowlanych, zasięg leja depresji nie może wykraczać poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Na odwadnianie wykopów budowlanych, a także odprowadzanie wód z wykopów, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.; dalej Prawo wodne), należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.
9. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy lub poprzez umożliwienie korzystania z istniejących na terenie Zakładu sanitariatów.
10. Planowane do realizacji instalacje do przetwarzania odpadów zamontować w nowoprojektowanej hali namiotowej i istniejących (przebudowanych) budynkach produkcyjno-magazynowych, na szczelnej posadzce. Procesy technologiczne na ww. instalacjach prowadzić zgodnie z reżimem technologicznym, w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
11. Na terenie Zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne o kodach 19 12 10, 19 12 04, 19 12 02, 15 01 04, 15 01 01 i 15 01 02 w sumarycznej ilości nie większej niż 13 680 Mg/rok oraz prowadzić zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne o kodach 19 12 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 04 i 17 09 04 w łącznej ilości nie większej niż 10 800 Mg/rok.
12. Maksymalna łączna masa wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie na terenie Zakładu nie może przekroczyć 7 281 Mg.
13. Wszystkie powierzchnie Zakładu, mogące mieć bezpośredni kontakt z odpadami przeznaczonymi do przetwarzania i zbierania, podczas wyładowywania, magazynowania, przetwarzania i odbierania przez wyspecjalizowane podmioty, należy utwardzić, uszczelnić i zabezpieczyć przed kontaktem z czynnikami atmosferycznymi, mogącymi generować ścieki przemysłowe.
14. Odpady przewidziane do przetworzenia i zbierania, a także odpady po przetworzeniu magazynować w wydzielonych, zadaszonych miejscach Zakładu, w pojemnikach, kontenerach, beczkach, big-bagach i innych adekwatnych do rodzaju i stanu odpadów pojemnikach lub luzem, na utwardzonym i szczelnym podłożu, w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu środowiska wodno-gruntowego.
15. Ścieki przemysłowe – wody zużyte do mycia paneli fotowoltaicznych pozostawiać firmom świadczącym usługi mycia do zagospodarowania zgodnie z przepisami odrębnymi.
16. Ścieki przemysłowe – wody popłuczne z płukania filtrów w stacji uzdatniania wody odprowadzać, po oczyszczeniu do parametrów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji

szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r. poz. 1800) (za pomocą odstojników, koagulantów, i in.), do istniejących zbiorników wodnych (stawów), na podstawie stosownego pozwolenia wodnoprawnego. Powstające w wyniku oczyszczania wód popłucznych zawiesiny oraz zużyte filtry przekazywać jako odpad uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.

17. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych stację transformatora wyposażać w szczelną tacę, mogącą pomieścić min. 100% objętości oleju. W przypadku awaryjnego wycieku, w zależności od ilości wycieku, olej należy zneutralizować za pomocą sorbentów lub odpompować do szczelnego zbiornika i wykorzystać ponownie lub przekazać jako odpad uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.
18. Wodę pobierać z istniejącego na terenie Zakładu ujęcia wód podziemnych, w oparciu o udokumentowane zasoby eksploatacyjne, bez przekraczania maksymalnej wielkości zasobów eksploatacyjnych ustalonych w dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód. Na pobór wód podziemnych, zgodnie z ustawą Prawo wodne należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne.
19. Planowany pobór wód podziemnych prowadzić w sposób zapewniający zachowanie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem ujmowanej warstwy wodonośnej.
20. Ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych, bezodpływowych zbiorników na ścieki bytowe, a następnie za pomocą wozów asenizacyjnych wywozić do oczyszczalni ścieków.
21. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku zawiesin mineralnych, dobranych odpowiednio do ilości odprowadzanych wód, a następnie odprowadzać do istniejących zbiorników wodnych (stawów). Na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego, zgodnie z ustawą Prawo wodne należy uzyskać stosowne pozwolenie wodnoprawne. Dopuszcza się odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z dachów budynków, hal i wiat na tereny biologicznie czynne w obrębie działki Inwestora, bez szkody dla terenów sąsiednich.
22. Odpady inne niż niebezpieczne, niezwiązane z procesem technologicznym, gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w pojemnikach i innych opakowaniach adekwatnych do stanu fizycznego i chemicznego odpadów, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu do czasu odbioru przez upoważnione jednostki lub do czasu zagospodarowania we własnym zakresie zgodnie z posiadanymi uprawnieniami.
23. Odpady niebezpieczne, niezwiązane z procesem technologicznym, magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych, w sposób bezpieczny dla środowiska wodno-gruntowego. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na gospodarowanie poszczególnymi typami odpadów.

IV Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OOS.

V Nadać decyzji rygor natychmiastowej wykonalności

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 9 grudnia 2022 r. Pani Agnieszka Olek działająca z pełnomocnictwa LinkpPlast Agata Strzelec, ul. Zakaszewskiego 2 w Międzyrzeczu wystąpiła do Burmistrza Trzciela o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. „Punkt sortowania i przetwarzania odpadów”.

Zgodnie z art. 49 i 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, zwanej dalej „ustawa o oś”) Burmistrz Trzciela obwieszczeniem z dnia 4 stycznia 2023 r. znak: OŚ.6220.12.2022.MZ zawiadomił strony postępowania o wszczętym postępowaniu administracyjnym. Zawiadomienie stron nastąpiło w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Trzciel, na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Trzciel oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Brójce.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2, 4 oraz art. 77 ustawy o oś Burmistrz Trzciela wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. postanowieniem z dnia 19 maja 2023 r. znak: WZŚ.4221.90.2022.SL, uzgodnił realizację przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez inwestora, wskazując jednocześnie konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wskazanych w swoim uzgodnieniu.

Postanowieniem z dnia 12 czerwca 2023 r., znak: WR.RZŚ.4900.29.2023.MG Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, również uzgodnił realizację przedsięwzięcia w wariantcie zaproponowanym przez inwestora, wskazując dodatkowe wymagania w szczególności w zakresie ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzyrzeczu pismem z dnia 11 maja 2023 r. znak: NZ.9022.55.2023pozytywnie zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Punkt sortowania i przetwarzania odpadów” na działce nr 190, obręb Brójce, gmina Trzciel dla którego inwestorem jest LINKPLAST Agata Strzelec.

Organ umieścił wszystkie warunki i wymagania w sentencji przedmiotowej decyzji.

W toku postępowania organy opiniujące wystosowały wezwania dotyczących treści zawartych w Raporcie, na które inwestor dokonał stosownych uzupełnień i wyjaśnień.

W wyniku analizy przedłożonego raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz wniesionych uzupełnień i wyjaśnień stwierdzono, iż przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 2 pkt 2 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.), jest przedsięwzięciem mogąącym zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem stanowi planowane przedsięwzięcie określone w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm., zwanej dalej „ustawa o oś”).

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją - raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opracowanym przez Agnieszką Olek ECOGITO planowane przedsięwzięcie obejmie przeprowadzenie prac remontowo – budowlanych i rozbiórkowych na terenie objętym

przedsięwzięciem. W ramach prac wyburzeniowych Inwestor dokona rozbiórki budynku nr 4 i 6, docelowo budynku nr 5. Przy hali posadowiona zostanie hala namiotowa przeznaczona do sortowania odpadów na stołach sortowniczych. Po hali namiotowej odbywał się będzie ruch wózka widłowego dostarczającego na poszczególne stoły sortownicze odpady i odbierającego wysortowane odpady z hali. Odpady będą transportowane do drugiej hali namiotowej, z której po zbelowaniu transportowane będą na place magazynowe. W miejscu budynku nr 5 zostanie wykonana druga hala namiotowa, w której prowadzony będzie proces sortowania odpadów z wykorzystaniem sortowni mechanicznej. Oprócz sortowni w hali znajdzie się belownica oraz młyn do mielenia odpadów. Inwestor zaprojektował następujący obieg odpadów: przyjęcie odpadów w żółtych workach (zbiórka selektywna „u źródła”) (odpady magazynowane będą na placu nr 1), następnie odpady te w celu zmniejszenia ich objętości zostaną skompaktowane za pomocą belownicy. Zbelowane odpady transportowane będą za pomocą wózka widłowego na place nr 2 i 3. Z placów tych wózkami widłowymi będą dostarczane do hali sortowania ręcznego na stołach sortowniczych i na podajnik taśmowy sortowni mechanicznej. Odpady przesortowane transportowane będą na place magazynowe nr 4 (papier i metal), 5 (odpady z tworzyw sztucznych podzielone na 8 kategorii) i balast na plac nr 6. Część balastu zostanie rozdrobniona w młynie.

Planowane przedsięwzięcie ma na celu zbieranie i przetwarzanie odpadów. Wnioskodawca zakłada zbieranie odpadów o kodach 19 12 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 04, 17 09 04 w ilości 10 800 Mg/rok.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia w instalacji do przetwarzania odpadów o maksymalnej wydajności 45,60 Mg/dobę będą przetwarzane odpady o kodach 19 12 10, 19 12 04, 19 12 02, 15 01 04, 15 01 01 o 15 01 02 w łącznej ilości nie więcej niż 13 680 Mg/rok. Instalacja ta będzie instalacją do przetwarzania odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022, poz. 699, ze zm.).

Docelowo w procesie przetwarzania w instalacji będzie zachodził proces odzysku odpadów R3, R12 i R13 zgodnie z ustawą o odpadach. Łączna ilość przetwarzania odpadów w procesie R3, R12 i R13 wyniesie nie więcej niż 13 680 Mg/rok, w tym średniodobowo 45,60 Mg. Instalacja będzie eksploatowana około 300 dni w roku od 7 do 17 (od poniedziałku do soboty).

Na etapie eksploatacji oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie wynikało z emisji hałasu ze źródeł punktowych: (hale na których prowadzone będzie przetwarzanie odpadów) oraz transport samochodów dostawczych transportujących odpady i wózków widłowych. Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na klimat akustyczny, w tym przedstawionej symulacji rozprzestrzeniania hałasu ze zidentyfikowanych ww. źródeł wykazano, że działalność projektowanego przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w porze dnia, na terenach podlegających ochronie akustycznej (działka o numerze ewidencyjnym 199 obręb Brójce), określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Przedsięwzięcie będzie powodować emisję substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego, której źródłem będzie niezorganizowana emisja spalin z pojazdów poruszających się po terenie przedsięwzięcia (w tym wózków widłowych). Przedmiotowe hale ogrzewane będą wyłącznie z wykorzystaniem energii elektrycznej, pochodzącej w głównej mierze z projektowanej instalacji fotowoltaicznej o mocy 0,5 MW i powierzchni 0,5 ha.

Obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu wykonano zgodnie z metodyką zawartą 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). Po szczegółowej analizie inwestycji w zakresie jej wpływu na powietrze atmosferyczne, w tym przedstawionego prognozowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń

powietrza, działalność projektowanego przedsięwzięcia nie będzie uciążliwa po względem zanieczyszczenia powietrza – nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Woda do celów socjalnych i porządkowych pobierana będzie z istniejącego ujęcia. Na terenie przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe, które odprowadzane będą do trzech projektowanych zbiorników bezodpływowych. Inwestor w przedłożonych uzupełnieniach do raportu oświadczył, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała powstawania ścieków przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z połaci dachowych – umownie czyste odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Z kolei wody z powierzchni utwardzonych po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzane będą do istniejących zbiorników wodnych.

W celu ochrony środowiska wodno-gruntowego w decyzji nałożono obowiązek utwardzenia placu do magazynowania odpadów. Boksy do magazynowania odpadów wyposażone będą w zadaszenia, ponadto nałożono obowiązek wyposażenia kontenerów i pojemników do magazynowania odpadów w zamknięcia lub osłony. Prócz tego miejsca magazynowania odpadów wykonane będą w sposób uniemożliwiający napływ wody do boksów oraz wypłynięcia ewentualnych odcieków poza boks.

Dodatkowo inwestor jest zobligowany do przestrzegania wymagań dotyczących właściwego magazynowania odpadów określonych przepisami prawa, m.in.: w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Zastosowany sposób rozwiązania gospodarki wodno-ściekowej zapewni ochronę wód powierzchniowych i podziemnych.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w graniach obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz 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. Najbliższym położonym obszarem objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.), w stosunku do planowanej inwestycji jest obszar Natura 2000 Dolina Leniwej Obry PLH080001 oddalony o ok. 3 m od granic inwestycji.

Inwestycja ta zlokalizowana jest poza obszarem projektowanych korytarzy ekologicznych, których granice są obecnie aktualizowane, weryfikowane i ustalane w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

W ramach planowanej inwestycji woda wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych w ilości ok. 1700 m³/rok. Woda będzie pobierana z własnego, istniejącego na terenie Zakładu ujęcia wody podziemnej. Na pobór wód podziemnych, zgodnie z ustawą Prawo wodne Inwestor zamierza uzyskać pozwolenie wodnoprawne. W budynku hydroforni zostanie zainstalowana stacja uzdatniania wody. Woda poddawana będzie procesowi odżelaziania i odmanganiania za pomocą filtrów. Filtry będą regularnie płukane. Wody popłuczne z płukania filtrów odprowadzane będą do odstojników, a po odstaniu i po procesie koagulacji, który pozwoli na uzyskanie przez ww. wody parametrów zgodnych z przepisami odrębnymi, odprowadzane będą do istniejących zbiorników wodnych (stawów), na podstawie stosownego pozwolenia wodnoprawnego. Zużyte filtry i zawiesina z odstojnika będą przekazywane do unieszkodliwienia jako odpad. Do celów technologicznych woda nie będzie używana. Mycie paneli fotowoltaicznych będzie zlecane firmom zewnętrznym, które jednocześnie będą zobowiązane do zagospodarowania zużytych do mycia wód. Zapotrzebowanie na wodę do celów przeciwpożarowych realizowane będzie z ujęcia wód podziemnych oraz z istniejących na terenie Zakładu stawów, w których m. in. retencjonowana będzie woda opadowa lub roztopowa. Ścieki bytowe (ok. 1699 m³/rok) odprowadzane będą do trzech bezodpływowych zbiorników na ścieki o pojemności 10 m³ każdy, a następnie za pomocą wozów asenizacyjnych

wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Place do składowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania i przetworzonych będą placami zadaszonymi, w związku z czym nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych w postaci odcieków z magazynowanych odpadów. Wody opadowe lub roztopowe z terenów utwardzonych Zakładu będą zbierane systemem kanalizacyjnym i kierowane do separatora substancji ropopochodnych oraz osadnika zawiesin mineralnych, a następnie będą kierowane do istniejących zbiorników wodnych (stawów). Na odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego, zgodnie z ustawą Prawo wodne Inwestor uzyska pozwolenie wodnoprawne. Wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków, hal i wiat odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne w obrębie działki Inwestora, bez szkody dla terenów sąsiednich. Odpady inne niż niebezpieczne, niezwiązane z procesem technologicznym, na terenie Zakładu będą magazynowane selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach. Odpady niebezpieczne, niezwiązane z procesem technologicznym, magazynowane będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem opadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady przekazywane będą wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na gospodarowanie poszczególnymi typami odpadów.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Gniła Obra do jez. Wojnowskiego Zach. z jez. Wojnowskim Wsch. i jez. Różańskim o kodzie PLRW60001015687. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) JCWP została wyznaczona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo – odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r. ze względu na inne warunki naturalne (dopływ z innej JCWP; procesy biochemiczne; procesy fizykochemiczne; zanieczyszczenia z przeszłości). Ponadto dla przedmiotowej JCWP ustalono odstępstwo polegające na ustaleniu mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie benzo(a)pirenu występującego w wodzie, ze względu na potrzebę społeczno-ekonomiczną zaspokajaną przez źródło presji antropogenicznej, determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych oraz brak alternatywnego sposobu zaspokojenia potrzeby społeczno-ekonomicznej. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 144 Dolina Kopalna Wielkopolska. Inwestycja znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wód, będącej w ewidencji Wód Polskich oraz nie znajduje się w granicach obszarowych form ochrony przyrody. W bezpośrednim sąsiedztwie działki inwestycyjnej znajduje się Obszar Natura 2000 SOO - Dolina Leniwej Obry PLH080001 oraz Obszar chronionego krajobrazu Rynny Obrzycko-Obrzańskie.

Zgodnie z art. 10 § 1 w związku z art. 49 Kpa, obwieszczeniem z dnia 16.06.2023 r. znak: OŚ.6220.12.2022.MZ Burmistrz Trzciela zawiadomił strony postępowania o zgromadzeniu całości materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla analizowanego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów. Strony postępowania nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

W dniu 17 lipca 2023 r. pełnomocnik wnioskodawcy złożył wniosek o nadanie powyższej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. W powyższym wniosku wskazano na trudną sytuację wnioskodawcy. Dotychczasowa działalność wnioskodawcy była prowadzona w wynajmowanych budynkach w Międzyrzeczu. Ze względu na reorganizację własnej firmy wynajmujący budynki wypowiedział umowę najmu firmie LINKPLAST Agata Strzelec.

Okres wypowiedzenia umowy najmu nie gwarantował niezbędnego czasu do uzyskania niezbędnych wymaganych przepisami uzgodnień i decyzji. Nadanie powyższej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności umożliwi wnioskodawcy możliwość uzyskania niezbędnych pozwoleń i niezwłocznego rozpoczęcia działalności. Obecny okres zaprzestania działalności w zakresie przetwarzania odpadów skutkuje utratą dotychczasowych kontrahentów co w efekcie może doprowadzić do upadłości firmy.

Zgodnie z art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. W tym ostatnim przypadku organ administracji publicznej może w drodze postanowienia zażądać od strony stosownego zabezpieczenia.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz jego uzupełnieniach, opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego w Międzyrzeczu orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. za pośrednictwem Burmistrza Trzciela w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Z up. Burmistrza Jacek Ignorek
Sekretarz Gminy Trzciel

Otrzymują:

1. Agnieszka Olek ECOGITO – pełnomocnik LINKPLAST Agata Strzelec
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
66-400 Gorzów Wlkp., ul. Jagiellończyka 13
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
66-300 Międzyrzecz, Os. Centrum 16,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
50-950 Wrocław, ul. Norwida 34

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie dz. nr 190, obręb Brójce, gmina Trzciel, powiat międzyrzecki, województwo lubuskie. Łączna powierzchnia obszaru objętego zamierzeniem wynosi 1,94 ha. W chwili obecnej przedmiotowa nieruchomość nie jest użytkowana, natomiast zabudowana jest budynkami o przeznaczeniu biurowym, magazynowym, mieszkalnym i gospodarczym. W przeszłości niniejsze obiekty wykorzystywane były do utylizacji m.in. odpadów zwierzęcych z ubojni, przetwórstwa, itp. Analizowany obszar posiada nawierzchnie utwardzone dróg i placów manewrowych, wyposażonych w kanalizację deszczową.

Najbliższe otoczenie Zakładu stanowią głównie tereny leśne i grunty orne. Od zachodu teren planowanej inwestycji graniczy z ciekim Dopływ z Brójc. Najbliższa zabudowa znajduje się ok. 150 m od planowanej inwestycji. Teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zakres planowanego przedsięwzięcia będą stanowiły: zmiana sposobu użytkowania budynków gospodarczych oraz wyburzenie części z nich, rozbiórka budynku magazynowego i przerobienie na budynek magazynowo-produkcyjno-usługowy, posadowienie hali namiotowej o powierzchni ok. 1400 m², montaż sortowni odpadów, instalacja stołów sortowniczych, instalacja belownicy do kompaktowania odpadów, instalacja młyna do mielenia odpadów, przebudowa sieci kanalizacji deszczowej, montaż separatora substancji ropopochodnych i osadnika, realizacja miejsc parkingowych oraz montaż instalacji fotowoltaicznej.

Inwestor na nieruchomości objętej wnioskiem będzie prowadził działalność polegającą na sortowaniu odpadów z tworzyw sztucznych, głównie z tzw. żółtego worka, na frakcje umożliwiające odzysk tworzyw sztucznych poprzez ponowne wprowadzenie ich do produkcji. Z ww. odpadów wysortowywane będą PET naturalny (bezbarwny), niebieski, zielony, kolorowy, HDPE (opakowania po chemii gospodarczej) PP (opakowania po chemii gospodarczej), folia, stal, aluminium i makulatura. Pozostała frakcja będzie balastem, w skład którego będą wchodzić odpady, które w żółtych workach nie powinny się znaleźć. Wysortowany materiał będzie odbierany przez podmioty zajmujące się dalszym przetwarzaniem tworzyw sztucznych w gotowe produkty.

Na teren Zakładu odpady będą dostarczane dedykowanymi pojazdami ciężarowymi. Odpady będą stanowiły zbierane „u źródła” do żółtych worków tworzywa sztuczne z selektywnej zbiórki odpadów. Z pojazdów odpady będą rozładowywane na utwardzony plac, a dalej na belownicę, w celu kompaktowania odpadów. W technologii sortowania odpadów na sortowni mechanicznej, odpady w belach transportowane będą do kanału zsykowego, a następnie przenośnikami na sito wibracyjne. Na sicie następować będzie odsianie frakcji nienadającej się do sortowania. Następnie systemem przenośników odpady transportowane będą na leje sortownicze (11). Przy każdym leju zorganizowane zostanie stanowisko sortownicze. Na sortowni jednocześnie może pracować 44 sortowaczy. Sortowacze, z odpadów transportowanych przenośnikiem, wybierać będą frakcję przypisaną do stanowiska. Odpady

wrzucane do lejów trafiąc będą do specjalnych komór, a następnie na stanowisko belownicy. Frakcje odpadów, które nie zostaną wysortowane trafiąc będą do kontenera, a następnie zostaną podane na belownicę. Odpad ten stanowił będzie balast, czyli frakcję, która nie będzie podlegała odzyskowi. Balast będzie trafił na składowisko odpadów lub do spalarni odpadów będących własnością innych pomiotów.

W technologii sortowania odpadów na stołach sortowniczych odpady sortowane będą ręcznie przez sortowaczy, przy 10 stołach sortowniczych. Zbelowane odpady po rozcięciu taśmą spinającą będą sortowane na 11 frakcji, do worków typu big-bag. Po napełnieniu worki transportowane będą na podajnik belownicy i tak zostaną złożone na placu magazynowym do momentu uzyskania partii transportowej. Sposób postępowania z odpadami będzie analogiczny jak w przypadku sortowania mechanicznego. Na terenie Zakładu będzie prowadzone mielenie odpadów. W tym celu wykorzystywany będzie młyn do mielenia tworzyw sztucznych. Odpady przeznaczone do mielenia będą podawane z big bagów do leja zasypowego młyna, gdzie nastąpi ich rozdrobnienie w komorze młyna.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia, w instalacji do przetwarzania odpadów, będą przetwarzane odpady o kodach: 19 12 10, 19 12 04, 19 12 02, 15 01 04, 15 01 01 i 15 01 02 w sumarycznej ilości nie większej niż 13 680 Mg/rok. Wnioskodawca zamierza również prowadzić zbieranie odpadów o kodach: 19 12 04, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 06, 15 01 04 i 17 09 04 w łącznej ilości nie większej niż 10 800 Mg/rok. Docelowo w procesie przetwarzania w instalacji będzie zachodził proces odzysku odpadów R3, R12 i R13.

Z up. Burmistrza Jacek Ignorek
Sekretarz Gminy Trzciel