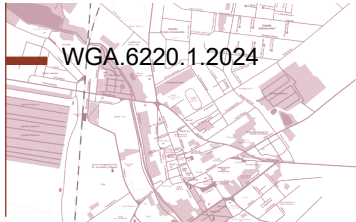


Burmistrz Miasta i Gminy Września  
ul. Ratuszowa 1  
62-300 Września



## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Burmistrz Miasta i Gminy Września na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80, art. 82 oraz 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), w związku z §2 ust. 1 pkt 47 oraz §3 ust. 1 pkt 83 lit. a i lit. b oraz §3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

### orzeka

określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. **magazyn zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych - puszek aluminiowych, przewidzianego do realizacji na działce o nr geod. 3999 obręb Września, oraz określa następujące warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:**

#### **I. Określam środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia:**

##### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów opakowaniowych - puszek aluminiowych, przewidzianego do realizacji na działce o nr geod. 3999 obręb Września.

**2. Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków, ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz 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, 10, 14, 18 i 23 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:**

- 1. W ramach realizacji przedsięwzięcia zlikwidować 4 wentylatory zlokalizowane na dachu istniejącej hali.**

2. Na dachu istniejącej hali zainstalować do 4 nowych wentylatorów dachowych o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 60 dB każdy.
3. W zakładzie przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne z metali o kodach 15 01 04 i 19 12 03 w łącznej ilości wszystkich rodzajów przetwarzanych odpadów nie większej niż 2 200 Mg/rok.
4. Procesy przetwarzania odpadów w hali prowadzić bez generowania emisji substancji do powietrza.
5. Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. godz. od 6:00 do 22:00.
6. Zaopatrzenie inwestycji w wodę realizować z sieci wodociągowej.
7. Na terenie przedsięwzięcia nie generować ścieków przemysłowych.
8. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać na tereny biologicznie czynne, w granicach terenu należącego do wnioskodawcy, w sposób niepowodujący szkód dla terenów sąsiednich.
9. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
10. Zaopatrzenie w wodę na potrzeby socjalno – bytowe przedsięwzięcia realizować z sieci wodociągowej, za zgodą i na warunkach ustalonych z gestorem sieci.
11. Ścieki bytowe kierować do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, za zgodą i na warunkach ustalonych z gestorem sieci.
12. Woda nie będzie wykorzystywana na cele technologiczne.
13. Teren hali sprzątać na sucho.
14. Wszystkie odpady magazynować selektywnie i przetwarzać na utwardzanej, szczelnej betonowej posadzce w obrębie hali magazynowej.
15. Zbierać odpady w ilościach:

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie w Mg	Maksymalna masa odpadów magazynowanych w okresie roku w Mg
15 01 04	Opakowania z metali	350	3 000
19 12 03	Metale nieżelazne		

16. Zakład należy wyposażyć w sorbenty przeznaczone do usuwania substancji ropopochodnych na wypadek ewentualnych wycieków w zakresie ilości i rodzaju właściwym do potrzeb i zagrożeń mogących wystąpić w sytuacjach awaryjnych.
17. Przy realizacji inwestycji należy zastosować metody i rozwiązania zapewniające optymalną ochronę środowiska jako całości. Priorytetem musi być zapobieganie oraz stosowanie środków służących ograniczeniu wpływu inwestycji na środowisko. W szczególności muszą być podjęte działania mające na celu ochronę środowiska przed zanieczyszczeniami, odpadami, hałasem, emisją do powietrza oraz w celu ochrony wód.

**18. Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy uwzględnić rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizujące negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności na zdrowie ludzi zgodnie z założeniami zawartymi w raporcie oddziaływania na środowisko.**

**3. 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:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

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

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania inwestycji na środowisko.

**5. Gotowość instalacji do wychwytywania dwutlenku węgla w przypadku instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest instalacją do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW.

**II. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

**III. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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 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.**

**IV. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

**Inwestor: Recan Metal Recycling Sp. z o. o., ul. Mariensztat 8, 00-302 Warszawa.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 03.01.2024 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. magazyn zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych - puszek aluminiowych, przewidzianego do realizacji na działce o nr geod. 3999 obręb Września.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą oświadczono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Września.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Września zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez

pełnomocnika z aktami sprawy. W związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś ze względu na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, o wszelkich czynnościach administracyjnych strony postępowania zawiadamiane były w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572). Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 82, §3 ust. 1 pkt 83 lit. a i lit. b oraz §3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), na podstawie przedstawionych informacji, przedsięwzięcie pn. magazyn zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych - puszek aluminiowych, przewidziane do realizacji na działce o nr geod. 3999 obręb Września zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy ooś wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 4 ustawy ooś, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii nr WOO-IV.4220.271.2024.MDK.4 z dnia 24.05.2024 r. stwierdził, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni w piśmie nr ON-NS.9011.2.11.2024 z dnia 28.02.2024 r. stwierdził, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w piśmie nr PO.ZZŚ.4901.47.2024.PP z dnia 13.05.2024 r. poinformował o braku w przedmiotowej sprawie podstaw do wydania opinii z uwagi na kwalifikację przedsięwzięcia.

W przepisie § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia zostały wymienione instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy o odpadach, odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii. Dokonując kwalifikacji przedsięwzięcia w tym zakresie należy wziąć pod uwagę maksymalne możliwe obciążenie instalacji. Przy czym nie ma znaczenia fakt, czy będzie ono w pełni wykorzystywane. Powyższe potwierdza informacja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w piśmie PO.ZZŚ.4901.47.2024.PP.2 z dnia 13.05.2024 r.

Zgodnie z danymi przedstawionymi przez wnioskodawcę, zaplanowano instalację o maksymalnej zdolności do przetwarzania zbieranych odpadów wynoszącej 8,5 tony na dobę, przy założeniu pracy instalacji przez 8 godzin pracy na dobę. Instalacja do przetwarzania odpadów powinna być kwalifikowana na podstawie maksymalnej możliwej wydajności, niezależnie od deklaracji wnioskodawcy co do planowanej ilości przetwarzanych odpadów.

Mając na uwadze powyższe, przedmiotowe przedsięwzięcie zostało błędnie zakwalifikowane do §3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) tj. do instalacji związanych z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów, inne niż

wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów. Przedsięwzięcie winno być kwalifikowane do §2 pkt 47 ww. rozporządzenia. Instalacje do przetwarzania odpadów mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 ton na dobę zaliczają się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i wymagających obowiązkowego sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Należy zauważyć, że dokonanie właściwej kwalifikacji planowanego przedsięwzięcia wpływa na procedurę i prawidłowość postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym tut. Organ w dniu 17.06.2024 r. wezwał wnioskodawcę do przedłożenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 19.07.2024 r. wnioskodawca przedłożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z treścią dołączonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonego w lipcu 2024 r. przez zespół pod kierownictwem mgr inż. Piotra Ciesielczuka należało stwierdzić, że planowana inwestycja zgodnie z §2 ust. 1 pkt 47 oraz §3 ust 1 pkt 83 lit. a i lit. b oraz §3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie zatem z art. 71 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, zwanej dalej ustawą ooś, planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy stwierdzono także, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Września.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy Września zawiadomił strony postępowania o zmianie kwalifikacji przedsięwzięcia, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. W związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś ze względu na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, o wszelkich czynnościach administracyjnych strony postępowania zawiadamiane były w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Żadna ze stron postępowania nie złożyła wniosków ani uwag do sprawy.

Niniejsze postępowanie prowadzone było z udziałem społeczeństwa zgodnie z art. 30 i 33 w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś. Burmistrz Miasta i Gminy Września, w drodze obwieszczenia podał do publicznej wiadomości informacje o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o wszczęciu postępowania z udziałem społeczeństwa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Wyznaczono termin, w którym mieszkańcy mogli składać uwagi i wnioski do przedmiotowej sprawy na okres 30 dni, tj. od 05.08.2024 r. do 03.09.2024 r. Obwieszczenie zostało zamieszczone w biuletynie „Wieści z Ratusza”, na elektronicznej tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy we Wrześni oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy we Wrześni, poprzez odnośnik do publicznie dostępnych wykazów danych – [wykaz.ekoportal.pl](http://wykaz.ekoportal.pl). W wyznaczonym terminie podanym w obwieszczeniu nie złożono żadnych uwag.

W dniu 29.07.2024 r. oraz 03.08.2024 r. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska

Naturalnego, ul. Jana Marcina Szancera 9/44, 02-495 Warszawa złożyła wnioski o dopuszczenie na prawach strony do postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. magazyn zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych - puszek aluminiowych, przewidzianego do realizacji na działce o nr geod. 3999 obręb Września. W dniu 27.08.2024 r. zostało wydane postanowienie o dopuszczeniu ww. organizacji do przedmiotowego postępowania.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 4 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, wystąpiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni o wydanie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem nr WOO-I.4221.232.2024.ZP.5 z dnia 16.04.2025 r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni opinią sanitarną nr ON NS.9011.3.4.2024 z dnia 28.08.2024 r. pozytywnie zaopiniował warunki realizacji inwestycji (stanowisko podtrzymane pismem nr ON-NS.9011.3.4.2024 z dnia 23.12.2024 r. oraz pismem nr ON-NS.9011.3.4.2024 z dnia 28.04.2025 r.). Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem nr P.RZŚ.4900.116.2024.BJ.5 z dnia 26.02.2025 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie (stanowisko podtrzymane pismem nr P.RZŚ.4900.116.2024.BJ.6 z dnia 13.05.2025 r.).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów opakowaniowych – puszek aluminiowych, na terenie istniejącego zakładu zlokalizowanego na działce nr ewid. 3999 obręb Września, gmina Września, powiat wrzesiński, województwo wielkopolskie. Obecnie zakład prowadzi działalność związaną ze zbieraniem odpadów o kodach 15 01 04 i 19 12 03. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca zamierza kontynuować zbieranie powyższych odpadów w zwiększonych ilościach. Zakłada się, że ilość zbieranych odpadów wynosić będzie sumarycznie do 3 000 Mg odpadów na rok. Ponadto w ramach przedsięwzięcia wprowadzone zostanie przetwarzanie zbieranych odpadów, w ilości do 2 200 Mg rocznie. Powierzchnia terenu inwestycji wynosi 2 749,00 m<sup>2</sup>, w tym powierzchnia zabudowy 1 048,00 m<sup>2</sup>, powierzchnia utwardzona 1 200,00 m<sup>2</sup>, tereny biologicznie czynne 501,00 m<sup>2</sup>. Teren inwestycji jest ogrodzony. Jak wynika z raportu, działka uzbrojona jest w instalację wodociągową, energetyczną i kanalizacji sanitarnej. Wjazd i wyjazd z terenu przedsięwzięcia prowadzony jest i będzie przez zjazd od strony południowej z ulicy Brzozowej. Przewiduje się funkcjonowanie zakładu tak jak dotychczas, to jest przez 5 dni w tygodniu, w godzinach 7.00-15.00.

Obecnie na terenie inwestycji znajduje się budynek hali z wydzielonym pomieszczeniem socjalno-biurowym, wiata magazynowa, plac manewrowy oraz parking na 6 miejsc parkingowych utwardzone płytami betonowymi. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia prac ziemnych, budowy nowych obiektów, realizacji przyłączy i infrastruktury technicznej. Prace realizacyjne ograniczać się zatem będą do ewentualnego przywiezienia i ustawienia w obrębie terenu inwestycji dodatkowego kontenera do gromadzenia odpadów powstających w trakcie procesów mechanicznego przetwarzania metali.

Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywana będzie istniejąca hala oraz teren do niej przyległy w obrębie działki inwestycyjnej, głównie w postaci utwardzonego placu. Wewnątrz hali pracują następujące maszyny i urządzenia: taśmociąg (sortowanie puszek); prasa do zgniatania, prasowania puszek w brykiet – 2 sztuki; 2 sita czyszczące obrotowe i wibracyjno-podawcze; separator elektromagnetyczny; skaner; waga paletowa; wózek widłowy gazowy – 2 sztuki; piec elektryczny do suszenia próbek.

Dodatkowy wózek widłowy pracować będzie na zewnątrz hali. Nie przewiduje się instalacji nowych, innych niż wskazane wyżej, urządzeń.

Wnioskodawca posiada aktualnie zezwolenie na zbieranie odpadów wydane decyzją Starosty Wrzesińskiego z 18 października 2024 r., znak WB.6233.10.2024. Zbierane są odpady o kodach: 15 01 04 – *Opakowania z metali* oraz 19 12 03 – *Metale nieżelazne*, które następnie są wstępnie sortowane na linii technologicznej. Pozyskiwane odpady z założenia są frakcją czystą, ale mogą zawierać również puszkę metalową. W zakładzie prowadzone jest wstępne sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i w ten sposób powstaje czysty surowiec w postaci puszek aluminiowych przeznaczony do transportu do huty, oraz niewielkie ilości puszki metalowej. Z wyjaśnień wnioskodawcy wynika, że obecnie na linii technologicznej nie jest prowadzone przetwarzanie odpadów.

Wnioskodawca zamierza kontynuować działalność związaną ze zbieraniem odpadów o ww. kodach, ale zaplanował zwiększenie ilości możliwych do zbierania poszczególnych kodów do 3 000 Mg rocznie, tj. ilość zbieranych odpadów 15 01 04 zwiększy się z 2 500 Mg/rok do 3 000 Mg/rok, a ilość odpadów 19 12 03 zwiększy się z 500 Mg/rok do 3 000 Mg/rok. Sumaryczna ilość wszystkich rodzajów zbieranych odpadów nie zmieni się i nie przekroczy 3 000 Mg/rok.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano przetwarzanie odpadów metalowych. Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) odpady o kodach 15 01 04 – *Opakowania z metali* oraz 19 12 03 – *Metale nieżelazne* będą poddawane procesom odzysku: R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11 i R13 - Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12. Łączna ilość wszystkich przetwarzanych odpadów wyniesie maksymalnie 2 200 Mg/rok. Przetwarzanie odpadów będzie prowadzone na istniejącej linii technologicznej. Do przetwarzania będą kierowane partie odpadów wymagające doczyszczenia (zawierające resztki folii, kartonów, elementów z tworzyw sztucznych (sztucce, słomki, itp.), butelek PET, pojedynczych dezodorantów). Inwestor w raporcie wskazał, że tego typu zanieczyszczenia stanowią ok. 1,37 % zakupionego materiału - złomu aluminiowych puszek po napojach. Powyższe założenia wnioskodawcy, dotyczące rodzaju i ilości przetwarzanych odpadów stanowiły podstawę analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dlatego zostały ujęte jako warunek realizacji niniejszej inwestycji. Wszystkie odpady po przyjęciu gromadzone będą selektywnie, luzem na utwardzanej szczelnej posadzce w obrębie hali. Odpady w postaci puszki luzem trafiać będą przy pomocy wózka widłowego na linię do przetwarzania. Odpady skupowane w kostce po przejściu kontroli układane są w nosy i do czasu transportu magazynowane w obrębie hali magazynowej.

W raporcie przedstawiono również gospodarkę odpadami wytwarzanymi w związku z przedsięwzięciem. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia mogą być wytwarzane odpady związane z procesem przetwarzania odpadów, konserwacją i naprawami urządzeń oraz odpady komunalne wytwarzane w związku z funkcjonowaniem zakładu. Jak wynika z dokumentacji, magazynowanie odpadów będzie prowadzone selektywnie, na utwardzonym podłożu, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wszystkie odpady będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Na podstawie dokumentacji ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach obszaru Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 o nazwie „Subzbiornik Inowrocław-Gniezno”. Analiza ogólnodostępnych danych teleinformatycznych

wykazała, że na terenie inwestycji główny użytkowy poziom wodonośny stanowi piętro trzeciorzędowe charakteryzujące się dobrą izolacją oraz bardzo niskim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w kierunku wschodnim, w odległości ok. 0,8 km od terenu przedsięwzięcia. Jak wynika z raportu, teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w strefie ochronnej ujęć wód podziemnych oraz zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowy teren nie jest zagrożony okresowymi podtopieniami oraz nie znajduje się w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. W kierunku północno-wschodnim w odległości ok. 1,6 km od terenu przedsięwzięcia przebiega rzeka Wrześnica.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPD) o kodzie PLGW600061 oraz w zlewni jednolitej część wód powierzchniowych rzecznych (JCWP): JCWP Wrześnica RW60001018389.

Zgodnie z raportem, woda na potrzeby przedmiotowej inwestycji wykorzystywana będzie głównie na cele socjalno-bytowe. Na etapie eksploatacji zapotrzebowanie na wodę realizowane będzie z sieci wodociągowej. Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę na cele technologiczne. Teren hali sprzątany będzie na sucho, bez wykorzystania wody. Powstające ścieki bytowe odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej. Na terenie inwestycji nie będą powstawać ścieki przemysłowe, co zostało ujęte w niniejszej decyzji jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Wody opadowe lub roztopowe z terenu inwestycji, będą odprowadzane tak jak dotychczas, powierzchniowo do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej. Wody te nie będą ujmowane w żaden system kanalizacyjny, nie przewiduje się podczyszczania ww. wód przed ich odprowadzeniem do odbiornika. Magazynowanie i przetwarzanie odpadów odbywać się będzie jedynie w obrębie hali magazynowej. Powierzchnię magazynowania odpadów stanowi szczelna betonowa posadzka. Nie przewiduje się zmiany sposobu uszczelnienia miejsc magazynowania. Funkcjonowanie zakładu zgodnie z przyjętymi w dokumentacji założeniami odnośnie źródła zaopatrzenia w wodę i postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi wpisanymi jako warunki realizacji planowanej inwestycji zapewnią spełnienie wymagań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne.

Źródłami emisji substancji do powietrza w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia będzie: ruch oraz parkowanie samochodów na terenie zakładu, praca 2 wózków widłowych gazowych wewnątrz hali (maksymalnie 6 h/dobę każdy) i jednego wózka na zewnątrz hali (maksymalnie 5 h/dobę). Wydzielone pomieszczenia socjalno-biurowe zlokalizowane w hali ogrzewane są elektrycznie. W obiekcie wykonana będzie wentylacja mechaniczna – 4 wentylatory. Substancje powstałe w wyniku funkcjonowania gazowych wózków widłowych w obiekcie odprowadzane będą 4 emitarami poziomymi.

Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż emisje generowane przez zakład nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem inwestycji oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). W związku z tym spełnione

będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w obliczeniach tła zanieczyszczeń, co jest zgodne z referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Z uwagi na fakt, iż w raporcie nie wskazano, aby procesy czyszczenia prowadzone na sicie wewnątrz hali były związane z jakąkolwiek emisją substancji do powietrza, w warunkach niniejszej decyzji wskazano, aby procesy przetwarzania odpadów w hali wnioskodawca prowadził bez generowania emisji substancji do powietrza.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), zlokalizowane są w kierunku północnym, w bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia i stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej na działkach nr ewid. 3994, 3996 obręb Września oraz tereny mieszkaniowo-usługowe na działkach nr ewid. 3995 i 3997 obręb Września.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego na terenie przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów lekkich, ciężkich i dostawczych oraz wózka widłowego, wentylatory dachowe, budynek hali produkcyjnej. Zakład funkcjonował będzie wyłącznie w porze dnia.

Z uzupełnienia do raportu wynika, że obecnie na dachu hali znajdują się 4 wentylatory firmy Uniwersal. Wnioskodawca wyjaśnił, że poziom głośności dla zainstalowanych wentylatorów, odczytany z karty katalogowej firmy Uniwersal, wynosi 76 dB. W ramach przedsięwzięcia planuje się likwidację istniejących urządzeń wentylacji mechanicznej. Na dachu hali zainstalowane zostaną nowe wentylatory dachowe – do 4 sztuk, o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 60 dB każdy. Źródło hałasu stanowić będzie także budynek hali, w którym odbywać będzie się proces przetwarzania odpadów. W analizie akustycznej założono, że w ciągu 8 kolejnych najmniej korzystnych godzin pory dnia po przedmiotowym terenie poruszać się będzie do 4 samochodów ciężarowych, do 3 samochodów dostawczych oraz do 7 samochodów osobowych. Na terenie inwestycji, w obrębie placu utwardzonego zlokalizowanych jest 6 stanowisk parkingowych. W obliczeniach uwzględniono również hałas związany z parkowaniem pojazdów osobowych na terenie inwestycji oraz manewrowaniem samochodów dostawczych i ciężarowych. Z raportu wynika, że w porze nocy nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji. Ponadto źródłem hałasu na zewnątrz budynku hali będzie 1 wózek widłowy, pracujący przez maksymalnie 5 godzin w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dnia. W dokumentacji założono, że odpady do przedmiotowego zakładu transportowane będą przez samochody wnioskodawcy oraz samochody podmiotów zewnętrznych (dostawców). Po przetworzeniu i zebraniu odpowiedniej partii odpadów będą one transportowane do odbiorców przez podmioty zewnętrzne. W uzupełnieniu do raportu wnioskodawca wyjaśnił, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia, natężenie ruchu pojazdów na drogach publicznych w rejonie inwestycji nie wzrośnie w stosunku do stanu istniejącego.

Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany działalnością planowanego zakładu nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w raporcie, tj. likwidacja istniejących wentylatorów mechanicznych, zastosowanie urządzeń w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, a także ograniczenie funkcjonowania zakładu do pory dnia, co zostało

uwzględnione w niniejszej decyzji.

W okolicy planowanej inwestycji zlokalizowane są obiekty głównie magazynowe i magazynowo-produkcyjne. Ze względu na brak w sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia zakładów o podobnym profilu działalności, w dokumentacji nie przedstawiono analizy skumulowanego oddziaływania akustycznego. Mając na uwadze skalę i charakter przedsięwzięcia oraz wyniki poziomu hałasu w punktach immisji wyznaczonych na granicy terenów chronionych akustycznie, nie przewiduje się ponadnormatywnego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych zakładów w zakresie emisji hałasu.

Z uwagi na skalę oraz charakter przedmiotowego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na klimat. W związku z przedsięwzięciem zostaną uwzględnione przesłanki związane z lokalizacją terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 5,5 km specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Czarniejewie PLH300049.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarem korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011.

W przedłożonym raporcie przedstawiono *Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej* opracowane przez zespół pod kierownictwem mgr inż. Piotra Ciesielczuka (Lublin, lipiec 2024 r.). Z przedstawionych materiałów wynika, że obszar przedsięwzięcia wykazuje niewielkie walory przyrodnicze. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w obrębie terenu wcześniej przekształconego w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej. Powierzchnie biologicznie czynne umiejscowione są jedynie na obrzeżach działki inwestycyjnej i tworzą je głównie nawierzchnie trawiaste. Z gatunków odpornych na wydeptywanie występują tu między innymi: babka zwyczajna *Plantago major*, tasznik pospolity *Capsella bursa-pastoris*, mlecz zwyczajny *Sonchus oleraceus*, koniczyna *Trifolium*. Przy ogrodzeniu w południowo-zachodniej części działki (przy parkingu) rośnie kilka drzew z gatunku brzoza *Betula* i jeden orzech włoski *Juglans regia*. Realizacja inwestycji nie będzie wymagać przeprowadzenia wycinki drzew i krzewów. Podczas wizji lokalnej nie zinwentaryzowano na przedmiotowej nieruchomości występowania cennych siedlisk, chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunków roślin i grzybów. Nie stwierdzono chronionych gatunków gadów, płazów oraz ich potencjalnych siedlisk – zbiorników wodnych lub miejsc czasowego gromadzenia wody. Na badanym terenie nie stwierdzono tropów ssaków oraz szlaków ich migracji (teren przedsięwzięcia jest ogrodzony). Wszystkie zinwentaryzowane gatunki ptaków odnotowane były w przelocie lub jako osobniki żerujące bądź odpoczywające na terenie inwestycji lub terenach bezpośrednio przyległych. Obserwowane ptaki to gatunki pospolite takie jak: sroka *Pica pica*, grzywacz *Columba palumbus*, sikorka *Paridae*, wróbel *Passer domesticus*. Na gruncie działki oraz w drzewostanie wokół terenu przewidzianego pod inwestycję nie stwierdzono miejsc gniazdowania ptaków. Mając na uwadze, że główne walory ornitologiczne obszaru dotyczą ptaków związanych z krajobrazem przekształconym, brak w obrębie terenu przedsięwzięcia kluczowych żerowisk dla ptaków migrujących oraz położenie miejsca realizacji

przedsięwzięcia w oddaleniu od jezior i cieków wodnych, uznano, że przedsięwzięcie nie pogorszy warunków dla bytowania awifauny.

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek niedokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze lokalizację inwestycji na terenie o niskich walorach przyrodniczych, charakter i umiejscowienie przedsięwzięcia w obrębie istniejącego punktu zbierania odpadów z metali, a także uwzględniając wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Ponadto teren inwestycji nie ingeruje bezpośrednio w obszary węzłowe, systemy rzeczne, roślinność nadrzeczną, połączenia leśne, które są komponentami krajobrazowymi tworzącymi korytarze ekologiczne. Nie stwierdza się zaburzenia drożności powiązań ekologicznych pomiędzy ekosystemami, zarówno w skali lokalnej i krajowej. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Jednocześnie wskazuje się, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Z zapisów raportu wynika, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. Dokonując analizy stwierdzono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w dokumentacji, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz. Dla określonej w dokumentacji lokalizacji przedsięwzięcia wykazano

dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w przedstawionej dokumentacji oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooŚ.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Burmistrz Miasta i Gminy Września zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Przed wydaniem decyzji, w odniesieniu do całości zgromadzonych w toku prowadzonego postępowania materiałów, żadna ze stron nie wniosła uwag i nie zgłosiła wniosków.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – zatem analizę i ocenę wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu oraz pozytywnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrześni, Organ stwierdził, 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.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Września w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Miasta i Gminy Września oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z up. Burmistrza

Sandra Pietryga

Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

*Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.*

Otrzymują:

1. Recan Metal Recycling Sp. z o. o.  
ul. Mariensztat 8  
00-302 Warszawa  
*pełnomocnik:*

2. pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. WGA a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Tadeusza Kościuszki 57  
61-891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni  
ul. Słowackiego 2  
62-300 Września
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu  
ul. Chlebowa 4/8  
61-003 Poznań

Do wiadomości /ostateczna decyzja/:

1. Starostwo Powiatowe  
ul. Chopina 10  
62-300 Września

Zgodnie z art. 39<sup>3</sup> § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2024 r. poz. 572), informuję, że pismo zostało wydane w postaci elektronicznej i podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn. magazyn zbierania i przetwarzania odpadów opakowaniowych - puszek aluminiowych, przewidzianego do realizacji na działce o nr geod. 3999 obręb Września.**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów opakowaniowych – puszek aluminiowych, na terenie istniejącego zakładu zlokalizowanego na działce nr ewid. 3999 obręb Września, gmina Września, powiat wrzesiński, województwo wielkopolskie. Obecnie zakład prowadzi działalność związaną ze zbieraniem odpadów o kodach 15 01 04 i 19 12 03. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca zamierza kontynuować zbieranie powyższych odpadów w zwiększonych ilościach. Zakłada się, że ilość zbieranych odpadów wynosić będzie sumarycznie do 3 000 Mg odpadów na rok. Ponadto w ramach przedsięwzięcia wprowadzone zostanie przetwarzanie zbieranych odpadów, w ilości do 2 200 Mg rocznie. Powierzchnia terenu inwestycji wynosi 2 749,00 m<sup>2</sup>, w tym powierzchnia zabudowy 1 048,00 m<sup>2</sup>, powierzchnia utwardzona 1 200,00 m<sup>2</sup>, tereny biologicznie czynne 501,00 m<sup>2</sup>. Teren inwestycji jest ogrodzony. Jak wynika z raportu, działka uzbrojona jest w instalację wodociągową, energetyczną i kanalizacji sanitarnej. Wjazd i wyjazd z terenu przedsięwzięcia prowadzony jest i będzie przez zjazd od strony południowej z ulicy Brzozowej. Przewiduje się funkcjonowanie zakładu tak jak dotychczas, to jest przez 5 dni w tygodniu, w godzinach 7.00-15.00.

Obecnie na terenie inwestycji znajduje się budynek hali z wydzielonym pomieszczeniem socjalno-biurowym, wiata magazynowa, plac manewrowy oraz parking na 6 miejsc parkingowych utwardzone płytami betonowymi. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia prac ziemnych, budowy nowych obiektów, realizacji przyłączy i infrastruktury technicznej. Prace realizacyjne ograniczać się zatem będą do ewentualnego przywiezienia i ustawienia w obrębie terenu inwestycji dodatkowego kontenera do gromadzenia odpadów powstających w trakcie procesów mechanicznego przetwarzania metali.

Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywana będzie istniejąca hala oraz teren do niej przyległy w obrębie działki inwestycyjnej, głównie w postaci utwardzonego placu. Wewnątrz hali pracują następujące maszyny i urządzenia: taśmociąg (sortowanie puszek); prasa do zgniatania, prasowania puszek w brykiet – 2 sztuki; 2 sita czyszczące obrotowe i wibracyjno-podawcze; separator elektromagnetyczny; skaner; waga paletowa; wózek widłowy gazowy – 2 sztuki; piec elektryczny do suszenia próbek. Dodatkowy wózek widłowy pracować będzie na zewnątrz hali. Nie przewiduje się instalacji nowych, innych niż wskazane wyżej, urządzeń.

Z informacji podanych przez inwestora wynika, że:

- planowana inwestycja nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania,
- inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat akustyczny terenów chronionych przed hałasem,
- w fazie eksploatacji nie będzie ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji do powietrza,
- przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo – wodne,
- inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na obszary chronione na podstawie

- ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody,  
• przedsięwzięcie nie stwarza możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

z up. Burmistrza

Sandra Pietryga

Naczelnik Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

*Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.*