

GKMK-XV.6220.14.2020

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), dalej k.p.a,
- art. 37, art. 71, art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 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 2020 r. poz. 283, ze zm.), dalej ustawa ooś,
- art. 76 ust. 4 pkt 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.),
- § 2 ust. 1 pkt 47 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 zwane rozporządzeniem,

po rozpatrzeniu wniosku z 4 maja 2020 r. (uzupełniony 13 maja 2020 r.), złożonego przez firmę „POL-DRÓG PIŁA” Sp. z o. o. w Pile z siedzibą przy ul. Wawelskiej 106, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Adam Dymek, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. Prowadzenie działalności z zakresu zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych, należącej do „POL-DRÓG PIŁA” Sp. z o. o. w Pile przy ul. Wawelskiej, na działkach o numerach ewidencyjnych: 126/44, 127/8, 127/12, 127/13, 127/18, 127/20, 127/21, 127/24, 127/25, 127/26, 199, obręb Piła 0029,

### **USTALAM** **ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA**

pn. Prowadzenie działalności z zakresu zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych, należącej do „POL-DRÓG PIŁA” Sp. z o. o. w Pile przy ul. Wawelskiej, na działkach o numerach ewidencyjnych: 126/44, 127/8, 127/12, 127/13, 127/18, 127/20, 127/21, 127/24, 127/25, 127/26, 199, obręb Piła 0029.

#### **I. Określam:**

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polegać będzie na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne i zlokalizowane będzie w granicach administracyjnych miasta Piły w jego wschodniej części na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych, należącej do „POL-DRÓG

PIŁA” Sp. z o. o. w Pile przy ul. Wawelskiej, na działkach o numerach ewidencyjnych: 126/44, 127/8, 127/12, 127/13, 127/18, 127/20, 127/21, 127/24, 127/25, 127/26, 199, obręb Piła 0029.

2. Warunki wykorzystania terenu 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. Przedsięwzięcie realizowane będzie i eksploatowane zgodnie z założeniami przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności zawartymi w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji przy jednoczesnym spełnieniu poniższych warunków:
  - 1) Na terenie zakładu zbierać i przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04 w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 80 000 Mg/rok.
  - 2) Jednocześnie na terenie zakładu magazynować nie więcej niż 36 990 Mg zbieranych i przetwarzanych odpadów.
  - 3) Odpady przeznaczone do przetwarzania oraz przetworzone magazynować luzem w pryzmach, w sposób uporządkowany na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
  - 4) Pryzmy odpadów przykrywać plandekami lub wykonać system wychwytyjący ewentualne odcieki z placów magazynowania odpadów połączony z projektowanymi dwoma szczelnymi, zamkniętymi zbiornikami bezodpływowymi. Zgromadzone w zbiornikach odcieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
  - 5) Zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
  - 6) Kruszarke zlokalizować na utwardzonym, szczelnym podłożu.
  - 7) W przypadku przewozu odpadów lub kruszyw o drobnej frakcji i niskim stopniu wilgotności zapewnić ochronę przed ich rozwiewaniem poprzez przykrywanie plandeką.
  - 8) Funkcjonowanie pracy zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.
3. Wymagania, dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś:
  - 1) Inwestor przyjmie takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji, do której Inwestor posiada tytuł prawny i jednocześnie tożsamy będą z rozwiązaniami i parametrami technicznymi, technologicznymi i organizacyjnymi przedsięwzięcia zawartymi w charakterystyce stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji oraz uwzględniały będą warunki określone w pkt I.2.
  - 2) Inwestor przyjmie takie rozwiązania projektowe, które na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie spowodują przekształcania istniejącej powierzchni terenu w sposób negatywnie oddziałujący na środowisko gruntowo-wodne, powierzchnię ziemi i krajobraz w obrębie planowanej inwestycji i na terenach sąsiednich.
  - 3) W przypadku przewidywanego naruszenia elementów przyrodniczych podczas budowy, należy po zakończeniu prac przywrócić je do stanu właściwego np. w razie zajmowania

terenów zieleni pod projektowaną inwestycję lub pas roboczy, w projekcie budowlanym Inwestor winien przedstawić rozwiązania dotyczące odtworzenia tych terenów.

- 4) W projekcie budowlanym wyznaczyć miejsca magazynowania odpadów w obrębie obiektu umożliwiające przechowywanie poszczególnych rodzajów odpadów wyposażone w szczelne podłoże, środki zabezpieczające przed możliwością negatywnego oddziaływania na środowisko (system przejmujący odcieki lub odpady w postaci ciekłej, sorbenty, środki przeciwpożarowe).
4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska:
  - 1) Nie wymagane w sprawie; planowane przedsięwzięcie nie spełnia warunków, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016, poz. 138).
5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko:
  - 1) Nie wymagane w sprawie; z uwagi na znaczną odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym, nie zachodziły okoliczności, dla których należałoby przeprowadzić postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## **II. Wykonanie kompensacji przyrodniczej.**

1. Nie wymagane w sprawie; z przeprowadzonego postępowania w przedmiotowej sprawie nie wynika, aby przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko wymagały szczególnych rozwiązań, mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

## **III. Konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

1. Nie wymagane w sprawie; z przeprowadzonego postępowania w przedmiotowej sprawie nie wynika, aby poza terenem inwestycji nie były dotrzymane standardy jakości środowiska. Tym samym, nie jest wymagane utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.

## **IV. Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1:**

1. Nie wymagane w sprawie; nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

## **V. Konieczność przeprowadzenia analizy porealizacyjnej.**

1. Nie wymagane w sprawie; nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia analizy porealizacyjnej

## **VI. Zobowiązuję Inwestora do:**

1. Poinformowania na 30 dni przed terminem oddania obiektu do użytkowania właściwego wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie oddania obiektu do użytkowania – zgodnie z art. 76 ust. 4 pkt 1 ustawy - Prawo ochrony środowiska.

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z 4 maja 2020 r., (wpłynął do Urzędu Miasta Piły 8 maja 2020 r.) uzupełnionym 13 maja 2020 r. (wpłynął do Urzędu 18 maja 2020 r.) firma „POL-DRÓG PIŁA” Sp. z o. o. w Piłe z siedzibą przy ul. Wawelskiej 106, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Adam Dymek, wystąpiła do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, pn. Prowadzenie działalności z zakresu zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych, należącej do „POL-DRÓG PIŁA” Sp. z o. o. w Piłe przy ul. Wawelskiej, na działkach o numerach ewidencyjnych: 126/44, 127/8, 127/12, 127/13, 127/18, 127/20, 127/21, 127/24, 127/25, 127/26, 199, obręb Piła 0029. Do wniosku strona załączyła:

1. Raport o oddziaływaniu na środowisko, dalej zwany raportem.
2. Kopię mapy ewidencyjnej terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
3. Kopię mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz zaznaczonym terenem oddziaływania przedsięwzięcia.
4. Wypis z ewidencji gruntów.
5. Pełnomocnictwo udzielone Panu Adamowi Dymkowi.
6. Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz udzielonego pełnomocnictwa.

W oparciu o mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ilość stron w prowadzonym postępowaniu dowodowym ustalono na powyżej 10. Tym samym w niniejszym postępowaniu zastosowano tryb, wynikający z 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 k.p.a., przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłoszenia.

W związku z powyższym Prezydent Miasta Piły 1 czerwca 2020 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie złożyła wniosków ani nie wniosła uwag w sprawie.

Jednocześnie działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy ooś 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 powyższą dyspozycję, umieszczono - na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Piły: [www.bip.um.pila.pl](http://www.bip.um.pila.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Piły przy Pl. Staszica 10 - informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i raportu oddziaływania na środowisko oraz o możliwości składania uwag i wniosków w prowadzonym postępowaniu. W przewidzianym ustawowo terminie 30 dni, tj. w dniach

od 1 czerwca 2020 roku do dnia 30 czerwca 2020 roku nie wpłynęły żadne uwagi lub zastrzeżenia co do projektowanej inwestycji.

W świetle art. 71 ust. 2 ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco, bądź potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz określonego w art. 59 ust. 1 i ust. 2 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. W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, że wnioskowana inwestycja jest przedsięwzięciem wymienionym § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia.

Planowane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane na dz. 126/44, 127/8, 127/12, 127/13, 127/18, 127/20, 127/21, 127/24, 127/25, 127/26, 199 obręb Piła na terenie istniejącego zakładu zajmującego się produkcją mas bitumicznych. Wnioskodawca prowadzi również działalność związaną z budową, remontami i przebudową oraz konserwacją dróg, poza terenem zakładu. W związku z pracami drogowymi prowadzonymi przez Wnioskodawcę poza terenem wytwórni wytwarzane są odpady. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się wprowadzić na teren zakładu działalność związaną ze zbieraniem i przetwarzaniem tych odpadów, w celu ich ponownego wykorzystania. Planowana jest zbiórka odpadów innych niż niebezpieczne takich jak: odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, gruz ceglany, odpady z remontów i przebudowy dróg, asfalt inny niż oznaczony kodem 17 03 01, gleba i ziemia, w tym kamienie, w łącznej ilości 80 000 Mg w ciągu roku. Place magazynowe odpadów wyznaczono w obrębie istniejącej, utwardzonej powierzchni magazynowej na terenie zakładu. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, oddzielone wolnymi przestrzeniami od innych odpadów oraz surowców i produktów na placu. Przetwarzanie odpadu planuje się prowadzić w celu zmniejszenia ich gabarytów przy wykorzystaniu okresowo wynajmowanej od dystrybutora urządzeń rozdrabniających kruszarki. Rozdrobnione odpady zostaną ponownie wykorzystane do produkcji mas bitumicznych oraz podczas prowadzenia prac drogowych. Realizacja planowanej inwestycji tj. zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne nie będzie wymagać prowadzenia prac budowlanych, demontażowych i rozbiórkowych. Planuje się wyłącznie wyznaczenie miejsca magazynowania odpadów w obrębie istniejącej powierzchni utwardzonej.

Wypełniając dyspozycję art. 77 ust. 1 ustawy o ocenie oddziaływania na środowisko Organ prowadzący postępowanie wystąpił 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, załączając wymienione powyżej dokumenty.

Opinią Sanitarną z dnia 1 lipca 2020 r., znak sprawy; ON.NS-9011.10.1.2020 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile zaopiniował pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dokumentację, dotyczącą środowiskowych uwarunkowań realizacji inwestycji. W opinii

swojej organ ten zwrócił jednak uwagę, iż hałas wynikający z eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowił zagrożenia dla lokalnego klimatu akustycznego w stosunku do terenów chronionych akustycznie, zauważył jednak, że przedstawiona w opracowanym raporcie analiza oddziaływań dotyczy wyłącznie strefy parametrów mierzalnych, objętych stosownymi normami. Nie obejmuje natomiast analiz pod kątem wpływu pogorszenia komfortu akustycznego dla mieszkańców zabudowy mieszkaniowej najbliższego sąsiedztwa. Dlatego też sugeruje aby realizacja i funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie powodowała pogorszenia komfortu akustycznego mieszkańców najbliższego sąsiedztwa.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, po dodatkowym złożeniu wyjaśnień przez pełnomocnika i Prezydenta Miasta Piły postanowieniem z dnia 9 października 2020 r. znak sprawy: WOO-I.4221.111.2020.BR.7 uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację planowanego przedsięwzięcia i określił następujące jej warunki:

1. Na terenie zakładu zbierać i przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04 w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 80 000 Mg/rok.
2. Jednocześnie na terenie zakładu magazynować nie więcej niż 36 990 Mg zbieranych i przetwarzanych odpadów.
3. Odpady przeznaczone do przetwarzania oraz przetworzone magazynować luzem w pryzmach, w sposób uporządkowany na szczelnej, utwardzonej nawierzchni.
4. Zbierane odpady inne niż niebezpieczne magazynować w sposób selektywny.
5. Pryzmy odpadów przykrywać plandekami lub wykonać system wychwytyjący ewentualne odcieki z placów magazynowania odpadów połączony z projektowanymi dwoma szczelnymi, zamkniętymi zbiornikami bezodpływowymi. Zgromadzone w zbiornikach odcieki wywozić do oczyszczalni ścieków.
6. Krusząrkę zlokalizować na utwardzonym, szczelnym podłożu.
7. W przypadku przewozu odpadów lub kruszyw o drobnej frakcji i niskim stopniu wilgotności zapewnić ochronę przed ich rozwiewaniem poprzez przykrywanie plandeką.
8. Funkcjonowanie pracy zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu nie stwierdził konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, po dodatkowym złożeniu wyjaśnień przez pełnomocnika oraz Prezydenta Miasta Piły, postanowieniem z dnia 4 września 2020 r. znak: DD.RZŚ.4360.24.2020.JO uzgodnił w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację planowanego przedsięwzięcia i określił następujące jej warunki realizacji i eksploatacji:

1. Zbierać i przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne.

2. Działalność związaną ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów innych niż niebezpieczne prowadzić w obrębie utwardzonej powierzchni.
3. Zbierane odpady inne niż niebezpieczne magazynować w sposób selektywny.
4. Pryzmy magazynowe zbieranych odpadów innych niż niebezpieczne okrywać plandekami, w celu wyeliminowania powstawania odcieków w postaci wód opadowych i roztopowych infiltrujących odpady.
5. Zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie i ilości do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.

Ponadto Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

Treść tych uzgodnień została w całości uwzględniona w sentencji decyzji w punkcie I.2.

W postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko wzięto pod uwagę następujące dowody:

1. Informację o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a wynikającą z „Raportu oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na prowadzeniu działalności z zakresu zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych, należącej do POL-DRÓG PIŁA Sp. z o. o. w Pile przy ul. Wawelskiej w Pile, woj. wielkopolskie (dz. ewid. nr: 126/44, 127/8, 127/12, 127/13, 127/18, 127/20, 127/21, 127/24, 127/25, 127/26, 199,, sporządzonego przez ODUM Zakład Usługowy, podpisana 14 kwietnia 2020 r. przez kierującego zespołem Adama Dymka, wraz z jego uzupełnieniem.
2. Stanowisko organu uzgadniającego.
3. Stanowisko organu opiniującego.

Przy dokonaniu szczegółowej analizy Organ badał, czy posiada wystarczające informacje dostarczone zgodnie z wymogami art. 74 ust. 1 ustawy ooś i stwierdził, iż:

1. Skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.
2. Na przewidywanych obszarach do zajęcia pod lokalizację inwestycji nie występują dobra materialne, siedliska zwierząt, pomniki przyrody podlegające ochronie, jak również złoża surowców.
3. Opisane technologie zamierzenia inwestycyjnego nie wpływają negatywnie na środowisko.
4. Realizacja inwestycji nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców mineralnych i skalnych, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska.
5. Przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające, a charakter inwestycji nie wymagał szczególnych rozwiązań, mających na celu zapobieganie lub kompensację szkodliwego oddziaływania na środowisko.

Dla obszaru, na którym zlokalizowano przedmiotową inwestycję jest kilka obowiązujących planów zagospodarowania przestrzennego miasta Piły w rejonie ul. Wawelskiej, przyjętych:

- uchwałą Nr V/30/98 Rady Miasta Piły z dnia 28 grudnia 1998 r. (Dz. Urzędowy Woj. Wlkp. nr 5 z 1999 r. poz. 97),
- uchwałą Nr XIX/179/99 Rady Miasta Piły z dnia 11 stycznia 2000 r. (Dz. Urzędowy Woj. Wlkp. nr 3 z 2000 r. poz. 24),

- uchwałą Nr XXII/264/96 Rady Rady Miasta Piły z dnia 25 czerwca 1996 r. (Dz. Urzędowy Woj. Wlkp. nr 30 z 1196 r. poz. 101),
- uchwałą Nr LIV/557/02 Rady Rady Miasta Piły z dnia 27 sierpnia 2002 r. (Dz. Urzędowy Woj. Wlkp. nr 125 z 2002 r. poz. 3449).

Planowane zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z ustaleniami w/w planów.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania ocenę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko – zatem analizę i ocenę wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i uzupełnieniach, jak również poprzez uzyskanie pozytywnego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz pozytywnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile, Organ stwierdził, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, będącego przedmiotem przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko, tut. Organ zawiadomił Strony postępowania administracyjnego o zakończeniu postępowania dowodowego w powyższej sprawie i stosownie do art. 10 § 1 k.p.a. wskazał Stronom możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zapoznania się z materiałami dotyczącymi powyższej sprawy, wskazując miejsce dostępności tych materiałów i wyznaczając siedmiodniowy termin licząc od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie Strony postępowania nie wniosły dowodów i materiałów w sprawie.

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

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, 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.
3. 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 art 72 ust. 3 ustawy ooś, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. 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.

4. 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.
5. Na podstawie art. 127a k.p.a., przed upływem terminu do wniesienia odwołania, strony mogą przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżana do sądu administracyjnego.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

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

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika.
2. 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 Wód Polskich w Bydgoszczy, Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

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 w/w ustawy.

## **Charakterystyka przedsięwzięcia**

### **1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Przedsięwzięcie planuje się realizować w województwie wielkopolskim, powiecie pilskim, we wschodniej części miejscowości Piła. Lokalizację przedmiotowego zamierzenia stanowi istniejący Zakład, na terenie którego prowadzona jest działalność związana z produkcją mas bitumicznych (określany dalej również jako Wytwórnia bądź Zakład).

Wytwórnia jest położona na terenie działek o nr ewidencyjnych: 126/44, 127/8, 127/12, 127/13, 127/18, 127/20, 127/21, 127/24, 127/25, 127/26, 199 usytuowanych w obrębie 0029 Piła. Zakład mieści się po północnej stronie ul. Wawelskiej, stanowiącej jednocześnie wjazd do miasta Piły od południowo – wschodniej strony, od strony miejscowości Kaczory.

Wytwórnia jest położona w podmiejskiej części miasta, w obrębie kompleksu związanego od wieloleci z działalnością produkcyjną oraz usługową. Po przeciwnej stronie przedmiotowego kompleksu znajduje się pilska podstrefa Pomorskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej, przeznaczonej specjalnie na działalność gospodarczą.

W bezpośrednim otoczeniu Zakładu znajdują się:

- od strony północnej – stawy hodowlane oraz zabudowa produkcyjna,
- od strony wschodniej – zabudowa biurowa, usługowa, dalej zabudowa produkcyjna,
- od południowej – droga asfaltowa (ul. Wawelska), dalej zabudowa przemysłowa oraz projektowana lokalizacja zabudowy przemysłowej – obecnie teren nieużytkowany,
- od strony zachodniej – zabudowa usługowa i handlowa.

Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa znajduje się po stronie wschodniej, w odległości ok. 35 m - tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planuje się realizować na terenie istniejącej Wytwórni, w obrębie której prowadzona jest działalność związana z wytwarzaniem mas bitumicznych. Wnioskodawca prowadzi także działalność związaną z budową, remontami i przebudową oraz konserwacją dróg, poza terenem Zakładu.

W związku z pracami drogowymi prowadzonymi przez Wnioskodawcę poza terenem Wytwórni wytwarzane są odpady. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się wprowadzić na terenie

zakładu działalność związaną ze zbieraniem i przetwarzaniem tych odpadów, w celu ich ponownego wykorzystania przy produkcji mas bitumicznych oraz podczas prowadzenia prac drogowych.

Planuje się zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne, wymienionych w poniższej tabeli nr 1 w łącznej ilości 80 000 Mg w ciągu roku.

Tabela nr 1. Rodzaje oraz ilości odpadów planowanych do zbierania w ramach przedsięwzięcia.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Palność	Charakterystyka oraz skład chemiczny odpadów	Ilość odpadu [Mg/rok]
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.	Niepalny	Elementy betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.	20 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	Niepalny	Gruz ceglany	10 000
3.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Niepalny	Odpady z remontów i przebudowy dróg.	20 000
4.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Palny	Destrukt asfaltowy lub granulat asfaltowy, który pozyskiwany jest z frezowania nawierzchni i posiada około 5% asfaltu.	10 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Niepalny	Gleba i ziemia, w tym kamienie.	20 000

Zgodnie z założeniami operatu przeciwpożarowego, maksymalna chwilowa ilość odpadów palnych, o kodzie 17 03 02 – asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 będzie wynosiła 1 990 Mg.

Dla pozostałych odpadów, zgodnie z art. 25 ust. 4a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) jednorazowa ilość magazynowanych odpadów na terenie inwestycji nie będzie przekraczać połowy łącznej ilości odpadów określonej w zezwoleniu na zbieranie odpadów, które Wnioskodawca uzyska po wdrożeniu przedmiotowego zamierzenia, tj. 35 000 Mg.

Biorąc pod uwagę powyższą wartość roczną, jednorazowa ilość magazynowanych odpadów może wynieść maksymalnie ok. 36 990 Mg.

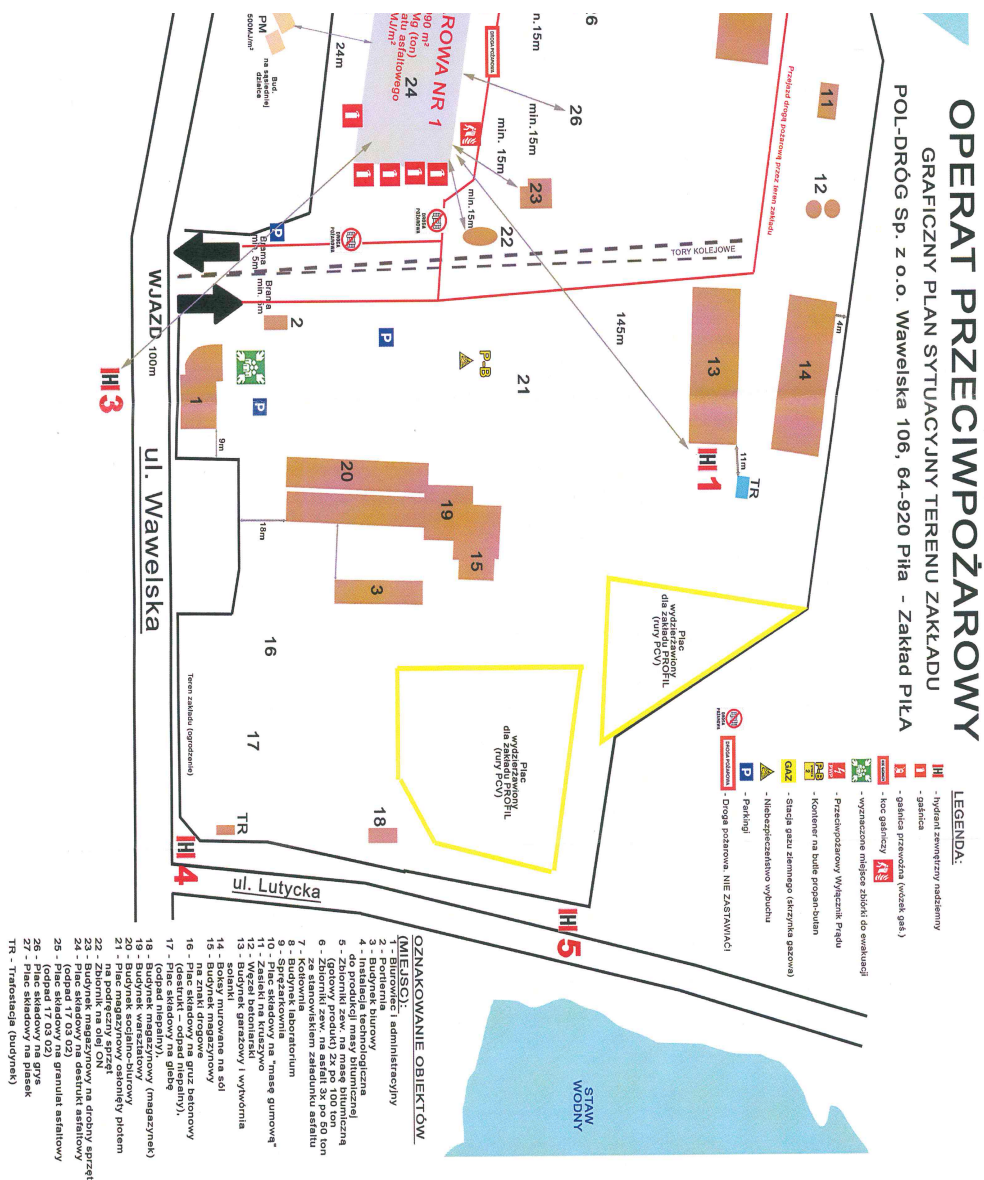
Place magazynowe odpadów wyznaczono w obrębie istniejącej, utwardzonej powierzchni magazynowej na terenie Zakładu, zgodnie z informacjami zawartymi w poniższej tabeli nr 2. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, oddzielone wolnymi przestrzeniami od innych odpadów oraz surowców i produktów składowanych na placu.

Tabla nr 2. Planowany sposób magazynowania zbieranych odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania zgodnie z planem sytuacyjnym terenu
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.	Magazynowanie luzem w sposób uporządkowany na placu w miejscu oznaczonym nr 16
2.	17 01 02	Gruz ceglany	Magazynowanie luzem w sposób uporządkowany na placu w miejscu oznaczonym nr 16
3.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Magazynowanie luzem w sposób uporządkowany na

			placu w miejscu oznaczonym nr 16
4.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Magazynowanie luzem w sposób uporządkowany na placu w miejscu oznaczonym nr 24 i 25
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Magazynowanie luzem w sposób uporządkowany na placu w miejscu oznaczonym nr 17

Zgodnie z operatem przeciwpożarowym graficzny plan sytuacyjny terenu zakładu przedstawia się następująco:



Teren Zakładu będzie obsługiwany przez istniejące zaplecze maszynowe posiadane przez Wnioskodawcę, do którego należy m.in. ładowarka oraz wózek widłowy. Nie planuje się zakupu

dotychczasowych urządzeń w związku z przedmiotowym przedsięwzięciem. Nie planuje się również zwiększenia zatrudnienia oraz czasu pracy w Zakładzie. Czas pracy Wytwórni jest zróżnicowany w zależności od zapotrzebowania na wytwarzane masy bitumicznej oraz świadczone usługi w zakresie prac drogowych. W sezonie prac drogowych, w szczególności w okresie letnim, Zakład funkcjonuje przez 6 dni w tygodniu, do dwóch zmian na dzień. W nocy Wytwórnia nie funkcjonuje.

Przy mniejszym zapotrzebowaniu na masy bitumiczne Zakład funkcjonuje przez 8 godzin dziennie. W sezonie zimowym prowadzone są głównie konserwacje posiadanych sprzętów i instalacji.

Warunki użytkowania terenu w fazie budowy nie będą się różnić znacząco od istniejących. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wymagać prowadzenia prac budowlanych, bądź demontażowych lub rozbiórkowych.

Planuje się wyłącznie wyznaczenie miejsca magazynowania odpadów w obrębie istniejącej powierzchni utwardzonej. Lokalizacja odpadów palnych, oznaczona jako nr 24 i 25 na planie sytuacyjnym terenu Zakładu, jest obecnie zagospodarowana przez magazynowanie surowców wykorzystywanych do produkcji.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagać przeniesienia przedmiotowych surowców w obręb innych, istniejących powierzchni magazynowych, przy wykorzystaniu posiadanych przez Wnioskodawcę sprzętów. Projektowane miejsce magazynowania odpadów będzie opróżniane systematycznie podczas normalnej pracy Wytwórni, poprzez dodawanie zalegających tam kruszyw do produkcji.

W fazie eksploatacji warunki użytkowania terenu Zakładu zmieniają się nieznacznie poprzez: magazynowanie zbieranych odpadów, w postaci hałd magazynowych okrytych plandekami (obecnie również powierzchnia magazynowa, wykorzystywana do składowania hałd kruszyw), okresowe lokowanie kruszarki służącej do przetwarzania odpadów, manewrowanie pojazdami (obecnie służącymi do obsługi wytwórni) w związku z gospodarowaniem odpadami, ruch pojazdów dowożących i wywożących odpady.

## **2. Rodzaj technologii (z uwzględnieniem planowanej rozbudowy).**

### Ogólny opis technologii produkcji mas bitumicznych:

Podstawowe surowce, z których wytwarzane są masy bitumiczne stanowią: kruszywo, mączka wapienna (tzw. wypełniacz) oraz bitum (lepiszcze). Do produkowanych mas dodawane mogą być również, w mniejszych ilościach: środki adhezyjne, pyły wydzielone w instalacji odpylacza oraz granulaty włókien celulozowych. Kruszywo magazynowane jest na terenie wytwórni w boksach magazynowych, pozostałe surowce w zbiornikach lub pojemnikach magazynowych.

Kruszywo z boksów ładowane jest, według uziarnienia i rodzaju materiału, do zespołu dozatorów, z których, przenośnikiem taśmowym, transportowane jest do bębna suszarki. W suszarce materiał podlega suszeniu spalinami powstającymi w wyniku spalania paliwa w palniku.

Instalacja wyposażona jest w palnik kombinowany (hybrydowy), umożliwiający spalanie gazu ziemnego typu E lub oleju opałowego lekkiego. Wybór rodzaju spalanego paliwa dyktowany jest względami ekonomicznymi.

Zapylone gazy spalinowe z bębna suszarki odprowadzane są do instalacji odpylacza składającej się z separatora oraz filtra workowego. Po odpyleniu powietrze odprowadzane jest do otoczenia, natomiast pyły oddzielone od gazów odlotowych wykorzystywane są do produkcji mas bitumicznych jako wypełniacz. Pyły grube – wydzielone w separatorze, podawane są elewATOREM bezpośrednio do produkcji, natomiast pyły drobne – odseparowane w filtrze tkaninowym, odprowadzane są do zbiornika pyłów i wykorzystywane do produkcji w miarę potrzeb.

Wysuszone i nagrzane w bębnie suszarki kruszywo podawane jest elewATOREM gorącym na sortownik, który rozsiewa materiał na poszczególne frakcje. Przesiane frakcje gromadzą się w odpowiednich komorach zbiornika gorącego kruszywa, z których zsypywane są do zbiornika wagowego wagi kruszywa i naważane w ilościach zgodnych z receptą technologiczną.

Z wagi kruszywo podawane jest do mieszalnika, podobnie jak naważone wcześniej pozostałe składniki masy, tj. bitum i wypełniacz. Do masy mogą być również dodawane, zgodnie z zadaną recepturą, granulaty włókien celulozowych oraz środki adhezyjne. Po zmieszaniu gotowa masa bitumiczna transportowana jest do zbiornika masy gotowej i w nim przechowywana do czasu załadunku na środki transportu.

#### Działalność Wnioskodawcy prowadzona poza terenem Zakładu:

Wnioskodawca prowadzi również działalność poza terenem Wytwórni, związaną z pracami drogowymi takimi jak:

- budowa dróg asfaltowych na podbudowie, betonowych, tłuczniowych, żuźlowych,
- przebudowa w/w dróg,
- remonty cząstkowe,
- modernizacja dróg,
- konserwacje dróg.

Przedmiotowa działalność jest prowadzona w oparciu o istniejące zaplecze maszynowe oraz surowcowe Wnioskodawcy, a także materiały dystrybuowane przez zewnętrzne podmioty. Prace drogowe są związane z powstawaniem odpadów, wymagających zagospodarowania.

#### Zbieranie i przetwarzanie odpadów:

Zbieranie odpadów obejmować będzie przyjmowanie na teren Zakładu odpadów wytwarzanych poza jego granicami, w związku z przytoczonymi powyżej pracami drogowymi.

Planuje się zbieranie odpadów tj.:

- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,
- 17 01 02 – gruz ceglany,
- 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg,
- 17 03 02 – asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01,
- 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03.

Kruszenie odpadów będzie się odbywać kilka razy w roku, głównie w okresie prowadzenia prac drogowych – od wiosny do jesieni. Szacuje się, iż kruszenie odpadów będzie prowadzone do 10 razy w roku.

Planuje się wykorzystywanie kruszarki zasilanej silnikiem spalinowym, o zdolności przetwarzania do 100 Mg przetworzonych odpadów na godzinę. Konkretnie parametry oraz rodzaj wykorzystywanego urządzenia kruszarki będą zmienne w zależności od dystrybutora, posiadanego przez niego zaplecza maszynowego, zapotrzebowania oraz postępu technologicznego w dziedzinie przetwarzania odpadów, jednakże nie będą przekraczać założeń opisanych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, oddzielone wolnymi przestrzeniami od innych odpadów oraz surowców i produktów składowanych na placu.

Pryzmy magazynowe odpadów planuje się okrywać plandekami, w celu wyeliminowania powstawania odcieków w postaci wód opadowych i roztopowych infiltrujących odpady.

Teren Zakładu będzie obsługiwany przez istniejące zaplecze maszynowe posiadane przez Wnioskodawcę, do którego należy m.in. ładowarka oraz wózek widłowy.

### **3. Rozwiązania chroniące środowisko.**

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się prowadzenia prac budowlanych, montażu instalacji, bądź demontażu i rozbiórki. Place magazynowe przewidziane do magazynowania odpadów zostaną opróżnione w ramach normalnej działalności Zakładu. Zwożenie w ich miejsce odpadów odbędzie się po rozpoczęciu sezonu prac drogowych. Zakład zostanie wyposażony w plandeki planowane do wykorzystania w celu wyeliminowania powstawania odcieków wód opadowych i roztopowych infiltrujących odpady.

Podczas eksploatacji przedsięwzięcia planuje się wdrożenie działań na rzecz ochrony środowiska takich jak:

- praca wyłącznie w porze dziennej tj. między 6:00 a 22:00,
- zbieranie i przetwarzanie wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne,
- okrycie pryzm magazynowych odpadów plandekami, w celu wyeliminowania powstawania odcieków wód opadowych i roztopowych infiltrujących odpady – wariant podstawowy,
- zamiennie z powyższym – wykonanie kontrolowanych odwodnień placów magazynowych odpadów, wyposażonych w zbiorniki bezodpływowe – wariant alternatywny,
- stałe utrzymywanie porządku w obrębie terenu inwestycji, szczególnie placów magazynowych i manewrowych,
- kontrolowane odprowadzenie do ziemi wód opadowych i roztopowych powstających na terenie Zakładu, po ich uprzednim oczyszczeniu w separatorze z osadnikiem,
- selektywne magazynowanie zbieranych oraz wytwarzanych odpadów, w przystosowanych w tym celu miejscach/pojemnikach,
- prowadzenie ewidencji wytwarzanych oraz zbieranych i przetwarzanych odpadów, przeciwdziałanie powstawaniu odpadów,
- kontrolowana gospodarka wodno-ściekowa,
- przekazywanie wytwarzanych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom celem dalszego zagospodarowania zgodnie z hierarchią ustanowioną w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.: Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.),

- racjonalna oraz opomiarowana gospodarka zużywanymi surowcami oraz mediami, obsługa inwestycji wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników,
- stałe monitorowanie parametrów pracy oraz stanu technicznego urządzeń i instalacji oraz niezwłoczne usuwanie wszelkich wykrytych usterek i awarii,
- wykonanie i prowadzenie oraz archiwizowanie monitoringu wizyjnego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1755),
- wykonywanie okresowych konserwacji urządzeń,
- zachowanie powierzchni biologicznie czynnej.

Wszystkie przytoczone powyżej działania na rzecz ochrony środowiska stanowią powszechnie stosowane, łatwe do wdrożenia praktyki, które w normalnych warunkach pracy Zakładu będą wykazywać efektywność, pozwolą na realizację przedsięwzięcia oraz prowadzenie działalności z poszanowaniem środowiska naturalnego.

Wnioskodawca nie planuje prowadzenia działalności w warunkach odbiegających od normalnych. Planuje się wykorzystywanie na terenie Wytwórni sprawnych technicznie urządzeń i instalacji, w tym wynajmowanie sprawnej i efektywnej kruszarki od sprawdzonego dostawcy. Całość rozwiązań stosowanych i planowanych do zrealizowania przez Wnioskodawcę należy to technologii sprawdzonych, wybranych w oparciu o wieloletnie doświadczenie dystrybutorów oraz Wnioskodawcy.

W przypadku podjęcia decyzji o likwidacji przedsięwzięcia prace rozbiórkowe i demontażowe będą prowadzone analogicznie do prac realizacyjnych, z poszanowaniem zasad ochrony środowiska. Po zakończeniu prac teren zostanie uprzątnięty.

Wszystkie przytoczone powyżej rozwiązania mające na celu ochronę środowiska, na etapach realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia, ze względu na ich charakter, tj. powszechność, łatwość wdrożenia i stosowania, a także nastawienie na racjonalną gospodarkę zasobami i odpadami, należy uznać za skuteczne.

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