

PREZYDENT MIASTA PIŁY

Piła, 16 lutego 2020 r.

GKMK-VI.6220.38.2020

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), dalej kpa,
- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1-2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 oraz 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 2021 r. poz. 247), dalej ustawa ooś,
- § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a oraz b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dalej rozporządzenie,

po rozpatrzeniu wniosku z 26 października 2020 r. pana Pawła Gołębińskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pn. PAW-MET Paweł Gołębiński, ul. Miła 6B, 64-920 Piła, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Organizacja punktu zbierania odpadów na działce ewid. 176/45, obręb 26 Piła, przy ul. Zakopiańskiej 6 w Piłe”**,

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia oraz

II. postanawiam określić warunki i wymagania ww. przedsięwzięcia:

- 1) na terenie zakładu zbierać odpady o kodach: 02 01 10, 03 03 08, 09 01 99, 10 03 16, 10 09 12, 10 09 80, 10 10 12, 10 12 06, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 06 01*, 16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 10*, 17 04 11, 19 01 02, 20 01 01 i 20 01 02, w maksymalnej ilości do 40964 Mg/rok;
- 2) odpady magazynować selektywnie na placu magazynowym oraz pod zadaszoną wiatą magazynową zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi;
- 3) na terenie zakładu nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów;
- 4) działalność zakładu ograniczyć do pory dnia, to jest: 6:00 – 22:00;
- 5) obiekt wyposażyć w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń;

- 6) miejsca magazynowania odpadów zlokalizować na utwardzonym podłożu, wyposażonym w szczelne pojemniki i kontenery z plandeką, w celu uniknięcia kontaktu wód opadowych i roztopowych z odpadami. Odpady niebezpieczne przechowywać w budynku magazynowym;
- 7) zabiegi mycia środków transportu i kontenerów prowadzić poza terenem punktu zbierania odpadów w specjalistycznych myjniach zewnętrznych;
- 8) w przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych;
- 9) zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej;
- 10) ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 26 października 2020 r. pan Paweł Gołębiowski, prowadzący działalność gospodarczą pn. PAW-MET Paweł Gołębiowski, ul. Miła 6B, 64-920 Piła, działającego przez pełnomocnika panią Adriannę Cioch – Kłodzińską, wystąpił do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Organizacja punktu zbierania odpadów na działce ewid. 176/45, obręb 26 Piła, przy ul. Zakopiańskiej 6 w Pile”. Do wniosku dołączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p.,
2. kopię mapy ewidencyjnej 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. wypis z rejestru gruntów,
5. pełnomocnictwo,
6. potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w związku z udzielonym pełnomocnictwem.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś 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 realizacja 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 § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a oraz b rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się punkty do zbierania, w tym przeładunku złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, a także przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Z analizy k.i.p. oraz uzupełnienia i korekty k.i.p. przekazanego pismem z 23 grudnia 2020 r. wynika, że inwestycja polega na utworzeniu punktu zbierania odpadów o kodach: 02 01 10, 03 03 08, 09 01 99, 10 03 16, 10 09 12, 10 09 80, 10 10 12, 10 12 06, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 06 01*, 16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 10*, 17 04 11, 19 01 02, 20 01 01 i 20 01 02, zatem niniejsza inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięcia, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a oraz b rozporządzenia.

W oparciu o mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wnioski oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz o wypis z ewidencji gruntów ustalono ilość stron postępowania na powyżej 10. Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy ooś 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 29 października 2020 r. o wszczęciu niniejszego postępowania, a pozostałe strony postępowania zawiadomił 30 października 2020 r. 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 postępowania 19 listopada 2020 r. przeprowadzono wizję terenową nieruchomości przy ul. Zakopiańskiej 6 w Pile przy udziale pełnomocnika Wnioskodawcy, w związku z tym, że wcześniej na tym terenie prowadzona była działalność związana z zbieraniem odpadów. W trakcie oględzin terenu pełnomocnik oświadczył, że firma ATM Sp. z o.o. prowadziła na tym terenie działalność związaną ze zbieraniem odpadów do czerwca 2020 r. Na terenie objętym wnioskiem nie stwierdzono odpadów. Ustalono, że obecnie na tym terenie nie jest prowadzona działalność w zakresie zbierania odpadów, a zatem wnioskiem objęte jest przedsięwzięcie planowane.

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 teren planowanego przedsięwzięcia jest nieobjęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Piły.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy ooś wystąpił pismami z 30 października 2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią sanitarną z 10 listopada 2020 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, znak: ON-NS.9011.3.35.2020, odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Swoje stanowisko uzasadnił tym, że przedstawione analizy i opis przedsięwzięcia w opracowanej k.i.p. ujmuje wyczerpująco zagadnienia oddziaływania planowanej inwestycji w aspekcie umożliwiającym jednoznaczne dokonanie jego oceny. Z przedstawionych informacji wynika, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko w żadnym z jego elementów.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile wyraził opinię w piśmie z 17 grudnia 2020 r. o znaku BD.ZZŚ.2.435.355.2020.AK, że dla omawianego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w następującym zakresie:

- miejsca magazynowania odpadów zlokalizować na utwardzonym podłożu, wyposażonym w szczelne pojemniki i kontenery z plandeką, w celu uniknięcia kontaktu wód opadowych i roztopowych z odpadami. Odpady niebezpieczne przechowywać w budynku magazynowym;
- zabiegi mycia środków transportu i kontenerów prowadzić poza terenem punktu zbierania odpadów w specjalistycznych myjniach zewnętrznych;
- w przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych;
- zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej;
- ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do sieci kanalizacyjnej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 21 stycznia 2021 r., znak WOO-IV.4220.1626.2020.MDK.4, wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tej inwestycji, jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- na terenie zakładu zbierać odpady o kodach 02 01 10, 03 03 08, 09 01 99, 10 03 16, 10 09 12, 10 09 80, 10 10 12, 10 12 06, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 06 01*, 16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 10*, 17 04 11, 19 01 02, 20 01 01 i 20 01 02 w maksymalnej ilości do 40964 Mg/rok;
- odpady magazynować selektywnie na placu magazynowym oraz pod zadaszoną wiatą magazynową zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi;

- na terenie zakładu nie prowadzić procesów przetwarzania odpadów;
- działalność zakładu ograniczyć do pory dnia, to jest: 6:00 – 22:00;
- obiekt wyposażyc w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębach JCWP PLRW6000201886999 Gwda od Piławy do ujścia, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano opracowanie wariantowej analizy sposobu udrożnienia budowli piętrzących na odcinku ciekutego Plitnica wraz ze wskazaniem wariantu do realizacji oraz opracowaniem dokumentacji projektowej. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan chemiczny i ilościowy wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Działka, na której zostanie usytuowane przedsięwzięcie posiada dostęp do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej i dróg komunikacyjnych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki socjalno-bytowe związane z obsługą pracowników na terenie zakładu, które odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej. Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z sieci wodociągowej. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód gruntowych, pod warunkiem zastosowania odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko. Na terenie zakładu nie będzie odbywało się mycie środków transportu i kontenerów. Ww. zabiegi prowadzone będą w specjalistycznych myjniach zewnętrznych. Ewentualne czyszczenie posadzki nawierzchni magazynu będzie prowadzone w sposób niewymagający użycia wody metodą „na sucho”. W celu zapobiegania możliwości wycieku substancji ropopochodnych z pojazdów dostawczych do środowiska gruntowego, nieruchomość wyposażona zostanie w sorbenty.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z koniecznością ingerencji w ciek wodny, a tym samym nie będzie miała bezpośredniego wpływu na poszczególne elementy stanu jednolitych części wód tj. elementy biologiczne i elementy hydromorfologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie również oddziaływało na stan fizykochemiczny wód. W związku z charakterem przedsięwzięcia oraz zaplanowanymi rozwiązaniami z zakresu gospodarki wodno-ściekowej nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na jednolite części wód powierzchniowych. Nie dojdzie do zakłócenia naturalnych stosunków wodnych. Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 350 m od inwestycji (w kierunku południowego wschodu). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 50 m od inwestycji (w kierunku północnego wschodu).

W związku z powyższym, z uwagi na art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, po przeanalizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięć oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w "Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry" przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i f ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu odpadów na działce o nr ewid. 176/45, obręb 0026 Piła, gm. Piła. Planowane jest zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne oraz odpadów niebezpiecznych. Na terenie planowanego przedsięwzięcia znajdują się budynki, plac magazynowy, zbiorniki ppoż. i waga najazdowa. Obiekty te będą wykorzystywane w ramach planowanej działalności. Funkcję obiektu socjalno-biurowego będzie pełnić istniejący budynek o powierzchni 140 m². Teren planowanego przedsięwzięcia jest w całości ogrodzony płotem metalowym i betonowym o wysokości około 2 m i zabezpieczony przed wstępem osób postronnych. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie będzie prowadzona budowa ani rozbudowa istniejących obiektów. Organizacja zakładu polegała będzie na ustawieniu kontenerów, koszy, pojemników i big-bagów do magazynowania odpadów. W obrębie zakładu zostaną wyznaczone i oznaczone miejsca magazynowania odpadów. Zbierane odpady magazynowane będą na utwardzonym betonowym placu o powierzchni około 1918 m² oraz w obiekcie magazynowym stanowiącym zadaszoną wiatę magazynową wyposażoną w betonową posadzkę. Odpady magazynowane będą w kontenerach, skrzyniach, pojemnikach lub big-bagach ustawionych na utwardzonym placu magazynowym lub pod wiatą. Odpady o większych gabarytach magazynowane będą luzem w postaci pryzm. Odpady niebezpieczne magazynowane będą głównie w wiacie magazynowej. W celu zabezpieczenia odpadów przed ich rozproszaniem i wpływem warunków atmosferycznych planuje się ich przykrycie odpowiednim materiałem zabezpieczającym. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż plac, na którym planuje się zbieranie odpadów wyposażony zostanie w system odprowadzania odcieków. Magazynowanie poszczególnych rodzajów odpadów winno być zgodne z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742) oraz obowiązującymi w tym zakresie wymaganiami wynikającymi z przepisów szczegółowych. Na terenie zakładu planowane jest zbieranie odpadów o kodach: 02 01 10, 03 03 08, 09 01 99, 10 03 16, 10 09 12, 10 09 80, 10 10 12, 10 12 06, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 06 01*, 16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04

05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 10*, 17 04 11, 19 01 02, 20 01 01 i 20 01 02 w maksymalnej ilości do 40964 Mg/rok. W ramach planowanego zbierania odpadów wnioskodawca zakładał również zbieranie określonych rodzajów odpadów z podgrup 19 10 i 19 12. W uzupełnieniu k.i.p, pełnomocnik wnioskodawcy oświadczył, iż po ponownej analizie odstępuje się od zbierania odpadów z ww. podgrup. Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które będą mogły być magazynowane w tym samym czasie wyniesie do 1243,6 Mg. Zgodnie z art. 25 ust. 4a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797, z późn. zm.), w ramach zbierania odpadów maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane, nie może przekroczyć połowy maksymalnej łącznej masy wszystkich odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku. Zapewniony zostanie wizyjny monitoring miejsc magazynowania odpadów. W ramach planowanej działalności wnioskodawca przewiduje przyjmowanie odpadów od podmiotów zewnętrznych oraz osób fizycznych, następnie selektywne ich magazynowanie do czasu zebrania ilości uzasadniającej transport oraz przekazywanie zainteresowanym odbiorcom, celem dalszego zagospodarowania. W związku z planowanym zbieraniem odpadów palnych opracowany został operat przeciwpożarowy. Postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile z 6 października 2020 r. znak PZ.5585.40.3.2019 wyrażona została zgoda na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej miejsca magazynowania odpadów określonych w operacie przeciwpożarowym. W celu zmniejszenia objętości, ze względów transportowych odpady opakowaniowe o kodach 15 01 01 i 15 01 02 będą poddawane belowaniu. W k.i.p. wnioskodawca oświadczył, iż nie będzie prowadzonego przetwarzania odpadów oraz ich cięcia i rozdrabniania. Mając na uwadze powyższe oraz rodzaje planowanych do zbierania odpadów, w warunkach niniejszej opinii wskazano, aby nie prowadzić przetwarzania odpadów. Przyjęte przez wnioskodawcę założenia co rodzajów i miejsc magazynowania odpadów zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji. Czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał maksymalnych okresów określonych w przepisach ustawy o odpadach. Z k.i.p. wynika, iż działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona będzie w systemie jednozmianowym wyłącznie w porze dziennej, co zostało ujęte w warunkach niniejszej decyzji.

Wytwarzane podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady związane będą z prowadzoną działalnością i będą pochodziły m.in. z obsługi socjalno – bytowej pracowników oraz z zaplecza technicznego planowanego przedsięwzięcia. Wytwarzane odpady należy selektywnie gromadzić w pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywać do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, z k.i.p. i jej uzupełnienia wynika, że w związku z planowanym przedsięwzięciem woda zużywana będzie na cele socjalno-bytowe. Woda na ten cel dostarczana będzie z wodociągu. Na terenie zakładu zatrudnionych zostanie do czterech pracowników. Ścieki bytowe będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. Nie przewiduje się poboru wody na cele technologiczne. Z k.i.p. wynika, iż zbierane odpady magazynowane będą pod wiatą magazynową oraz na utwardzonym placu magazynowym. Odpady magazynowane na placu, magazynowane będą głównie w szczelnych pojemnikach i kontenerach przykrytych plandekami i ustawionych na utwardzonym, betonowym podłożu celem wyeliminowania powstawania odcieków. Odpady magazynowane luzem w postaci pryzm magazynowane będą na utwardzonym, betonowym podłożu. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż plac, na którym planuje się zbieranie odpadów wyposażony zostanie w system odprowadzania odcieków

z miejsc magazynowania odpadów do zbiornika bezodpływowego lub bezpośrednio do kanalizacji po uzyskaniu odpowiedniej zgody. Z k.i.p. wynika, iż na terenie zakładu nie będą myte środki transportu oraz kontenery. Wody opadowe i roztopowe, w tym wody z połaci dachowych będą infiltrować w grunt. Celem zabezpieczenia przed możliwym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego wynikającym z funkcjonowania inwestycji, nałożono na wnioskodawcę warunek wyposażenia obiektu w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, z k.i.p. wynika, iż na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem niezorganizowanej emisji substancji do powietrza na terenie zakładu będzie ruch samochodów osobowych, dostawczych i ciężarowych, ładowarki oraz wózka widłowego. Ruch pojazdów na terenie zakładu założono na poziomie 10 samochodów osobowych oraz 7 samochodów ciężarowych w ciągu dnia. Przewiduje się, iż wózek widłowy wykorzystywany będzie przez 4 godziny dziennie, natomiast ładowarka przez 2 godziny w ciągu dnia. Źródłem emisji zorganizowanej będzie kocioł wykorzystywany do celów grzewczych zasilany paliwem stałym. W uzupełnieniu k.i.p. wskazano, iż wnioskodawca zamierza w tym celu wykorzystywać kocioł opalany pelletem. Uwzględniając przyjęte założenia, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w szczególności brak procesów produkcyjnych mogących stanowić źródło emisji substancji do powietrza, należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie stanowiła znaczącego zagrożenia dla stanu jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c ustawy ooś, z k.i.p. wynika, że teren, na którym zaplanowano realizację przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie przemysłowo-magazynowym. Teren planowanego przedsięwzięcia sąsiaduje od strony północnej z obiektami usługowo-magazynowanymi, nieużytkami i dalej rzeka Gwdą, od strony południowej z drogą gminną i dalej punktem przeładunku odpadów oraz terenami zakładów kolejowych, od strony wschodniej z terenami zieleni, dalej nieużytkami i rzeką Gwdą, a od strony zachodniej z obiektami magazynowymi. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej zlokalizowana jest w odległości około 52 m na północ od planowanego przedsięwzięcia i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Na terenie zakładu głównym źródłem hałasu emitowanego do środowiska będą poruszające się pojazdy osobowe, dostawcze i ciężarowe, ładowarka wyposażona w chwytak, dwa wózki widłowe oraz belownica zlokalizowana w budynku magazynowym. Na terenie zakładu nie będzie prowadzonego cięcia i rozdrabniania odpadów. Działalność zakładu prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego lokalizację w obszarze terenów działalności przemysłowej i usługowej, w otoczeniu dróg i terenów kolejowych oraz przedstawioną analizę akustyczną nie przewiduje się, aby eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia powodowała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś z k.i.p. wynika, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych, obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich, leśnych oraz obszarów przylegających do jezior. W odległości około 50 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia przepływa rzeka Gwda. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie

zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie miasta Piły. Na podstawie danych zawartych w k.i.p., w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś z k.i.p. wynika, że zakład nie należy do zakładów o dużym lub o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu 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). Eksploatacja przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami spowoduje, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk. W odległości około 50 m w kierunku wschodnim od planowanego przedsięwzięcia przepływa rzeka Gwda. Z k.i.p. wynika, iż na terenie planowanego przedsięwzięcia zagrożenie powodziowe nie występuje. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do przepisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z k.i.p. wynika, iż na terenie planowanego przedsięwzięcia nie jest prowadzona żadna inna działalność. Od strony południowej, za drogą gminną znajduje się punkt przeładunku złomu. Z przesłanej przez Prezydenta Miasta Piły kopii protokołu z wizji terenowej wynika, iż działalność w zakresie zbierania odpadów prowadzona jest na działce nr 176/20 zlokalizowanej w kierunku północnym od planowanego przedsięwzięcia. Z uzupełnienia k.i.p. wynika, iż zakład zlokalizowany na działce nr 176/20, w którym wnioskodawca jest pracownikiem, zostanie zlikwidowany. Zatem nie będą funkcjonować dwa punkty zbierania odpadów jednocześnie. Uwzględniając rodzaj planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami, poza istniejącymi w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia przedsięwzięciami, w tym punktem przeładunku złomu.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na bioróżnorodność.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012, oddalony o 2,5 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie

lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Jednocześnie przeanalizowano również zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś przeanalizowano również przedsięwzięcie pod względem jego zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji i stwierdzono, że z przedstawionej dokumentacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi, w żadnym z jego elementów.

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na wodę i obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, a także brak znacząco negatywnego wpływu na zdrowie ludzi, stwierdzono, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ustawy ooś.

Zatem w sentencji decyzji tutejszy organ określił warunki i wymagania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, przychylając się tym do wskazań zawartych w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile.

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.

Podsumowując, na podstawie zgromadzonych danych w trakcie postępowania stwierdzić należało, iż realizacja planowanego przedsięwzięcia z racji jego charakteru, wielkości i lokalizacji, przy uwzględnieniu określonych w niniejszej decyzji warunków i wymagań, może zostać zrealizowana, bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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

Biorąc pod uwagę powyższe, postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piłę, 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 i prawomocna.

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.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

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

Otrzymują:

1. Adrianna Cioch – Kłodzińska, ul. Nowa 18/10, 64-920 Piła,
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 Zarządu Zlewni w Pile Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, ul. Motylewska 7, 64- 920 Piła.
4. Starosta Pilski, aleja Niepodległości 33/35, 64-920 Piła.

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 2020 r. poz. 1546, ze zm.),
- 17,00 zł z tyt. udzielonego pełnomocnictwa na podstawie pkt IV ww. ustawy.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polega na organizacji punktu skupu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na działce ewid. 176/45, obręb 0026 Piła, przez pana Pawła Gołębińskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pn. PAW-MET Paweł Gołębiński, ul. Miła 6B, 64-920 Piła.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.).

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

Analizowany teren inwestycji zlokalizowany jest w południowej części miasta Piły. Wokół działki, na której planowana jest inwestycja znajdują się:

- od strony północnej: obiekt usługowo-magazynowy, nieużytki, rzeka Gwda, zabudowa mieszkaniowa;
- od strony południowej: droga gminna, Celsa Huta (punkt przeładunku złomu), tereny zakładów kolejowych,
- od strony wschodniej: tereny zielone, nieużytki, rzeka Gwda,
- od strony zachodniej: obiekt magazynowy.

Działka ewidencyjna nr 176/45, obręb 0026 Piła nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Piły.

Do czerwca 2020 r. w miejscu planowanego przedsięwzięcia był prowadzony punkt zbierania odpadów przez firmę ATM Surowce sp. z o.o. z siedzibą w Krzyżu Wlkp. W sąsiedztwie planowanej inwestycji na działce nr 176/20 zlokalizowanej w kierunku północnym od planowanego przedsięwzięcia znajduje się również działalność w zakresie zbierania odpadów. Jednakże zakład zlokalizowany na działce nr 176/20 zostanie zlikwidowany, zatem nie będą funkcjonować dwa punkty zbierania odpadów jednocześnie.

Obecny stan wykorzystania nieruchomości:

- utwardzony plac magazynowy o pow. 1918 m²,
- budynek biurowo-socjalny o pow. 140 m²,
- budynek magazynowy (wiata) o pow. 160 m²,
- waga najazdowa.

Działka, na której zostanie usytuowane planowane przedsięwzięcie posiada dostęp do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i elektrycznej oraz dróg komunikacyjnych. Nieruchomość ogrodzona jest płotem metalowym i betonowym o wysokości ok. 2 m. Realizowane przedsięwzięcie nie będzie związane z wykonywaniem nowej zabudowy, dróg dojazdowych i placów manewrowych.

3. Rodzaj technologii.

Planowana inwestycja będzie polegać na zbieraniu odpadów określonych w poniższej tabeli. Maksymalna masa odpadów przyjętych w ciągu roku wynosić będzie do 40964 Mg/rok.

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Maksymalna masa odpadu w danej chwili [Mg]
1.	02 01 10	Odpady metalowe	10
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	2
3.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	2
4.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	10
5.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	10
6.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	10
7.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	10
8.	10 12 06	Zużyte formy	10
9.	11 05 01	Cynk twardy	10
10.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	50
11.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10
12.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	10
13.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	10
14.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	3
15.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	24
16.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5
17.	15 01 04	Opakowania z metali	20
18.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	10
20.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	5
21.	16 01 17	Metale żelazne	200
22.	16 01 18	Metale nieżelazne	25
23.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	0,5
24.	16 01 20	Szkło	10
25.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1
26.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1
27.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	11
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	0,2
29.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	0,2
30.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	0,2
31.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	30
32.	17 04 02	Aluminium	50
33.	17 04 03	Ołów	10
34.	17 04 04	Cynk	1
35.	17 04 05	Żelazo i stal	200
36.	17 04 06	Cyna	1
37.	17 04 07	Mieszanki metali	10
38.	17 04 10	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancję niebezpieczne.	1
39.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	10
40.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	10
41.	20 01 01	Papier i tektura	13
42.	20 01 02	Szkło	50

Zebrane odpady magazynowane będą w oznaczonych szczelnych kontenerach, skrzyniach, pojemnikach lub big-bag, w oznakowanych miejscach na placu magazynowym i pod wiatą oraz w przyzmach w przypadku odpadów gabarytowych. W przypadku wystąpienia w strumieniu odpadów lekkich i drobnych frakcji zostaną przykryte odpowiednim materiałem zabezpieczającym przed rozproszaniem przez wiatr i przedostaniem się odpadów do środowiska. W przypadku konieczności magazynowania odpadów luzem będą gromadzone w uporządkowanym stosie do 3 m wysokości. Podstawowym procesem technologicznym prowadzonym po uruchomieniu planowanego przedsięwzięcia będzie przyjmowanie odpadów od przedsiębiorców i osób fizycznych, w tym ich tymczasowe magazynowanie przed dalszym przekazaniem do odzysku. Zakupiony odpad po określeniu masy i klasy asortymentowej będzie magazynowany na terenie nieruchomości. Magazynowanie będzie odbywać się na placu utwardzonym o pow. ok. 1918 m² w kontenerach transportowych lub w przypadku odpadów gabarytowych w postaci przyzm, a także w budynku magazynowym (odpady niebezpieczne – akumulatory). Ilości magazynowanych odpadów nie przekroczą jednorazowo 1243,6 Mg.

Wydzielona do użytkowania część placu posiada utwardzenie, uniemożliwiające przenikanie odpadów do środowiska i stwarzanie zagrożenia dla życia lub zdrowia ludzi. Plac, na którym planuje się zbieranie odpadów wyposażony zostanie w system odprowadzania odcieków.

Funkcję obiektu socjalno-biurowego będzie pełnić istniejący budynek o pow. 140 m². Na terenie punktu zbierania odpadów znajduje się także wiata magazynowa o powierzchni ok. 160 m², waga najazdowa oraz podziemny zbiornik ppoż.

Obsługa zakładu będzie się wiązała z koniecznością dowozu odpadów na teren nieruchomości. Ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia dostawy i wywozy z placu będą realizowane nieregularnie. Po zebraniu ilości handlowych zebrane odpady będą wywożone do odbiorców, jakimi są: zakłady przetwarzania i inne podmioty posiadające zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Firma będzie funkcjonować wyłącznie w porze dziennej w godzinach od 8:00 do 16:00. Teren i sam zakład zabezpieczony zostanie przed dostępem osób postronnych poprzez bramę wjazdową. W godzinach dziennych i nocnych monitorowany będzie przez system kamer przemysłowych.

W celu realizowania czynności załadowniczych na terenie placu użytkowana będzie ładowarka wyposażona w osprzęt (chwytnak) przeznaczony do przeładunku surowców złomowych oraz wózki widłowe spalinowe. Zakłada się też stosowanie belownicy do odpadów opakowaniowych o kodzie 15 01 01 i 15 01 02, w celu zmniejszenia ich objętości transportowych do zakładów przetwarzania. Belownica zlokalizowana będzie w budynku magazynowym (zamykana wiata wyposażoną w betonową posadzkę). Odpady przed zbelowaniem będą magazynowane na utwardzonym placu w kontenerach, natomiast po prasowaniu będą także magazynowane w kontenerach. Przychód i rozchód odpadów będzie ściśle rejestrowany w systemie BDO.

4. Rozwiązania chroniące środowisko

W związku z realizacją przedsięwzięcia przewidziano zastosowanie następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- na terenie zakładu zbierane będą odpady o kodach: 02 01 10, 03 03 08, 09 01 99, 10 03 16, 10 09 12, 10 09 80, 10 10 12, 10 12 06, 11 05 01, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04,

12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 12, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 06 01*, 16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 10*, 17 04 11, 19 01 02, 20 01 01 i 20 01 02, w maksymalnej ilości do 40964 Mg/rok;

- odpady magazynować selektywnie na wybetonowanym placu magazynowym oraz pod zadaszoną wiatą magazynową zgodnie z wymaganiami określonymi przepisami szczegółowymi;
- na terenie zakładu nie będą prowadzone procesy przetwarzania odpadów;
- działalność zakładu prowadzona będzie w porze dnia, to jest: 6:00 – 22:00;
- obiekt wyposażony będzie w sorbenty do neutralizacji potencjalnych zanieczyszczeń;
- miejsca magazynowania odpadów zlokalizować na utwardzonym podłożu, wyposażonym w szczelne pojemniki i kontenery z plandeką, w celu uniknięcia kontaktu wód opadowych i roztopowych z odpadami. Odpady niebezpieczne przechowywać w budynku magazynowym;
- zabiegi mycia środków transportu i kontenerów prowadzone będą poza terenem punku zbierania odpadów w specjalistycznych myjniach zewnętrznych;
- w przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce będą jak najszybciej oczyszczane przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych;
- zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z sieci wodociągowej;
- ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do sieci kanalizacyjnej,
- magazynowanie poszczególnych rodzajów odpadów winno być zgodne z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. poz. 1742) oraz obowiązującymi w tym zakresie wymaganiami wynikającymi z przepisów szczegółowych,
- czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał maksymalnych okresów określonych w przepisach ustawy o odpadach.

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