

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 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. zbieranie oraz przetwarzanie odpadów w instalacji rębaka stacjonarnego służącego do odzysku odpadów drewnopochodnych, przewidzianego do realizacji na części działki o nr geod. 150 obręb Otoczna 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 oraz przetwarzaniu odpadów w instalacji rębaka stacjonarnego służącego do odzysku odpadów drewnopochodnych, przewidzianego do realizacji na części działki o nr geod. 150 obręb Otoczna.

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. Na terenie zakładu zbierać odpady inne niż niebezpieczne.

2. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 80 000 Mg/rok.
3. Do przetwarzania wykorzystywać rębak o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 90 dB i żurawia przeladunkowego o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 103 dB.
4. Zaopatrzenie przedmiotowego przedsięwzięcia w wodę realizować ze zbiorczej sieci wodociągowej na warunkach i zasadach uzgodnionych z jej administratorem.
5. Eksploatację przedsięwzięcia prowadzić bez generowania ścieków technologicznych.
6. Zbierane odpady na terenie zakładu magazynować luzem na szczelnej utwardzonej powierzchni.
7. Wody opadowe lub roztopowe z połaci dachowych, placów utwardzonych, w tym miejsc magazynowania odpadów drewna po przetworzeniu odprowadzać do wewnętrznej kanalizacji deszczowej, po oczyszczeniu ich w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do rowu melioracyjnego.
8. W przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych, w celu ograniczenia pylenia, zapewnić zraszanie odpadów wodą.
9. Zakład wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
10. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
11. Dopuszczyć zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie katalogu odpadów wg. poniższej tabeli:

Kod odpadów	Rodzaj odpadów
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
15 01 03	Opakowania z drewna
17 02 01	Drewno
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

12. Odpady inne niż wymienione w tabeli w pkt 11 powstające w wyniku prowadzonej działalności należy magazynować selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zabezpieczyć przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych.
13. Magazynowanie odpadów prowadzić zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz zagrożenia, które mogą powodować.

14. W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
15. 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.
16. 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: SILVA Polski Recycling Sp. z o.o., ul. Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec.

Uzasadnienie

W dniu 09.04.2024 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. zbieranie oraz przetwarzanie odpadów w instalacji rębaka stacjonarnego służącego do odzysku odpadów drewnopochodnych, przewidzianego do realizacji na części działki o nr geod. 150 obręb Otoczna.

Teren planowanego przedsięwzięcia został objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego w Otocznej - dz. nr ewid. 150 zatwierdzonym uchwałą Rady Miejskiej Nr XLII/387/2023 z dnia 23 marca 2023 r. Zgodnie z powyższym planem działka objęta wnioskiem przeznaczona jest pod teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów lub zabudowy usługowej (P/U).

Po zbadaniu zapisów ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego należy stwierdzić, że lokalizacja przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na postawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonego w marcu 2024 r. przez Panią dr inż. Agnieszkę Klimek-Mazurkiewicz należało stwierdzić, że planowana inwestycja zgodnie z §2 ust. 1 pkt 47 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.) 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 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 z późn. zm.). Żadna ze stron postępowania nie wniosła 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 27.05.2024 r. do 25.06.2024 r. Obwieszczenie zostało zamieszczone w biuletynie „Wieści z Ratusza”, na tablicy ogłoszeń Sołectwa Otoczna, a także 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. W wyznaczonym terminie podanym w obwieszczeniu nie złożono żadnych uwag ani wniosków.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 oraz 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko 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.4221.143.2024.AW.7 z dnia 19.02.2025 r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrześni opinią sanitarną nr ON-NS.9011.3.3.2024 z dnia 14.06.2024 r. pozytywnie zaopiniował warunki realizacji inwestycji (stanowisko podtrzymane pismem nr ON-NS.9011.3.3.2024 z dnia 17.10.2024 r. oraz pismem ON-NS.9011.3.3.2024 z dnia 29.01.2025 r.). Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu postanowieniem nr P.RZŚ.4900.69.2024.WZ.2 z dnia 05.02.2025 r., sprostowanym postanowieniem nr P.RZŚ.4900.69.2024.WZ.3 z dnia 03.06.2025 r., uzgodnił realizację przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na podjęciu działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. Realizowane będzie na terenie części działki o numerze ewidencyjnym 150 obręb Otocza, gmina Września. Całkowita powierzchnia działki wynosi ok. 2,78 ha w tym ok. 1,34 ha teren nieutwardzony, ok. 0,75 ha plac utwardzony, na którym odbywać się będzie przetwarzanie oraz magazynowanie odpadów oraz produktu (zrębki) oraz ok. 0,69 ha - pozostała część działki, budynki po fabryce wsporników (budynek socjalno-biurowy, budynki produkcyjno-magazynowe). Jak wynika z dokumentacji teren objęty wnioskiem zostanie wydzierżawiony przez wnioskodawcę. Istniejący budynek socjalno-biurowy przeznaczony będzie do adaptacji na potrzeby pracowników, pozostałe budynki magazynowo-produkcyjne zostaną zaadaptowane jako magazyny podręczne.

W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje zbierać odpady inne niż niebezpieczne. Przetwarzaniu poddawane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach 03 01 05, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38 i 20 03 07 w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej 80 000 Mg/rok. W ciągu godziny przetwarzanych będzie do 14,35 Mg odpadów. Odpady przetwarzane będą w rębaku na zrębki, które następnie wykorzystywane będą np. do produkcji płyt drewnopochodnych.

W związku z tym iż rodzaje i ilości odpadów zbieranych i przetwarzanych na terenie zakładu, wskazują charakter i skalę przedsięwzięcia, w warunkach niniejszej decyzji określono rodzaj zbieranych odpadów oraz rodzaj i maksymalne ilości przetwarzanych odpadów w instalacji.

Jak wynika z raportu i jego uzupełnień odpady objęte planowanym przedsięwzięciem magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany luzem na placu magazynowym na szczelnej utwardzonej nawierzchni wyposażonej w system zbierania odcieków. Ponadto wnioskodawca wyjaśnił, że w celu zapobiegania rozwiewania zrębków będą zraszane wodą z sieci oraz od strony północnej zabezpieczone będą stosami oporowymi z drewna.

W dokumentacji przedstawiono gospodarkę odpadami wytwarzanymi na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Na poszczególnych etapach inwestycji będą wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne. Wszystkie wytwarzane na terenie zakładu odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, rozprzestrzenianiem się i mieszaniem z innymi rodzajami odpadów oraz przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady będą w pierwszej kolejności poddawane odzyskowi. Jeżeli z przyczyn technologicznych odzysk odpadów nie będzie możliwy lub nie będzie uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych odpady będą unieszkodliwiane. Powyższe założenia są zgodne z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.). Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz do rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nich wskazane. Niniejszą decyzją zobowiązano

wnioskodawcę do wyposażenia zakładu w sorbenty przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego, gdyż zapewni to zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami. 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.

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej sąsiadują z przedmiotowym zakładem od południowego wschodu i stanowią zabudowę zagrodową.

Z przedstawionych informacji wynika, że w związku z realizacją planowanej inwestycji źródłami hałasu będą: rębak, żuraw przeładunkowy i ładowarka, czynności związane z przeładunkiem odpadów i materiału oraz ruch pojazdów lekkich i ciężkich. Do analizy przyjęto, iż w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po terenie inwestycji poruszać się będzie 50 pojazdów ciężkich związanych z planowaną działalnością oraz 4 pojazdy lekkie. W założeniach do analizy akustycznej przyjęto, że zakład pracował będzie wyłącznie w porze dziennej. Dla powyższych założeń w raporcie i uzupełnieniu wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. W analizie akustycznej punkty kontrolne wyznaczono na budynkach mieszkalnych i na nich wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez zakład.

Biorąc pod uwagę, analizę akustyczną i załącznik graficzny do niej dołączony z rozkładu izofon wynika, że przy zachowaniu warunków zawartych w niniejszej decyzji, dotyczącym pracy urządzeń o określonych parametrach akustycznych oraz ograniczenia funkcjonowania zakładu do pory dziennej, inwestycja nie będzie powodowała w porze dziennej przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji substancji do powietrza będzie proces spalania oleju opałowego w kotle o mocy 350 kW, proces przetwarzania odpadów drewnopochodnych, ruch samochodów osobowych i ciężarowych (transport odpadów) oraz proces spalania oleju napędowego w silniku żurawia, rębaka i ładowarki.

Z dokumentacji wynika, że istniejący budynek socjalno-biurowy jest ogrzewany z wykorzystaniem kotła o mocy do 350 kW na olej opałowy, a pozostałe hale nie są ogrzewane.

Wnioskodawca w uzupełnieniach wskazał, że w przypadku niekorzystnych warunków atmosferycznych planowane jest zraszanie odpadów wodą w celu ograniczenia ich pylenia, co zostało uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym 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, do którego wnioskodawca będzie posiadał tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi w sąsiedztwie zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu

jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszej decyzji oraz założeń zawartych w raporcie przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 143 „Subzbiornik Inowrocław-Gniezno”. Głównym poziomem wodonośnym jest tu poziom trzeciorzędowy, charakteryzujący się dobrą izolacją i bardzo niskim stopniem zagrożenia. Najbliższe ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest w odległości ok. 300 m na północ od planowanego przedsięwzięcia. Teren zainwestowania zlokalizowany będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych.

Teren zainwestowania znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. W odległości ok. 500 m na południe od granicy inwestycji przepływa rzeka Rudnik.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją woda wykorzystywana będzie do celów zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych oraz do zraszania odpadów i dostarczana będzie z sieci wodociągowej, co odzwierciedlono w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. W przedłożonej dokumentacji wskazano, iż obszar objęty wnioskiem posiada dostęp do sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Powstające w wyniku eksploatacji przedmiotowej inwestycji ścieki bytowe odprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych operatora zewnętrznego. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki o charakterze technologicznym, co ujęto w warunkach niniejszego postępowania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wnioskodawca wykona szczelny plac, na którym odpady będą magazynowane luzem. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych oraz utwardzonych placów odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej a następnie po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych kierowane będą do rowu melioracyjnego. Ponadto, na terenie zakładu znajdować się będą sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń. Wymienione wyżej rozwiązania, wpisane w niniejszej decyzji jako warunki realizacji, zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

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 na obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) Rudnik o kodzie PLRW6000091836869.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, uwzględniając skalę, charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i magazynowania oraz postępowania z odpadami, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na wody podziemne.

Technologia stosowana w ramach projektowanego przedsięwzięcia ma charakter niskoemisyjny, w związku z czym nie będzie wywierała wpływu na kształtowanie cech klimatu. Zbieranie i przetwarzanie odpadów można zaliczyć do niskich źródeł emisji, w związku z tym jego oddziaływanie, na jakość powietrza jest tylko lokalne, a udział w przenoszeniu gazów i pyłów na znaczne odległości jest minimalny. Wnioskodawca realizował będzie działania mające na celu łagodzić skutki klimatyczne tj., prowadzenie przetwarzania odpadów w sposób ograniczający oddziaływanie na jakość powietrza, eliminowanie niesprawnych urządzeń i magazynowanie odpadów w miejscach do tego

przystosowanych. Uwzględniając powyższe należy stwierdzić, że analizowane przedsięwzięcie nie niesie za sobą znaczącego ryzyka klimatycznego, to jest zarówno ryzyka znaczącego wpływu na klimat, jak i ryzyka braku lub niedostatecznego poziomu odporności na zmiany klimatu. Jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych osuwiskami i ruchami masowymi ziemi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy w Czerniejewie PLH300049 oddalony jest o ok.10,01 km.

Sąsiedztwo inwestycji stanowią: pola uprawne, łąki, rozproszona zabudowa zagrodowa i mieszkaniowa, linia kolejowa, drogi, napowietrzne linie elektroenergetyczne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w obrębie wydzielonej, przekształconej, utwardzonej i zagospodarowanej części działki, na której znajduje się fabryka wsporników drewnianych do europalet. Pozostała część działki porośnięta jest roślinnością trawiastą. Inwestycja nie wymaga przekształcenia terenu, prowadzenia prac budowlanych, wykorzystana zostanie istniejąca infrastruktura. Na przedmiotowym terenie oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono chronionych siedlisk przyrodniczych oraz chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, w tym miejsc lęgowych ptaków. Z uwagi na przekształcenie i ogrodzenie terenu, znacznie ograniczona jest możliwość bytowania zwierząt. Miejsce przeznaczone pod inwestycję pozbawione jest drzew i krzewów, w związku z czym realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z koniecznością ich usuwania. Nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

Mając na uwadze położenie inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie silnie przekształconym antropogenicznie nie stanowiącym atrakcyjnego miejsca dla występowania chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na 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 gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami Natura 2000 nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami chronionymi.

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 standardów 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.

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.

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 o oś.

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. SILVA Polski Recycling Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 3
39-300 Mielec
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. 39³ § 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. zbieranie oraz przetwarzanie odpadów w instalacji rębaka stacjonarnego służącego do odzysku odpadów drewnopochodnych, przewidzianego do realizacji na części działki o nr geod. 150 obręb Otoczna

Charakterystyka przedsięwzięcia została sporządzona na podstawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a także raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko sporządzonego w marcu 2024 r. przez Panią dr inż. Agnieszkę Klimek-Mazurkiewicz.

Przedsięwzięcie polegać będzie na podjęciu działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów. Realizowane będzie na terenie części działki o numerze ewidencyjnym 150 obręb Otocza, gmina Września. Całkowita powierzchnia działki wynosi ok. 2,78 ha w tym ok. 1,34 ha teren nieutwardzony, ok. 0,75 ha plac utwardzony, na którym odbywać się będzie przetwarzanie oraz magazynowanie odpadów oraz produktu (zrębki) oraz ok. 0,69 ha - pozostała część działki, budynki po fabryce wsporników (budynek socjalno-biurowy, budynki produkcyjno-magazynowe). Jak wynika z dokumentacji teren objęty wnioskiem zostanie wydzierżawiony przez wnioskodawcę. Istniejący budynek socjalno-biurowy przeznaczony będzie do adaptacji na potrzeby pracowników, pozostałe budynki magazynowo-produkcyjne zostaną zaadaptowane jako magazyny podręczne.

W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje zbierać odpady inne niż niebezpieczne. Przetwarzaniu poddawane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach 03 01 05, 15 01 03, 17 02 01, 19 12 07, 20 01 38 i 20 03 07 w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej 80 000 Mg/rok. W ciągu godziny przetwarzanych będzie do 14,35 Mg odpadów. Odpady przetwarzane będą w rębaku na zrębki, które następnie wykorzystywane będą np. do produkcji płyt drewnopochodnych.

Jak wynika z raportu i jego uzupełnień odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób uporządkowany luzem na placu magazynowym na szczelnej utwardzonej nawierzchni wyposażonej w system zbierania odcieków. Ponadto wnioskodawca wyjaśnił, że w celu zapobiegania rozwiewania zrębków będą zraszane wodą z sieci lub wodą opadową oraz od strony północnej zabezpieczone będą stosami oporowymi z drewna.

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.