

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), dalej kpa,
- art. 37, art. 71, art. 72 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 1, 2, art. 82, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawa ooś,
- § 3 ust. 1 pkt 37, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b i pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), dalej zwane rozporządzeniem,

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 stycznia 2023 r. oraz raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami przez firmę CELSA HUTA OSTROWIEC Sp. z o.o., ul. Jana Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, w imieniu której działa pełnomocnik – pan Jakub Smakulski, Ekolog Sp. z o.o., ul. Świętowidzka 6/4, 61-058 Poznań dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów metali w istniejącym punkcie zbierania odpadów metali, znajdującym się przy ul. Zakopiańskiej 5A w Pile”,

postanawiam

określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów metali w istniejącym punkcie zbierania odpadów metali, znajdującym się przy ul. Zakopiańskiej 5A w Pile”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce 176/26, obręb 0026 Piła. Inwestycja polegać będzie na uruchomieniu instalacji do przetwarzania odpadów metali w istniejącym punkcie zbierania odpadów metali, znajdującym się przy ul. Zakopiańskiej 5A w Pile. W przedmiotowej lokalizacji inwestor prowadzi punkt zbierania odpadów metali. W istniejącym punkcie zbierania odpadów złomu planuje się rozpoczęcie działalności związanej z przetwarzaniem odpadów złomu.

II. 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. Na terenie zakładu magazynować wyłącznie odpady niezanieczyszczone substancjami ropopochodnymi lub zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi w ilościach, które nie powodują skapywania tych substancji.
2. Odpady przewidziane do przetwarzania oraz wytwarzane w wyniku prowadzonych procesów magazynować, uwzględniając ich właściwości chemiczne i fizyczne na utwardzonym podłożu. Odpady magazynować krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania lub transportu.
3. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku. Zgromadzone ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
4. Wodę na etapie eksploatacji dostarczać z sieci wodociągowej.
5. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
6. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zapewnić dostępność sorbetów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
7. Pracę zakładu, w tym ruch pojazdów, prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. Od 6:00 do 22:00.

III. 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 ustawy ooś.

1. Na terenie zakładu zbierać odpady inne niż niebezpieczne.
2. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej 34 560 Mg/rok.
3. Proces przetwarzania odpadów prowadzić na urządzeniu o maksymalnej wydajności przetwarzania do 9 Mg/h.
4. Na terenie zakładu luzem na placu magazynować wyłącznie odpady, z przemywania których wody odciekowe nie będą powodowały zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
5. Zakład wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
6. Zapewnić taki tryb pracy zakładu, w którym paczkarka, prasonożyce i przesiewacz nie będą pracowały w tym samym czasie, a łączny czas pracy tych urządzeń w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia nie przekroczy 6 godzin.

IV. 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 określám ww. wymogów. Po zrealizowaniu inwestycji, na jej terenie nie będą znajdować się substancje niebezpieczne w ilościach określonych przez rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138), w związku z tym planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

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

Przedmiotowa inwestycja ma charakter lokalny, oddziaływanie transgraniczne nie będzie miało miejsca, zatem nie określám wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Kompensacja przyrodnicza.

Na podstawie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

VII. Unikanie, zapobieganie, ograniczanie oraz monitorowanie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. W terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty oddania obiektu do użytkowania wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić Prezydentowi Miasta Piły, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować rozwiązania techniczne, technologiczne bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w przepisach szczegółowych. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. Organom w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. Organom w terminie do 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

VIII. Przedmiotowa inwestycja nie jest inwestycją opisaną w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – w związku z powyższym nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IX. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

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 ustawy ooś.

X. Konieczność przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.

XI. Załącznikiem do decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 27 stycznia 2031 r. firma CELSA HUTA OSTROWIEC Sp. z o.o., ul. Jana Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, w imieniu której działa pełnomocnik – pan Jakub Smakulski, zwróciła się do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie instalacji do przetwarzania odpadów metali w istniejącym punkcie zbierania odpadów metali, znajdującym się przy ul. Zakopiańskiej 5A w Pile”.

Do wniosku dołączono:

1. raport o oddziaływaniu na środowisko,
2. mapę ewidencyjną obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
3. kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz zaznaczonym terenem oddziaływania przedsięwzięcia,
4. pełnomocnictwo do reprezentowania firmy,
5. potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz złożenia pełnomocnictwa.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do rozpatrzenia ww. wniosku w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę miejsce i rodzaj planowanego przedsięwzięcia jest Prezydent Miasta Piły.

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy o oś realizacji planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na jego realizację. Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, bądź mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. 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 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.).

W oparciu o mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wnioski oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także w oparciu o informacje zawarte w wypisie z ewidencji gruntów, które inwestor dołączył 8 lutego 2023 r. ustalono ilość stron postępowania na powyżej 10. Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o oś w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 kpa, przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia.

Zatem tutejszy organ na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa zawiadomił wnioskodawcę pismem z dnia 6 lutego 2023 r. o wszczęciu niniejszego postępowania, a pozostałe strony postępowania zawiadomił tego samego dnia poprzez obwieszczenie w trybie art. 49 kpa. Obwieszczenia dokonano zamieszczając je na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły oraz wywieszając na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Piły.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o oś wystąpił pismami z dnia 6 lutego 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie.

Opinią sanitarną z dnia 21 lutego 2023 r., znak sprawy: ON-NS.9011.6.4.2022, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile zaopiniował pozytywnie pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację dotyczącą środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji wymagającej przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z wezwaniem z 10 marca 2023 r., które pełnomocnik wnioskodawcy uzupełnił pismem z 4 kwietnia 2023 r. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy postanowieniem z 19 maja 2023 r., znak BD.RZŚ.4900.13.2023.SG, postanowił uzgodnić warunki

realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia na podstawie raportu i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji:

1. W planowanej instalacji przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne w ilości do 34 560 Mg/rok.
2. Na terenie zakładu magazynować wyłącznie odpady niezanieczyszczone substancjami ropopochodnymi lub zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi w ilościach, które nie powodują skapywania tych substancji.
3. Odpady przewidziane do przetwarzania oraz wytwarzane w wyniku prowadzonych procesów magazynować, uwzględniając ich właściwości chemiczne i fizyczne na utwardzonym podłożu. Odpady magazynować krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania lub transportu.
4. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku. Zgromadzone ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
5. Wodę na etapie eksploatacji dostarczać z sieci wodociągowej.
6. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
7. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zapewnić dostępność sorbetów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 9 marca 2023 r. wystąpił do wnioskodawcy o uzupełnienie raportu m. in. w zakresie odpadów, ochrony przed hałasem, hydrogeologii i gospodarki wodno-ściekowej, a do Prezydenta Miasta Piły o potwierdzenie informacji przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia. Pismem z 4 kwietnia 2023 r. wnioskodawca uzupełnił raport. Jednak, z uwagi na konieczność złożenia dodatkowych wyjaśnień z zakresu ochrony przed hałasem oraz hydrogeologii Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 22 maja 2023 r. ponownie wezwał do uzupełnienia, które wnioskodawca złożył 2 czerwca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z 21 lipca 2023 r., znak WOO-I.4221.28.2023.RŁ.4, uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji:

1. Na terenie zakładu zbierać odpady inne niż niebezpieczne.
2. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej 34 560 Mg/rok.
3. Proces przetwarzania odpadów prowadzić na urządzeniu o maksymalnej wydajności przetwarzania do 9 Mg/h.

4. Na terenie zakładu luzem na placu magazynować wyłącznie odpady, z przemycania których wody odciekowe nie będą powodowały zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
5. Zakład wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
6. Pracę zakładu, w tym ruch pojazdów, prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od 6:00 do 22:00.
7. Zapewnić taki tryb pracy zakładu, w którym paczkarka, prasonożyce i przesiewacz nie będą pracowały w tym samym czasie, a łączny czas pracy tych urządzeń w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia nie przekroczy 6 godzin.
8. W terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty oddania obiektu do użytkowania wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić Prezydentowi Miasta Piły, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować rozwiązania techniczne, technologiczne bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w przepisach szczegółowych. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. Organom w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. Organom w terminie do 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

Treść ww. opinii i uzgodnień została uwzględniona w sentencji decyzji.

Pismem z dnia 17 kwietnia 2023 r. w nawiązaniu do niniejszego postępowania w związku z omyłką pisarską w adresie zakładu pełnomocnik inwestora wniósł o zmianę nazwy przedsięwzięcia, o czym Prezydent Miasta Piły poinformował organy opiniujące.

Jednocześnie działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy o oś organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed jej wydaniem zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Udział ten zgodnie z art. 29 cytowanej ustawy przysługuje każdemu i polega na składaniu uwag i wniosków. Wypełniając powyższe przepisy, 26 lipca 2023 r. ponownie umieszczono na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Piły przy placu Staszica 10 w Pile, informację o możliwości składania uwag i wniosków w prowadzonym postępowaniu. W przewidzianym ustawowo terminie 30 dni, nie wpłynęły żadne uwagi lub wnioski co do projektowanej inwestycji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tutejszy organ dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 kpa, w trybie art. 49 kpa, umożliwiając stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Na podstawie art. 80 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy ooś, w związku z przeprowadzoną w sprawie oceną oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Prezydent Miasta Piły wydając przedmiotową decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, wziął pod uwagę wyniki uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ust. 1 ustawy ooś, wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa oraz ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i ustalił co następuje.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Tutejszy organ ustalił, że dla działki nr 176/26, obręb 26 brak jest ustaleń obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wdrożeniu zmian w prowadzonej działalności, w zakresie zbierania odpadów metali oraz poszerzeniu prowadzonej działalności o przetwarzanie odpadów złomu na terenie istniejącego zakładu na działce ewid. o nr 176/26 obręb 26 Piła, gmina Miasto Piła, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Obecnie na terenie zakładu prowadzona jest działalność związana ze zbieraniem odpadów innych niż niebezpieczne. Z dokumentacji wynika, że po realizacji inwestycji nie zmienią się rodzaje zbieranych odpadów. W ciągu roku zbieranych będzie tyle samo odpadów co w chwili obecnej, tj. łącznie maksymalnie do 90 000 Mg odpadów.

W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje poszerzyć działalność o przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na sicie bębnowym o wydajności przetwarzania do 9 Mg/h. Rocznie przetwarzanych będzie łącznie maksymalnie 34 560 Mg odpadów złomu o kodach: 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 15 01 04, 16 01 17, 16 07 99, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40.

W raporcie przedstawiono gospodarkę odpadami wytwarzanymi na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji inwestycji. Na poszczególnych etapach inwestycji będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. 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 (Dz.U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.).

Jak wynika z raportu odpady wytwarzane na terenie zakładu w wyniku bieżącej eksploatacji magazynowane będą w budynku lub w pojemnikach/kontenerach ustawionych na wyznaczonym placu. Odpady zbierane, przeznaczone do przetwarzania i po przetworzeniu magazynowane będą w sposób selektywny, w hałdach, pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym placu magazynowym. Powyższy sposób magazynowania odpadów został dopuszczony przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Ponieważ wnioskodawca zrezygnował z zabezpieczania odpadów przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych, o którym to działaniu jest mowa w § 6 pkt 1 ppkt 6 ww. rozporządzenia, zobowiązano go, aby na terenie zakładu luzem na placu magazynował wyłącznie odpady, przy których powstające wody odciekowe nie będą powodować zanieczyszczenia

środowiska gruntowo-wodnego. 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 na instalacji. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano wnioskodawcę do wyposażenia zakładu w sorbenty przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń lub wycieków. Ponadto, wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, co pozwala stwierdzić, że zakład będzie spełniał wymagania w nim wskazane, dotyczące czasu i ilości magazynowanych na terenie zakładu odpadów oraz monitoringu wizyjnego miejsc ich magazynowania. 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.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza. Jak wynika z raportu, na terenie zamierzonego przedsięwzięcia nie planuje się żadnych maszyn ani urządzeń, będących źródłami emisji zorganizowanej. Źródłami emisji niezorganizowanej będzie natomiast spalanie paliw w silnikach pojazdów osobowych i ciężarowych, spalanie paliw w silnikach urządzeń mobilnych eksploatowanych na terenie zakładu (maszyn przeładunkowych, prasożyc, paczkarki i przesiewacza), cięcie stali palnikami gazowo-tlenowymi oraz eksploatacja zbiornika na olej napędowy. W raporcie wskazano, iż ruch pojazdów ciężarowych oraz osobowych odbywać się będzie po terenie utwardzonym, stąd emisja wtórna pyłu związana z ruchem pojazdów będzie nieznaczająca.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia 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 do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny 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 2012 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 istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Dotrzymanie przez wnioskodawcę założeń zawartych w przedstawionej dokumentacji przyczyni się do minimalizacji emisji substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zapewni spełnienie wymogów w zakresie ochrony powietrza określonych w przepisach.

Jak wynika z materiałów przedstawionych w raporcie najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), znajdują się w odległości ok. 55 m od granicy działki inwestycyjnej - na działce nr 176/7 znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny położony na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania

przestrzennego jako MU – teren zabudowy mieszkaniowej i usługowej oraz MW3 – teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Przy czym teren oznaczony symbolem MU położony jest w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycji, za drogą. W odległości ok. 100 m, po stronie wschodniej, znajdują się tereny sportu i rekreacji. Po stronie zachodniej w odległości ok. 126 m od granicy terenu inwestycji znajduje się najbliższy budynek mieszkalny wielorodzinny. Po stronie południowej i zachodniej znajdują się tereny kolejowe.

Głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będą procesy związane z przetwarzaniem odpadów. Istniejącymi obecnie źródłami hałasu są dwie jednostki zewnętrzne klimatyzacji, palniki do cięcia metali, samochody ciężarowe i ładowarka. Po realizacji przedsięwzięcia nowymi źródłami hałasu będą paczkarka, prasonożyce i przesiewacz (sito bębnowe) o poziomie mocy akustycznej do 101 dB oraz druga ładowarka do załadunku wagonów.

W raporcie przyjęto, że paczkarka, prasonożyce i przesiewacz nie będą pracowały w tym samym czasie, a łączny czas pracy tych urządzeń w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia nie przekroczy 6 godzin. W uzupełnieniu do raportu z 2 czerwca 2023 r. wyjaśniono dodatkowo, że taki tryb pracy wynika z profilu i rodzaju prowadzonej działalności oraz możliwości techniczno-organizacyjnych. Wnioskodawca prowadzi obecnie tego typu działalność w kilkunastu podobnych oddziałach na terenie kraju i zawsze w obrębie oddziału pracy pracuje jednocześnie tylko jedno urządzenie, co wiąże się z tym, że w danym momencie do oddziału przyjmowane są odpady jednego rodzaju. Ponadto na terenie planowanej inwestycji znajdować się będzie (i pracować) tylko jedna ładowarka do załadunku i rozładunku odpadów. Druga ładowarka służyć będzie wyłącznie pomocniczo do załadunku wagonów składu kolejowego. Nie istnieje zatem możliwość jednoczesnej pracy obu urządzeń.

Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w raporcie przyjęto, że natężenie ruchu pojazdów będzie wynosić do 20 pojazdów ciężkich i do 8 pojazdów osobowych na dobę. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się zwiększenia natężenia ruchu pojazdów w stosunku do stanu istniejącego. Praca zakładu odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia.

Dla przedstawionych powyżej źródeł hałasu i warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez zakład do środowiska. Wykazano, że działalność zakładu nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku. W niniejszej decyzji nałożono obowiązek ograniczenia czasu pracy zakładu do pory dnia oraz do zapewnienia takiego trybu pracy, aby paczkarka, prasonożyce i przesiewacz nigdy nie pracowały w tym samym czasie i aby łączny czas pracy tych urządzeń nie przekraczał 6 godzin.

Wyniki obliczeń akustycznych wskazują jednakże na to, iż na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem, poziom hałasu jest zbliżony do poziomu dopuszczalnego. Na granicy terenu zabudowy mieszkaniowo-usługowej - MU (w punkcie emisji P2) poziom hałasu wynosi 54,9 dB. W związku z tym, w celu weryfikacji obliczeń, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania obiektu do użytkowania, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Prezydentowi Miasta Piły, Regionalnemu Dyrektorowi i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od dnia ich wykonania. Powyższe działanie umożliwi określenie rzeczywistego wpływu przedsięwzięcia

na stan akustyczny środowiska, ocenę zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku, gdy przeprowadzone pomiary wykażą przekroczenie akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania rozwiązań, które ograniczą emisję hałasu do środowiska oraz do udokumentowania poprawności przyjętych rozwiązań ponownymi pomiarami poziomów hałasu. Powyższe rozwiązania winien wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 125 o nazwie „Wałcz-Piła”. W rejonie zainwestowania główny użytkowy poziom wodonośny stanowi połączone piętro trzeciorzędowe i jurajskie. Poziom ten charakteryzuje się dobrą izolacją i bardzo niskim stopniem zagrożenia. W uzupełnieniu raportu wnioskodawca wskazał, że w odległości mniejszej niż 1 000 m od granic terenu planowanej inwestycji nie znajdują się żadne ujęcia wód podziemnych. Komunalne ujęcia wód dla miasta Piła znajdują się w miejscowościach Gładyszewo, Stara Łubianka oraz w Pile przy ulicy Wałeckiej. Dla ujęć tych ustanowiono tylko strefy ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych, obejmujące obszar samego ujęcia i stacji uzdatniania wody. Nie ustanowiono dla ujęć komunalnych stref ochrony pośredniej.

Na podstawie dokumentacji ustalono, że na terenie inwestycji nie występują zbiorniki wodne oraz ciek. Najbliższym ciekim jest Gwda przepływająca w odległości ok. 70 m w kierunku wschodnim od granicy terenu analizowanego przedsięwzięcia. W najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji nie znajdują się czynne ujęcia wód. Przedmiotowy teren nie jest zagrożony okresowymi podtopieniami oraz nie znajduje się w zasięgu obszarów szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z raportem, woda na potrzeby planowanego przedsięwzięcia jest i będzie pobierana z sieci wodociągowej. Woda będzie zużywana na cele socjalno-bytowe. Ścieki bytowe odprowadzane są i będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, które okresowo są i będą wywożone wozami asenizacyjnymi przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji na terenie działki inwestycyjnej w związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Na podstawie raportu ustalono, że wody opadowe i roztopowe pochodzące z dachów oraz powierzchni utwardzonych będą odprowadzane tak jak dotychczas, czyli w sposób niezorganizowany powierzchniowo do gruntu.

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.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz zastosowaną technologię, należy stwierdzić, że nie wpłynie ono negatywnie na warunki klimatyczne. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres prac dla planowanego przedsięwzięcia, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne zakładu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Pilska PLH300045 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, oddalone o ok. 2,40 km od granic terenu inwestycji. Na potrzeby raportu przeprowadzona została inwentaryzacja przyrodnicza, w wyniku której na badanym terenie nie odnotowano występowania roślin chronionych. Stwierdzono pospolite gatunki takie jak: babka lancetowata, mniszek pospolity, perz właściwy, podagrycznik pospolity, pokrzywa zwyczajna oraz rumian polny. Na terenie przedsięwzięcia nie znajdują się żadne drzewa ani krzewy. Roślinność występująca na terenach sąsiadujących to w przewadze sztuczne nasadzenia oraz tzw. „samosiejki. Spośród fauny, zaobserwowano ślady kreta europejskiego oraz pospolite gatunki owadów, w tym trzmieła *Bombus* i motyle, m.in. z rodziny *Nymphalidae*, *Lycaenidae* oraz *Pieridae*. Na badanym terenie nie stwierdzono nietoperzy oraz gniazd i siedlisk chronionych gatunków zwierząt.

Obszar potencjalnego oddziaływania będzie zamykał się w granicach części działki, na której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie. Teren zakładu jest w całości ogrodzony. Na terenie nieruchomości nie planuje się wykonywania nowych budynków trwale związanych z gruntem. Za zaplecze socjalno-biurowe terenu przedsięwzięcia służyć będą kontenery. Nie przewiduje się wycinki drzew na potrzeby realizacji przedsięwzięcia. Inwestycja nie będzie oddziaływała na krajobraz. Mając na uwadze charakter oraz lokalizację inwestycji na terenie o niskich walorach przyrodniczych na terenie istniejącego zakładu, 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 siedlisk, 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. Organ nie stwierdził również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000. Jednocześnie informuję, 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. Wskazano również, że wariant proponowany przez

wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie i jego uzupełnieniu, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie poszczególnych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji obiektów wskazanych w raporcie wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie i jego uzupełnieniu 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 jego oddziaływania 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 zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia 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 i uzupełnieniach, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, a także pozytywnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Organ stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków i wymagań zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Ustalenie w decyzji środowiskowej warunków, pod którymi może zostać zrealizowana planowana inwestycja nie przesądza jeszcze o jej faktycznej realizacji. Określa jedynie kształt inwestycji z punktu widzenia wymogów ochrony środowiska, dopuszcza jej realizację w wariantcie dla środowiska najkorzystniejszym. Innymi słowy, decyzja środowiskowa wskazuje ograniczenia realizacji przedsięwzięcia konieczne ze względu na wymogi ochrony środowiska w różnych jego aspektach.

W myśl art. 104 ust. 1 kpa, organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz po przeprowadzeniu procedury oceny oddziaływania na środowisko i szczegółowym przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna.

W myśl art. 86 ustawy ooś, informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji, wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Jednocześnie informuję, że w myśl art. 72 ust. 4 ustawy ooś, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Z up. Prezydenta Miasta Piły
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej
(-) Lidia Plewa

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – Pan Jakub Smakulski, ul. Świętowidzka 6/4, 61-058 Poznań.
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa,
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła,
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz.
4. Starosta Piliński, aleja Niepodległości 33/35, 64-920 Piła (decyzja ostateczna)

Pobrano opłatę skarbową w wysokości:

- 205,00 zł z tyt. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie pkt I.45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.),
- 17,00 zł z tyt. udzielonego pełnomocnictwa na podstawie pkt IV ww. ustawy.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, z późn.zm.).

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie części działki ewidencyjnej 176/26, obręb 0026 Piła. Na terenie przedmiotowej działki firma Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o. planuje kontynuację działalności związanej ze zbieraniem odpadów metali. Aktualnie część odpadów jest wstępnie przygotowywana do transportu poprzez cięcie palnikami gazowo-tlenowymi oraz przy zastosowaniu paczkarki i prasonożycy. Ponadto planuje się także poszerzenie prowadzonej działalności o przetwarzanie odpadów złomu oraz czyszczenie jednostek transportowych. Odpady w ilości maksymalnie 34 560 Mg/rok będą poddawane procesowi R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12. Planuje się doposażenie zakładu w instalację służącą do przetwarzania odpadów metali, składającą się z sita bębnowego (przesiewacza). Odpady będą magazynowane selektywnie, w wydzielonych miejscach na terenie zakładu. Miejsca magazynowania dla wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów będą miały utwardzone podłoże oraz będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych. Odpady magazynowane będą krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania lub transportu.

W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje poszerzyć działalność o przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na sicie bębnowym o wydajności przetwarzania do 9 Mg/h. Rocznie przetwarzanych będzie łącznie maksymalnie 34 560 Mg odpadów złomu o kodach: 02 01 10, 12 01 01, 12 01 02, 15 01 04, 16 01 17, 16 07 99, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02, 20 01 40.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 47 z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną.

Na terenie nieruchomości nie planuje się wykonywania nowych budynków trwale związanych z gruntem. Za zaplecze socjalno-biurowe terenu przedsięwzięcia służyć będą kontenery. Teren inwestycji ogrodzony jest ogrodzeniem z blachy trapezowej o wysokości 1,9 m. Szata roślinna terenu inwestycji jest niezwykle uboga, z uwagi na fakt, iż aktualnie na terenie przedsięwzięcia prowadzona jest działalność związana ze zbieraniem odpadów metali. Na terenie przedsięwzięcia nie znajdują się żadne drzewa ani krzewy. Obszar potencjalnego oddziaływania będzie zamykał się w granicach części działki, na której zlokalizowane będzie przedsięwzięcie. Na nieruchomości nie odnotowano występowania roślin chronionych. Roślinność występująca na terenach sąsiadujących to w przewadze nasadzenie wprowadzone sztucznie przez właścicieli oraz tzw. „samosiejki”.

3. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności) – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia.

Firma Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o. planuje kontynuację prowadzenia działalności związanej ze zbieraniem odpadów złomu oraz ich wstępnym przygotowaniem do transportu przy pomocy palników gazowo-tlenowych. W ramach realizacji przedsięwzięcia odpady będą przygotowywane do transportu także w prasonożyce oraz paczkarce. Dodatkowo, planuje się doposażenie zakładu w instalację służącą do przetwarzania odpadów metali, składającą się z sita bębnowego (przesiewacza). Przetwarzanie odpadów dotyczyć będzie odpadów złomu pochodzącego z końcówek hałd oraz czyszczenia jednostek transportowych. Celem przetwarzania odpadów jest skuteczne oddzielenie resztek metali (złomu) od frakcji mineralnej.

4. Rozwiązania chroniące środowisko.

1. W planowanej instalacji przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne w ilości do 34 560 Mg/rok.
2. Na terenie zakładu magazynować wyłącznie odpady niezanieczyszczone substancjami ropopochodnymi lub zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi w ilościach, które nie powodują skapywania tych substancji.
3. Odpady przewidziane do przetwarzania oraz wytwarzane w wyniku prowadzonych procesów magazynować, uwzględniając ich właściwości chemiczne i fizyczne na utwardzonym podłożu. Odpady magazynować krótkotrwale, do momentu uzyskania partii odpowiedniej do przeprowadzenia procesu przetwarzania lub transportu.
4. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku. Zgromadzone ścieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
5. Wodę na etapie eksploatacji dostarczać z sieci wodociągowej.
6. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do gruntu.
7. Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zapewnić dostępność sorbetów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
8. Proces przetwarzania odpadów prowadzić na urządzeniu o maksymalnej wydajności przetwarzania do 9 Mg/h.
9. Na terenie zakładu luzem na placu magazynować wyłącznie odpady, z przemywania których wody odciekowe nie będą powodowały zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
10. Zakład wyposażyć w sorbenty, przeznaczone do usuwania ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
11. Pracę zakładu, w tym ruch pojazdów, prowadzić wyłącznie w porze dnia, tj. od 6:00 do 22:00.
12. Zapewnić taki tryb pracy zakładu, w którym paczkarca, prasonożyce i przesiewacz nie będą pracowały w tym samym czasie, a łączny czas pracy tych urządzeń w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia nie przekroczy 6 godzin.
13. W terminie nie dłuższym niż 1 miesiąc od daty oddania obiektu do użytkowania wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić Prezydentowi Miasta Piły, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie nie dłuższym

niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować rozwiązania techniczne, technologiczne bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku określonych w przepisach szczegółowych. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami poziomów hałasu. Wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. Organom w terminie nie dłuższym niż dwa tygodnie po ich wykonaniu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić ww. Organom w terminie do 3 miesięcy od daty oddania obiektu do użytkowania.

Z up. Prezydenta Miasta Piły
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej
(-) Lidia Plewa