

**ZPiOŚ.6220.5.2021.MGór**

## **DECYZJA O ŚRODOWISKWOYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm. - cyt. dalej jako „kpa”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 82, art. 85 ust. 1 i 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm. - cyt. dalej jako „ustawa ooś”), a także zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 42 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku inwestora ECO HARPOON RECYKLING Sp. z o.o. reprezentowanego przez pełnomocnika Magdalenę Stróżynę w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Przetwarzanie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z punktem zbierania odpadów w Jasieniu, dz. 87 przy ul. Brukowej, powiat żarski”**.

**orzekam co następuje: (art. 85 ust. 2 pkt 1 uoś)**

**I. Ustaliam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Przetwarzanie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z punktem zbierania odpadów w Jasieniu, dz. 87 przy ul. Brukowej, powiat żarski”.**

i jednocześnie:

**1) Określam:**

**1.1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowana inwestycja polegać będzie na prowadzeniu zakładu przetwarzania zużyte ul. Brukowej. Ima być na działce nr 87 w obrębie miasta Jasień, gmina Jasień, powiat żarski, województwo lubuskie.

**1.2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Procesy przetwarzania odpadów prowadzić od poniedziałku do piątku w porze dnia (od 6 do 22).
2. Zastosować instalację do przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o maksymalnej wydajności do 14000 Mg/rok.
3. W instalacji przetwarzać odpady o kodach 16 02 14, 20 01 36, 16 02 16, 17 04 11, 19 12 04.
4. Do punktu zbierania odpadów przyjmować odpady w ilości do 5000 Mg/rok.
5. W instalacji nie przetwarzać urządzeń chłodniczych.
6. Odpady na placu magazynować w kontenerach, pojemnikach bądź boksach zadaszonych.
7. Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a jego zawartość wywozić do najbliższej oczyszczalni ścieków.
8. Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzać do gruntu w obrębie działki.
9. Wbudować otwarty zbiornik odparowujący bądź zbiornik podziemny na wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych. Przed zbiornikiem zainstalować separator substancji ropopochodnych.
10. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać do ww. zbiornika.
11. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
12. Do prac budowlanych, montażowych i demontażowych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
13. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych i montażowych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
14. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
15. Wszelkie naprawy sprzętu oraz wymiany płynów eksploatacyjnych prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w miejscach do tego przeznaczonych.
16. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).
17. W trakcie prac budowlanych chronić ewentualne otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń. W przypadku konieczności 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 2021 r., poz. 2233, z późn. zm.; dalej Prawo wodne) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.

18. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.
19. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez udostępnienie istniejących na terenie Zakładu sanitariatów lub poprzez ustawienie opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
20. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, przewidziany do przetworzenia i zbierania magazynować w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach bądź luzem, w wyznaczonym, zadaszonym i zabezpieczonym przed wpływem zjawisk atmosferycznych i dostępem osób postronnych miejscu, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu. Miejsca magazynowania zużytego sprzętu wyposażyć w sorbenty na wypadek ewentualnego wycieku substancji niebezpiecznych oraz w pojemnik na zużyte sorbenty.
21. Przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego prowadzić w wydzielonym pomieszczeniu hali na utwardzonym, nieprzepuszczalnym i zadaszonym podłożu. Miejsce to wyposażyć w sorbenty do neutralizowania ewentualnych wycieków oraz pojemniki na zużyte sorbenty.
22. Odpady niebezpieczne (powstające z przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pozostałe) magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w ich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym, miejscu o utwardzonym i zabezpieczonym przed przenikaniem odcieku do gruntu podłożu, zabezpieczonym przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem odpadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie poszczególnych typów odpadów.
23. Odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.

24. Wody opadowe lub roztopowe z niezadaszonych powierzchni utwardzonych (np. z dróg wewnętrznych, placów, parkingu) odprowadzać poprzez osadnik zawieszin mineralnych i separator węglowodorów ropopochodnych o odpowiedniej do powierzchni przepustowości do zbiornika retencyjno-odparowującego.
25. Zbiornik retencyjno-odparowujący zaprojektować (objętość, robocza głębokość, powierzchnia odparowująca oraz bufor bezpieczeństwa) z uwzględnieniem ilości gromadzonych w nim wód opadowych lub roztopowych z niezadaszonych powierzchni utwardzonych. Nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika.
26. Zbiornik retencyjno-odparowujący należy okresowo opróżniać, a zgromadzone wody i odpady (np. liście, gałęzie) przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom do unieszkodliwiania.
27. Nie dopuszcza się odprowadzania zanieczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z terenów utwardzonych bez oczyszczenia do środowiska gruntowo-wodnego.
28. Niezanieczyszczone wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków i wiat odprowadzać na własne tereny zielone Inwestora, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
29. Separator substancji ropopochodnych należy systematycznie opróżniać z mieszanin wodno-olejowych i zaolejonych osadów, a także należy monitorować jego stan techniczny i utrzymywać go w sprawności.
30. Wodę na teren inwestycji dostarczać z gminnej sieci wodociągowej. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
31. Ścieki przemysłowe (m.in. ścieki z mycia / płukania posadzek oraz instalacji) gromadzić w zbiorniku bezodpływowym o pojemności dostosowanej do ilości gromadzonych ścieków, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków. Nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika. Na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
32. Ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. W przypadku braku technicznych możliwości przyłączenia Zakładu do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
33. Dopuszcza się wykorzystanie zgromadzonych wód opadowych lub roztopowych w procesach technologicznych lub do mycia/splukiwania posadzki wewnątrz hali oraz płukania instalacji.

34. Dopuszcza się przetwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w ilości maksymalnie 14 000 Mg rocznie oraz zbieranie odpadów w ilości do 5 000 Mg rocznie.

**1.3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:**

Nie dotyczy.

**1.4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska:**

Nie dotyczy.

**1.5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie dotyczy.

**II. Stwierdzam konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej.**

Nie stwierdzono.

**III. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Nie nałożono.

**IV. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Nie nałożono.

**V. Stwierdzam konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. / Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Nie stwierdzono.

**VI. Nakładam obowiązek/ Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania**

**przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18.**

Nie nakładam.

**VII. Nakładam obowiązek/ Nie nakładam obowiązku postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18.**

Nie nakładam.

**VIII. Nakładam obowiązek/ Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

Nie nakładam.

**IX. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 26.08.2021 r. (data wpływu 15.09.2021 r.) inwestor ECO HARPOON RECYKLING Sp. z o.o. zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Przetwarzaniu odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wraz z punktem zbierania odpadów w Jasieniu, dz. 87 przy ul. Brukowej, powiat żarski**”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na prowadzeniu zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz punktu zbierania odpadów w Jasieniu przy ul. Brukowej.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach działki nr 87 w miejscowości Jasień, gmina Jasień, powiat żarski, województwo lubuskie. Teren planowanego przedsięwzięcia jest zagospodarowany – znajduje się na nim m.in. budynek produkcyjny (hala), wykorzystywany dawniej jako tartak wraz z suszarnią drewna, budynek biurowy, warsztat napraw bieżących, wiata, zbiornik na ścieki oraz pozostała infrastruktura wewnętrzna. W istniejącej hali znajdują się pomieszczenia socjalne, sanitarne oraz kotłownia. Łączna powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 1,13 ha. Najbliższe otoczenie

planowanego przedsięwzięcia stanowią: w odległości ok. 35 m na zachód – budynek mieszkalny i dalej tereny zamieszkałe oraz tereny prowadzenia drobnych usług, od południa – tereny zabudowane miasta Jasień, od wschodu – cmentarz miejski, od północy – droga utwardzona (ul. Brukowa) oraz działka gminna.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 45 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), jest przedsięwzięciem mogącym zawsze oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Do wniosku dołączono:

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z kopią mapy ewidencyjnej, wypisami z ewidencji gruntów, załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, dowód wniesienia opłaty skarbowej, pełnomocnictwo.

W myśl art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy o ooś organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed wydaniem decyzji wystąpił pismem z dnia 21.01.2022 r. znak: ZPiOŚ.6220.5.2021.MGór o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żarach oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Zgorzelcu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żarach w piśmie znak: NZ.9022.1.23.2022 z dnia 16.02.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 24.02.2022 r.) zaopiniował pozytywnie raport, nie zgłaszając uwag do przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem znak: WZŚ.4221.35.2022.AN z dnia 24.01.2022 r. (data wpływu: 24.01.2022 r.) wezwał Burmistrza Jasienia do uzupełnienia wniosku o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu realizacji przedsięwzięcia.

Burmistrz Jasienia pismem z dnia 26.01.2022 r. uzupełnił wniosek o brakujący wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu realizacji przedmiotowej inwestycji.

Pismem z dnia 17.02.2022 r. znak: WZŚ.4221.35.2022.AN (data wpływu do tut. Urzędu: 18.02.2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wezwał inwestora do uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko o następujące informacje:

1. Szczegółowo przeanalizować i odnieść się do wszystkich wymagań dotyczących prowadzenia zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz prowadzonych w nim procesów zawartych w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1893 ze

zm.), w szczególności w zakresie wymaganego wyposażenia zakładu, o którym mowa w art. 51 i czynności podejmowanych, o których mowa w załączniku 6 do tej ustawy. Uzupełnienia zostały przedłożone zarówno w tutejszym Urzędzie jak i u Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w dniu 21.03.2022 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Zgorzelcu pismem znak: WR.ZZŚ.6.0155.1.2022.KS z dnia 28.02.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 04.03.2022 r.) przekazał wniosek o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia wraz z załącznikami wg właściwości do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pismem z dnia 16.03.2022 r. znak: WR.RZŚ.14.2022.AK (data wpływu: 21.03.2022 r.) wezwał inwestora do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie:

1. Uzupełnienia Raportu o informację, w którym miejscu Zakładu będzie następował podział przyjętego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na grupy sprzętowe przed ważeniem i przeniesieniem go do części magazynowej. Wskazanie jakie zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego będą zastosowane w miejscu rozładunku sprzętu.
2. Uszczegółowienia Raportu o informację w jaki sposób magazynowane będą wszystkie odpady przeznaczone do przetworzenia – pod istniejącą wiatą czy w kontenerach na odpady posadowionych na placu.
3. Uzupełnienia Raport o informację, czy w ramach eksploatacji inwestycji przewidziane jest mycie zadaszanej hali przetwarzania odpadów, a tym samym powstawanie ścieków przemysłowych. Wskazania sposobu zagospodarowania ewentualnych ścieków z mycia hali.
4. Wskazania przyjętych do realizacji rozwiązań technicznych dotyczących zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych z terenu inwestycji oraz określić wpływ wybranego rozwiązania na środowisko gruntowo-wodne. Uzupełnienia Raportu o informację, tj.:
  - rozwiązania konstrukcyjne zbiornika odparowującego lub zbiornika podziemnego na wody opadowe lub roztopowe (z jakich materiałów i w jakiej technologii zostanie zbudowany wybrany do realizacji zbiornik),
  - wyliczenia dotyczące dostosowania wymiarów wybranego do realizacji zbiornika do ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych,



- sposób postępowania w przypadku niedostatecznego odparowania gromadzonych wód i zagrożenia przepełnienia zbiornika (zbiornik odparowujący) lub wskazanie ostatecznego odbiornika wód opadowych lub roztopowych (zbiornik podziemny),
  - sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem w przypadku wystąpienia nieszczelności wybranego do realizacji zbiornika,
  - sposób ewentualnego czyszczenia wybranego do realizacji zbiornika i zagospodarowanie nieczystości,
  - podstawowe dane na temat warunków hydrogeologicznych terenu, w ty warstw wodonośnych i ich izolacji w miejscu posadowienia wybranego do realizacji zbiornika.
5. Przeanalizowania zasadności magazynowania odpadów niebezpiecznych w workach typu big-bag, pod względem możliwości przedostania się substancji niebezpiecznych w nich zawartych do środowiska.

Stosowne uzupełnienia wpłynęły do tutejszego Urzędu jak i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu w dniu 25.04.2022 r.

Pismem z dnia 29.03.2022 r znak WZŚ.4221.35.2022.AN (data wpływu do tut. Urzędu: 29.03.2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim zwrócił się do Burmistrza Jasienia, jako organu prowadzącego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, z prośbą o poinformowanie stron postępowania, że ze względu na skomplikowany charakter i złożoność sprawy oraz konieczność ponownego wezwania do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zajęcie stanowiska w powyższej sprawie nastąpi do dnia 29.04.2022 r. Burmistrz poinformował strony postępowania o wskazaniu nowego terminu załatwienia sprawy obwieszczeniem z dnia 31.03.2022 r. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jasieniu, ul. XX-Lecia 20, 68-320 Jasień oraz w Biuletynie Informacji Publicznej prowadzonym przez tut. Urząd [www.bip.jasien.pl](http://www.bip.jasien.pl).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 29.03.2022 r. znak: WZŚ.4221.35.2022.AN (data wpływu do tut. Urzędu: 30.03.2022 r.) wezwał ponownie Inwestora do wyjaśnień rozbieżności zawartych w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Inwestor złożył wyjaśnienia w dniu 11.04.2022 r. w tutejszym Urzędzie natomiast u Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w dniu 12.04.2022 r.

W dniu 05.05.2022 r. (05.05.2022 r. – data wpływu do tut. Urzędu) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4221.35.2022.AN wydał postanowienie uzgadniające warunki realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia i określił:

*Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:*

1. Procesy przetwarzania odpadów prowadzić od poniedziałku do piątku w porze dnia (od 6 do 22).
2. Zastosować instalację do przetwarzania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o maksymalnej wydajności do 14000 Mg/rok.
3. W instalacji przetwarzać odpady o kodach 16 02 14, 20 01 36, 16 02 16, 17 04 11, 19 12 04.
4. Do punktu zbierania odpadów przyjmować odpady w ilości do 5000 Mg/rok.
5. W instalacji nie przetwarzać urządzeń chłodniczych.
6. Odpady na placu magazynować w kontenerach, pojemnikach bądź boksach zadaszonych.
7. Ścieki bytowe odprowadzać do istniejącego zbiornika bezodpływowego, a jego zawartość wywozić do najbliższej oczyszczalni ścieków.
8. Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzać do gruntu w obrębie działki.
9. Wbudować otwarty zbiornik odparowujący bądź zbiornik podziemny na wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych. Przed zbiornikiem zainstalować separator substancji ropopochodnych.
10. Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać do ww. zbiornika.

Postanowieniem z dnia 03.06.2022 r. (data wpływu do Urzędu: 07.06.2022 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich we Wrocławiu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił następujące warunki:

*Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:*

1. Zorganizować zaplecze budowy zgodnie z wymogami ochrony środowiska, a w szczególności zapewnić dodatkowe, niżej wymienione zabezpieczenia uniemożliwiające przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
2. Do prac budowlanych, montażowych i demontażowych oraz transportowych wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie.
3. Miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych i montażowych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
4. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń pracujących na terenie budowy.
5. Wszelkie naprawy sprzętu oraz wymiany płynów eksploatacyjnych prowadzić poza terenem przedsięwzięcia, w miejscach do tego przeznaczonych.

6. Zabezpieczyć miejsca tankowania pojazdów i maszyn oraz zaopatrzyć te miejsca w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych (sorbenty).

7. W trakcie prac budowlanych chronić ewentualne otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.

W przypadku konieczności 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 2021 r., poz. 2233, z późn. zm.; dalej Prawo wodne) należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne.

8. Zapewnić szczelność powierzchni w szczególności w strefach rozładunku i magazynowania materiałów budowlanych.

9. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez udostępnienie istniejących na terenie Zakładu sanitariatów lub poprzez ustawienie opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.

10. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, przewidziany do przetworzenia i zbierania magazynować w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach lub innych opakowaniach bądź luzem, w wyznaczonym, zadaszonym i zabezpieczonym przed wpływem zjawisk atmosferycznych i dostępem osób postronnych miejscu, o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu. Miejsca magazynowania zużytego sprzętu wyposażać w sorbenty na wypadek ewentualnego wycieku substancji niebezpiecznych oraz w pojemnik na zużyte sorbenty.

11. Przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego prowadzić w wydzielonym pomieszczeniu hali na utwardzonym, nieprzepuszczalnym i zadaszonym podłożu. Miejsce to wyposażać w sorbenty do neutralizowania ewentualnych wycieków oraz pojemniki na zużyte sorbenty.

12. Odpady niebezpieczne (powstające z przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pozostałe) magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w ich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym, miejscu o utwardzonym i zabezpieczonym przed przenikaniem odcieku do gruntu podłożu, zabezpieczonym przed rozwiewaniem, pyleniem, wpływem odpadów atmosferycznych i dostępem osób postronnych. Wyżej wymienione odpady należy przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom gospodarczym posiadającym zezwolenia na odzysk lub unieszkodliwianie poszczególnych typów odpadów.

13. Odpady inne niż niebezpieczne gromadzić selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem odcieku do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki.
14. Wody opadowe lub roztopowe z niezadaszonych powierzchni utwardzonych (np. z dróg wewnętrznych, placów, parkingu) odprowadzać poprzez osadnik zawieszin mineralnych i separator węglowodorów ropopochodnych o odpowiedniej do powierzchni przepustowości do zbiornika retencyjno-odparowującego.
15. Zbiornik retencyjno-odparowujący zaprojektować (objętość, robocza głębokość, powierzchnia odparowująca oraz bufor bezpieczeństwa) z uwzględnieniem ilości gromadzonych w nim wód opadowych lub roztopowych z niezadaszonych powierzchni utwardzonych. Nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika.
16. Zbiornik retencyjno-odparowujący należy okresowo opróżniać, a zgromadzone wody i odpady (np. liście, gałęzie) przekazywać wyspecjalizowanym podmiotom do unieszkodliwiania.
17. Nie dopuszcza się odprowadzania zanieczyszczonych wód opadowych lub roztopowych z terenów utwardzonych bez oczyszczenia do środowiska gruntowo-wodnego.
18. Niezanieczyszczone wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków i wiat odprowadzać na własne tereny zielone Inwestora, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
19. Separator substancji ropopochodnych należy systematycznie opróżniać z mieszanin wodno-olejowych i zaolejonych osadów, a także należy monitorować jego stan techniczny i utrzymywać go w sprawności.
20. Wodę na teren inwestycji dostarczać z gminnej sieci wodociągowej. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
21. Ścieki przemysłowe (m.in. ścieki z mycia / płukania posadzek oraz instalacji) gromadzić w zbiorniku bezodpływowym o pojemności dostosowanej do ilości gromadzonych ścieków, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków. Nie dopuszczać do przepełnienia zbiornika. Na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne, należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.
22. Ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. W przypadku braku technicznych możliwości przyłączenia Zakładu do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej

ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.

23. Dopuszcza się wykorzystanie zgromadzonych wód opadowych lub roztopowych w procesach technologicznych lub do mycia/splukiwania posadzki wewnątrz hali oraz płukania instalacji.

24. Dopuszcza się przetwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w ilości maksymalnie 14 000 Mg rocznie oraz zbieranie odpadów w ilości do 5 000 Mg rocznie.

Warunki te zostały ujęte w sentencji przedmiotowej decyzji.

W związku z art. 30 ustawy o ooś Burmistrz Jasienia zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu w ramach którego przeprowadzona była ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy o ooś organ prowadzący postępowanie podał do publicznej wiadomości o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wszczęciu postępowania, przedmiocie decyzji, przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie, organie właściwy do wydania decyzji oraz organie właściwym do wydania uzgodnienia i opinii, możliwościach zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym dokumentacja jest dostępna do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie 30 dniowy termin ich składania oraz organie właściwym do rozpatrzenia ewentualnych uwag i wniosków. Ww. informacje zostały umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Jasieniu, ul. XX-Lecia 20, 68-320 Jasień oraz w Biuletynie Informacji Publicznej [www.bip.jasien.pl](http://www.bip.jasien.pl). Burmistrz Jasienia obwieszczeniem z dnia 14.06.2022 r. (sygn. akt: ZPiOŚ.6220.5.2021.MGór) wyznaczył termin udziału społeczeństwa tj. od 14 czerwca 2022 r. do 15 lipca 2022 r. W przewidzianym do tego terminie do organu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach działki nr 87 w miejscowości Jasień, gmina Jasień, powiat żarski, województwo lubuskie. Teren planowanego przedsięwzięcia jest zagospodarowany - znajduje się na nim m.in. budynek produkcyjny (hala), wykorzystywany dawniej jako tartak wraz z suszarnią drewna, budynek biurowy, warsztat napraw bieżących, wiata, zbiornik na ścieki oraz pozostała infrastruktura wewnętrzna. W istniejącej hali znajdują się pomieszczenia socjalne, sanitarne oraz kotłownia. Łączna powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 1,13 ha. Najbliższe otoczenie planowanej inwestycji stanowią: w odległości ok. 35 m na zachód - budynek mieszkalny i dalej tereny zamieszkałe oraz tereny prowadzenia drobnych usług, od południa tereny zabudowane miasta Jasień, od wschodu - cmentarz miejski, od północy - droga utwardzona (ul. Brukowa) oraz działka gminna.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym uchwałą nr XIII/93/99 Rady Miejskiej w Jasieniu z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Jasień. Jak wskazano w raporcie charakter planowanego przedsięwzięcia jest zgodny z zapisami ww. planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie Zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEiE) oraz punktu zbierania odpadów.

W ramach realizacji inwestycji prowadzone będą prace budowlane i montażowe związane z przystosowaniem istniejących obiektów do planowanej inwestycji. Ponadto będą prowadzone prace związane z poprawą dróg komunikacyjnych oraz prace budowlane związane m.in. z budową zbiornika retencyjnego, wydzieleniem zadaszonych boksów na czasowe magazynowanie odpadów o kodzie 16 02 16, złomu i odpadów z tworzyw sztucznych, powstałych podczas przetwarzania ZSEiE, usytuowaniem 5 kontenerów morskich zadaszonych, przeznaczonych do magazynowania zbelowanych tworzyw sztucznych i metali (w jednym z kontenerów znajdować się będzie belownica), wydzieleniem miejsca na kontenery przeznaczone na odpady po przetworzeniu, posadowieniem wagi oraz wydzieleniem parkingów dla aut pracowników. Na etapie realizacji inwestycji wykorzystane zostaną istniejące pomieszczenia sanitarne lub zapewnione zostaną sanitariaty tymczasowe, z których ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Woda na teren budowy dostarczana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Miejsca gromadzenia odpadów komunalnych i odpadów z budowy wyznaczone zostaną zgodnie z przepisami odrębnymi. Odpady zagospodarowane zostaną przez podmioty posiadające uprawnienia do odbioru odpadów.

W ramach realizacji planowanej inwestycji prowadzona będzie działalność polegająca na przetwarzaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w istniejących pomieszczeniach produkcyjnych. Obiekt będzie zaadoptowany w taki sposób, aby spełnić wymogi mające na celu zabezpieczenie środowiska naturalnego przed zanieczyszczeniami. Przetwarzane będą głównie odpady o kodach: 16 02 14, 20 01 36, 16 02 16, 17 04 11 i 19 12 04. W hali demontażu zostaną zainstalowane wszystkie urządzenia niezbędne do wykonywania prac związanych z demontażem ZSEiE (demontaż ręczny) oraz zostanie zainstalowana linia do recyklingu kabli elektroenergetycznych i rozdrabniacz wielowałowy. Ponadto wyznaczone zostaną miejsca przetwarzania ZSEiE oraz miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania i odpadów uzyskiwanych w wyniku prowadzonego przetwarzania. Wyznaczone zostaną miejsca magazynowania

wymontowanych części oraz sprzętu nadającego się do ponownego użycia. Wszystkie urządzenia i demontaż zużytego sprzętu elektronicznego będą odbywały się wewnątrz budynku. ZSEiE dostarczany będzie zewnętrznymi lub własnymi środkami transportu - samochodami osobowymi (klienci indywidualni), samochodami dostawczymi o masie nieprzekraczającej 3,5 tony lub ciężarowymi. Sprzęt przewożony będzie w zależności od rodzaju oraz środka transportu luzem, w pojemnikach, workach big-bag, kontenerach i innych opakowaniach. Przyjęty ZSEiE będzie w pierwszej kolejności dzielony na grupy, a następnie ważony. Podział przyjętego sprzętu na poszczególne grupy sprzętowe będzie odbywał się w wydzielonej części magazynu sprzętu do przetwarzania. Będzie to miejsce zadaszone utwardzonym podłożu, wyposażone w sorbenty na wypadek ewentualnego wycieku substancji szkodliwych. Pozostałe rodzaje odpadów (elementy zużytych urządzeń, kable oraz odpady tworzyw sztucznych) po weryfikacji poprawności kodu odpadu będą ważone, a następnie przenoszone do części magazynowej, w której będą magazynowane do uzyskania niezbędnej ilości logistycznej (zdolność przerobowa instalacji). Odpady do przetworzenia kierowane będą do hali, gdzie zostaną wyznaczone miejsca czasowego magazynowania oraz gdzie będzie prowadzony odzysk. Miejsce przetwarzania zużytego sprzętu stanowić będzie wydzielone pomieszczenie hali, zadaszone, o nieprzepuszczalnym podłożu, gdzie umieszczone zostaną sorbenty do neutralizowania ewentualnych wycieków. Hala będzie zamykana w celu uniemożliwienia dostępu osobom niepowołanym. Odpady przeznaczone do demontażu będą gromadzone selektywnie (zgodnie z grupą i rodzajem sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Po szczegółowej segregacji poszczególne rodzaje odpadów będą przekazywane na odpowiednie stanowiska warsztatowe celem ich demontażu i przetworzenia. Demontaż zużytego sprzętu odbywać się będzie przy pomocy ręcznych lub elektrycznych wkrętarek, kluczy płaskich lub nasadowych, wiertarek, nożyc do złomu, itp. W procesie demontażu wykorzystywana będzie również linia do recyklingu kabli elektroenergetycznych. Demontaż prowadzony będzie w wydzielonej części hali na stołach warsztatowych lub w przypadku dużych sprzętów - bezpośrednio na posadzce. Proces demontażu w zakładzie przetwarzania składać się będzie z następujących etapów: demontaż elementów obudowy oraz okablowania zewnętrznego, demontaż agregatów z urządzeń chłodzących, osuszanie sprzętu z płynów technologicznych: smarowych i chłodniczych, demontaż i usuwanie elementów zawierających materiały niebezpieczne (zewnętrzne okablowanie elektryczne, baterie). Obudowy w całości będą przewożone w kontenerach do innego zakładu Inwestora, gdzie będą poddawane dalszym procesom. Przygotowane w ten sposób urządzenia podlegać będą dalszemu demontażowi, gdzie wyodrębnione zostaną poszczególne frakcje, m.in.: tworzywa sztuczne, metale, szkło, kable, baterie, zasilacze, nośniki pamięci, płyty elektroniczne, świetlówki, stabilizatory (pralki, suszarki) i inne odpady o kodzie 19 12 12.

Po zebraniu odpowiedniej ilości frakcje odpadów zostaną przekazane wyspecjalizowanemu podmiotowi gospodarczemu. W dalszym etapie demontaż polegać będzie na wymontowaniu części przeznaczonych do ponownego użycia oraz elementów przeznaczonych do procesów recyklingu oraz innych niż recykling procesów odzysku. Stanowisko pracy zostanie wyposażone w pojemniki na tymczasowe selektywne gromadzenie zdemontowanych elementów, które w dalszej kolejności zostaną zgromadzone wyznaczonym miejscu stałego magazynowania. Odpowiednio oznakowane części przeznaczone do ponownego użycia skierowane będą do osobnej strefy magazynowania części, a pozostałe elementy (odpady) magazynowane będą w odpowiednich pojemnikach w strefie magazynowania odpadów. Części do ponownego użycia w zależności od uwarunkowań rynkowych zostaną odsprzedane kolejnym kontrahentom, natomiast odpady po demontażu, którym wcześniej został przypisany odpowiedni kod odpadu zostaną, po uzyskaniu odpowiedniej partii transportowej, przekazane prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu lub w zakresie innych niż recykling procesów odzysku. Odpady magazynowane będą w wyznaczonych boksach zadaszonych, na zewnątrz hali demontażu. Odpady w postaci baterii akumulatorów, kondensatorów zawierających PCB oraz innych odpadów niebezpiecznych, będą magazynowane w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach. W Zakładzie nie będą przetwarzane urządzenia chłodnicze, a odpady urządzeń chłodniczych będą jedynie zbierane i w całości przekazywane do innych zakładów do przetworzenia.

Metoda zbierania odpadów polegać będzie na przyjmowaniu od osób fizycznych, jak również i firm przywiezionych odpadów i złożenie ich w poszczególnych kontenerach lub mniejszych pojemnikach z rozdziałem na poszczególne rodzaje odpadów. Zbieranie odpadów polegać będzie na metodzie selektywnej, tzn. po odebraniu odpadu zostanie nadany mu kod odpadu, następnie odpad poddany będzie sortowaniu i ważeniu po czym umieszczany będzie w dedykowanych pojemnikach lub na wyznaczonych miejscach placu i magazynowany do czasu wywozu.

Woda na potrzeby planowanego przedsięwzięcia wykorzystywana będzie do celów socjalno-bytowych (ok. 3 m<sup>3</sup>/dobę) oraz ewentualnie do zmywania posadzki w hali demontażu. Pobór wody na potrzeby planowanego przedsięwzięcia następował będzie z miejskiej sieci wodociągowej. Ścieki bytowe oraz ścieki przemysłowe (ścieki z mycia posadzki w hali demontażu) odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego na ścieki. Ścieki z ww. zbiornika będą regularnie wywożone do oczyszczalni ścieków. W przypadku, gdy w ściekach z mycia hali będą znajdować się substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego ich wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, zgodnie z zapisami ustawy Prawo wodne, będzie wymagało uzyskania



pozwolenia wodnoprawnego. Wody opadowe lub roztopowe z dachów budynków będą odprowadzane na tereny zielone w obrębie działki inwestycyjnej, natomiast wody opadowe lub roztopowe z powierzchni utwardzonych Zakładu odprowadzane będą poprzez wewnętrzzakładowy system kanalizacji deszczowej, osadnik zawieszin mineralnych i separator substancji ropopochodnych do szczelnego zbiornika retencyjno-odparowującego, o parametrach dostosowanych do ilości gromadzonych wód. Wody opadowe lub roztopowe nie będą miały kontaktu z odpadami przywożonymi do Zakładu w celu przetworzenia lub zbieranymi, jak również z odpadami powstającymi na terenie Zakładu. Sezonowo zbiornik będzie opróżniany, a wody ze zbiornika będą przekazywane do oczyszczalni ścieków. Pozostałe zanieczyszczenia zbiornika (np. gałęzie i liście) będą przekazywane jako odpad wyspecjalizowanym podmiotom do unieszkodliwienia. Odpady powstające w wyniku funkcjonowania Zakładu (inne niż niebezpieczne) gromadzone będą selektywnie, w sposób zabezpieczający przed dostępem osób niepowołanych i niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego, w wydzielonych i opisanych miejscach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przenikaniem odcieków do gruntu, do czasu odbioru przez upoważnione jednostki. Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym 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 odzysk lub unieszkodliwianie poszczególnych typów odpadów.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (ICWP) - Makówka o kodzie PLRW600017174818. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP została wyznaczona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 76 o kodzie PLGW600076, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza

obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wód. Ok. 1,5 km od planowanej inwestycji znajduje się teren ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Budziechów, którego właścicielem jest Gmina Jasiień, a użytkownikiem jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Lubsku. Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na to ujęcie. W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary specjalnej ochrony ptaków oraz specjalne obszary ochrony siedlisk Natura 2000. Najbliższym Obszarem Natura 2000 jest Dolina Lubszy PLH080057 (ok. 2 km) oraz Lubski Łęg Śnieżycowy PLH080065 (ok. 3 km). Przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 0,5 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu - Wschodnie Okolice Lubaska oraz ok. 1,5 km od użytku ekologicznego Bagna Jasięńskie.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na ww. formy ochrony przyrody. Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość Zakładu od granic Rzeczypospolitej Polskiej, eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo - wodne w sentencji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych i technologicznych oraz właściwa organizacja prac, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego - można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ prowadzący postępowanie spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz.735 ze zm.), Obwieszczeniem z dnia 18 lipca 2022 r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W zakreślonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku 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 ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z sierpnia 2021 roku opracowanego przez zespół pod kierownictwem Magdaleny Stróżyny, jak również poprzez uzyskanie uzgodnień i opinii organów współuczestniczących w postępowaniu, Burmistrz Jasienia jako organ właściwy do wydania decyzji 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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 06.07.2010 r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009 r., II OSK 715/09, postanowienia NSA z dnia 01.02.2010 r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę oznaczono jak w sentencji.

**Burmistrz Jasienia**  
**/-/ Andrzej Kamyszek**

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w za pośrednictwem Burmistrza Jasienia, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się 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.

#### Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, RZGW we Wrocławiu

## **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Planowana inwestycja polegać będzie na prowadzeniu zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz punktu zbierania odpadów w m. Jasień, ul. Brukowa, dz. 87, powiat żarski. Inwestor zajmuje się omawianą działalnością w województwie mazowieckim w m. Częstków Mazowiecki oraz w województwie Lubelskim w m. Rejowiec Fabryczny. Teren przeznaczony pod ww. inwestycje jest zabudowany. W zasięgu oddziaływania inwestycji będzie znajdować się działka nr 87 w m. Jasień, powiat żarski.

Teren, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz punktu zbierania odpadów w m. Jasień, ul. Brukowa, dz. 87, powiat żarski, stanowić będzie istniejący budynek produkcyjny o powierzchni ok. 860 m<sup>2</sup>.

Obecnie, miejsce planowanej inwestycji wykorzystywane jest jako niefunkcjonujący tartak.

W istniejącej hali znajdują się pomieszczenia socjalne, sanitarne, jak również kotłownia.

Teren inwestycji nie jest zadrzewiony, a w wyniku jej realizacji nie dojdzie do wycinki drzew.

Planowane przedsięwzięcie będzie zajmowało powierzchnię ok. 860 m<sup>2</sup>, jako istniejący budynek hali przetwarzania i demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zostaną wyznaczone miejsca:

- a. magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania,
- b. magazynowania odpadów wytworzonych w wyniku prowadzonego przetwarzania,
- c. przetwarzania odpadów,
- d. magazynowania wymontowanych części oraz sprzętu elektronicznego i elektrycznego nadającego się do dalszego wykorzystania

Dla planowanego przedsięwzięcia będzie wykorzystana istniejąca infrastruktura znajdująca się na terenie działki 87. Wykorzystywane zostaną istniejące pomieszczenia socjalne, sanitarne oraz budynek biurowy. Przy demontażu zużytego sprzętu pracować będą pracownicy, którzy przejdą niezbędne szkolenia oraz posiadać będą wymagane uprawnienia.

Odpady dostarczane będą na teren działki środkami transportu: samochodami ciężarowymi, dostawczymi do 3,5 tony oraz osobowymi.

W ramach zadania inwestycyjnego przewiduje się adaptację istniejących obiektów na działce z przeznaczeniem na:

- Istniejący budynek – hala demontażu z częścią socjalną dla pracowników;
- Istniejąca wiata – magazyn sprzętu do przetwarzania, miejsce na zbierany sprzęt.
- Warsztat napraw bieżących – pozostaje bez zmian.
- Biuro – pozostaje bez zmian.

Działka, na której planuje się w/w inwestycję ma powierzchnię 1,1303 ha. Działka jest zabudowana i zagospodarowana. Wcześniej na działce był tartak wraz z suszarnią drewna.

Wjazd i wyjazd z terenu inwestycji odbywać się będzie z istniejącego wjazdu na drogę miejską.

Wody deszczowe zostaną zagospodarowane na terenie działki inwestora.

Na utwardzonym placu planuje się:

- Wydzielenie zadaszonego boksu na czasowe magazynowanie odpadu 160216.
- Wydzielone zadaszonego boksu na czasowe magazynowanie odpadu złomu.
- Wydzielone zadaszonego boksu na czasowe magazynowanie odpadu tworzyw sztucznych powstałych podczas przetwarzania.
- Usytuowanie 5 szt. kontenerów morskich zadaszonych przeznaczonych do magazynowania zbelowanych tworzyw i metali. W jednym z kontenerów znajdować się będzie belownica.
- Wydzielenie miejsca na kontenery przeznaczone na odpad przeznaczony do przetworzenia.
- Wydzielenie miejsca na kontenery przeznaczone na odpad wytworzony po przetworzeniu.
- Waga min 24 t.
- Wydzielenie parkingu na auta pracowników.

Planowana inwestycja nie spowoduje zmiany w obecnym zagospodarowaniu działki. Do tej pory teren działki był wykorzystywany jako tartak wraz z suszarnią drewna. Na terenie omawianej działki znajduje się Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego miasta Jasień - Uchwała XIII/93/99 z dnia 1999-12-30. Zgodnie z zaświadczeniem z Urzędu Miasta Jasień działka inwestora znajduje się na:

- Teren nr 5 oznaczony symbolem PU, UR tereny i obiekty pod zakład produkcyjno-usługowy i działalność rzemieślnicza z możliwością rozbudowy na własnej działce.

W ramach planowanej inwestycji prowadzona będzie działalność polegająca na przetwarzaniu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w byłych pomieszczeniach produkcyjnych. Obiekt będzie zaadoptowany w taki sposób, aby zapewnić wszystkie wymagane prawem wymogi mające na celu zabezpieczenie środowiska naturalnego przed jakimikolwiek zanieczyszczeniami.

- a) W hali demontażu zostaną zapewnione wszystkie urządzenia niezbędne do wykonywania prac związanych z demontażem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (demontaż ręczny);
- b) W hali demontażu zostanie zainstalowana linia do recyklingu kabli elektroenergetycznych (kablarka);
- c) W hali demontażu zostanie zainstalowany rozdrabniacz wielowałowy Shredder MCW-76
- d) Wyznaczone zostaną miejsca przetwarzania zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego,
- e) Wyznaczone zostaną miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz uzyskiwanych w wyniku prowadzonego przetwarzania,
- f) Wyznaczone zostaną miejsca magazynowania wymontowanych części oraz sprzętu nadającego się do ponownego użycia.

Wszystkie urządzenia i demontaż zużytego sprzętu elektronicznego będą odbywały się wewnątrz budynku.

Na terenie obiektu inwestor zapewni wagę towarową min. 24t.

Urządzenia niezbędne do funkcjonowania stacji demontażu będą zapewnione i wybrane przez inwestora.

W obiekcie zapewnione będą nieprzepuszczalne podłóża wraz z urządzeniem i zestawem do usuwania ewentualnych wycieków.

Wjazd i wyjazd z terenu inwestycji odbywać się będzie z istniejącego wjazdu na drogę miejską.

Proces przyjmowania odpadów do zakładu odbywać się będzie w następujący sposób:

Zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny dostarczany będzie zewnętrznymi lub własnymi środkami transportu, tj. samochodami osobowymi (klienci indywidualni), samochodami dostawczymi o masie nie przekraczającej 3,5 tony lub ciężarówkami. Sprzęt przewożony będzie w zależności od rodzaju oraz środka transportu – luzem, w pojemnikach, workach big-bag, kontenerach.

Przyjęty zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny będzie w pierwszej kolejności dzielony na grupy sprzętowe (wymóg wynikający z ustawy o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym), a następnie ważony. Wszystkie używane wagi będą posiadały świadectwa legalizacji.

Pozostałe rodzaje odpadów (elementy zużytych urządzeń, kable oraz odpady tworzyw sztucznych) po weryfikacji poprawności kodu odpadu będą ważone, a następnie przenoszone do części magazynowej, w której będą magazynowane do uzyskania niezbędnej ilości logistycznej (zdolność przerobowa instalacji).

Potwierdzenie przyjęcia odpadu na karcie przekazania odpadu lub formularzu przyjęcia odpadu od osoby fizycznej.

Odpady kierowane będą do hali, gdzie zostaną wyznaczone miejsca czasowego magazynowania oraz gdzie będzie prowadzony odzysk.

Odpady przeznaczone do demontażu będą gromadzone selektywnie (zgodnie z grupą i rodzajem sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Po szczegółowej segregacji poszczególne rodzaje odpadów będą przekazywane na odpowiednie stanowiska warsztatowe celem ich demontażu i przetworzenia

Demontaż zużytego sprzętu odbywać się będzie przy pomocy ręcznych lub elektrycznych wkrętarek, kluczy płaskich lub nasadowych, wiertarek, nożyc do złomu itp.

W procesie demontażu wykorzystywane będzie linia do recyklingu kabli elektroenergetycznych.

Demontaż prowadzony będzie w wydzielonej części hali na stołach warsztatowych lub w przypadku dużych sprzętów – będą one umieszczane bezpośrednio na posadzce i rozbierane.

Proces demontażu w zakładzie przetwarzania składa się z następujących etapów:

Demontaż elementów obudowy oraz okablowania zewnętrznego.

Demontaż agregatu z urządzeń chłodzących.

Osuszanie sprzętu z płynów technologicznych: smarowych i chłodniczych;

Demontaż i usuwanie elementów zawierających materiały niebezpieczne:

➤ Zewnętrzne okablowanie elektryczne.

➤ Baterie.

Obudowy w całości będą przewożone w kontenerach do innego zakładu inwestora, gdzie będą poddawane dalszym procesom.

Przygotowane w ten sposób urządzenia podlegają dalszemu demontażowi, gdzie powstaną ze sprzętu poszczególne frakcje, m.in.: tworzywo, metal, szkło, kable, baterie, zasilacze, nośniki pamięci, płyty elektroniczne, świetlówki, stabilizatory (pralki, suszarki), inne odpady 191212.

W omawianym zakładzie ZSEiE w m. Jasień nie będą wykonywane poniższe czynności:

Demontaż i usuwanie elementów zawierających materiały niebezpieczne:

➤ Kondensatory zawierające PCB,

➤ Części składowe zawierające rtęć, w tym wyłączniki lub podświetlacze,

- Płytki obwodów drukowanych do telefonów komórkowych oraz inne wyroby, jeżeli powierzchnia płytek odpadów drukowanych jest większa niż 10 cm<sup>2</sup>,
- Wkłady drukujące, płynne i proszkowe, a także tonery barwiące.
- Tworzywo sztuczne zawierające związki bromu zmniejszające palność,
- Lampy elektropromieniowe,
- Wodorochlorofluorowęglowodory (HCFC), chlorofluorowęglowodory (CFC), wodorofluorowęglowodory (WFC) lub węglowodory (HC),
- Gazowe lampy wyładowcze,
- Wyświetlacze ciekłokrystaliczne wraz z obudową o powierzchni większej niż 100 cm<sup>2</sup>, zebrany odpad w całości będzie przekazany do oddziału w m. Rejowiec Fabryczny.
- Części składowe zawierające ogniotrwałe włókna ceramiczne, określone w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011 Nr 63 poz. 322)
- Części składowe zawierające substancje promieniotwórcze, z wyjątkiem części składowych, w przypadku, których aktywność całkowita i stężenie promieniotwórcze izotopów promieniotwórczych nie przekraczają wartości określonych jako kryteria zwolnienia z obowiązku uzyskania zezwolenia lub zgłoszenia w przepisach wydanych na podstawie art. 6 pkt. 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2007 r. Nr 42 poz. 276 z późn. zm.),
- Kondensatory elektrolityczne o wysokości > 25 mm i średnicy > 25 mm (lub proporcjonalnie podobne wielkości).

Wszystkie powstałe odpady podczas demontażu ważone będą na wagach posiadających świadectwa legalizacji. Po zebranej partii odpadu wytworzonego, zostaną one przekazane do wyspecjalizowanej firmy posiadającej odpowiednie pozwolenia w zakresie zagospodarowania konkretnego odpadu. Demontaż polegać będzie na wymontowaniu części przeznaczonych do ponownego użycia oraz elementów przeznaczonych do procesów recyklingu oraz innych niż recykling procesów odzysku. Stanowisko pracy zostanie wyposażone w pojemniki na tymczasowe selektywne gromadzenie zdemontowanych elementów, które w dalszej kolejności zostaną zgromadzone w wyznaczonym miejscu stałego magazynowania.

Odpowiednio oznakowane części przeznaczone do ponownego użycia skierowane będą do osobnej strefy magazynowania części, a pozostałe elementy (odpady) magazynowane będą w odpowiednich pojemnikach w strefie magazynowania odpadów.



Części do ponownego użycia w zależności od uwarunkowań rynkowych zostaną odsprzedane kolejnym kontrahentom, natomiast odpady po demontażu, którym wcześniej został przypisany odpowiedni kod odpadu, zostaną po uzyskaniu odpowiedniej partii transportowej, przekazane prowadzącemu działalność w zakresie recyklingu lub prowadzącemu działalność w zakresie innych niż recykling procesów odzysku.

Miejsce przetwarzania zużytego sprzętu stanowić będzie wydzielone pomieszczenie hali, zadaszone oraz o nieprzepuszczalnym podłożu, gdzie umieszczone zostaną sorbenty do neutralizowania wycieków. Hala będzie zamykana w celu uniemożliwienia dostępu osobom niepowołanym. Odpady magazynowane będą w wyznaczonych boksach, zadaszonych na zewnątrz hali demontażu zgodnie z załączonym planem zagospodarowania terenu.

Odpady w postaci baterii i akumulatorów, kondensatorów zawierających PCB oraz innych odpadów niebezpiecznych, będą magazynowane w specjalnie do tego wyznaczonych pojemnikach.

**Burmistrz Jasienia**

**/-/ Andrzej Kamyszek**