

**PREZYDENT
MIASTA PIŁY**

GKOŚ-III.6220.19.2023

(dawniej: GKMK-XVI.6220.19.2023)

Piła, 1 października 2024 r.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie: art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), dalej kpa, art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), dalej ustawa ooś, w także na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b i c 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 planującego przedsięwzięcie:

Wnioskodawcy: JAWORSKI-TRANS Oskar Jaworski, ul. Tetmajera 15, 64-980 Trzcianka,

orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa węzła betoniarskiego oraz kruszarki odpadów, zlokalizowanego w Pile przy ul. Żwirowej, działki o nr ewid. 502, 503 i 504, obręb 0036 Piła”.

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach 502, 503 i 504 obręb 0036 Piła. Planowana działalność realizowana będzie na terenie stanowiącym obszar przeznaczony pod działalność przemysłową. Inwestycja polegać będzie na budowie węzła betoniarskiego oraz kruszarki odpadów. W skład zakładu wchodzić będą przede wszystkim utwardzone place, na których ustawione zostaną kruszarka z przesiewaczem i węzeł betoniarski, place służące jako miejsce magazynowe odpadów, produktów i surowców, place manewrowe, drogi wewnętrzne, park maszynowy, miejsca postojowe oraz pawilon biurowo-socjalny. Powierzchnia zakładu wynosić będzie 0,9577 ha.

Planowana działalność polegać będzie m.in. na kruszeniu odpadów budowlanych i stłuczki szklanej. Rozkruszone odpady stanowiąc będą produkt wykorzystywany do wykonywania mieszanek betonowych oraz w budownictwie (np. jako podbudowa jezdni i chodników).

Kruszarka z przesiewaczem stanowiąc będzie instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o łącznej wydajności 280 Mg/h. W raporcie oszacowano, że ilość przetworzonych odpadów w ciągu roku nie przekroczy wartości 350 000 Mg.

W związku z planowaną inwestycją na terenie zakładu przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 08, 15 01 07, 16 01 20 i 17 02 02 w łącznej maksymalnej ilości do 350 000 Mg/rok. Odpady szkła magazynowane będą w trzech zadaszonych boksach, natomiast pozostałe odpady przeznaczone do przetwarzania będą przyzwożone w obrębie szczelnych placów magazynowych wyposażonych w system zbierania odcieków. Przywożone odpady podlegać będą przetwarzaniu na kruszarce i przesiewaczu, a następnie jako produkt wykorzystywane będą w produkcji betonu lub przekazywane podmiotom zewnętrznym.

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 przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 350 000 Mg/rok.
2. Do przetwarzania odpadów wykorzystywać kruszarkę (o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 108 dB) i przesiewacz (o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 97,5 dB) o maksymalnej łącznej wydajności wynoszącej 280 Mg/h.
3. Na terenie zakładu zainstalować węzeł betoniarski o zdolności produkcyjnej nie większej niż 45 m³ betonu na godzinę i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 110 dB.
4. W węźle betoniarskim nie wykorzystywać odpadów jako surowców.
5. Cement i popiół zadawać do mieszalnika z wykorzystaniem zamkniętego systemu podajników, w sposób nie powodujący emisji pyłowej.
6. Proces odpowietrzania silosów do magazynowania cementu i popiołów prowadzić z wykorzystaniem filtra typu tkaninowego o gwarantowanym stężeniu za filtrem wynoszącym 20 mg/m³.
7. Mieszalnik w węźle betoniarskim zamykać na czas procesu mieszania.
8. Planowany pawilon biurowo-socjalny ogrzewać za pomocą źródeł nie powodujących emisji substancji do powietrza.
9. Magazynowanie oleju napędowego, na potrzeby związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, realizować w naziemnych zbiornikach, przystosowanych do przechowywania oleju, o pojemności łącznej do 15 000 m³.
10. Naziemne zbiorniki na olej napędowy oraz paliwo AdBlue wykonać jako dwupłaszczowe wykonane z tworzywa sztucznego z systemem kontroli szczelności, o pojemności 5000 dm³ każdy. Zbiorniki zlokalizować na szczelnej betonowej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzający wody opadowe i roztopowe do szczelnego zbiornika bezodpływowego po ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem i wywozić do oczyszczalni ścieków.
11. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
12. Zaopatrzenie zakładu w wodę realizować z sieci wodociągowej.
13. Zakład wyposażać w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
14. Eksploatację zakładu prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.
15. Wodę zużytą do mycia urządzeń i maszyn węzła betoniarskiego kierować do pojemników, a następnie zwracać do procesu produkcji betonu.
16. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (chodników, dróg i placów) zakładu, w tym z odciekami z miejsc magazynowania odpadów odprowadzać systemem kanalizacji wewnętrznej, poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem, do zbiornika bezodpływowego, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić na oczyszczalnię ścieków.
17. Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzać w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
18. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00.
19. Miejsca magazynowania odpadów wykonać w technologii szczelnej (płyty betonowe lub kostka brukowa ułożona na folii) z odprowadzaniem zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego, po ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem i wywozić do oczyszczalni ścieków.

20. Odpady do przetworzenia zlokalizować na szczelnym betonowym placu składowym w uporządkowanych przyzmacach.
21. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i wywozić do oczyszczalni ścieków.
22. Na cele produkcyjne wykorzystywać wodę w ilości do 2700 m³ rocznie oraz 11 m³/ dobę.
23. Odwadnianie realizować za pomocą igłofiltrów lub pompowania bezpośrednio z dna wykopu. Wody rozsącać na terenie w granicach działki inwestora.
24. Naprawy, konserwacje, postój maszyn i pojazdów prowadzić w miejscach do tego przystosowanych na utwardzonym i szczelnym podłożu.
25. Tankowanie pojazdów i sprzętu budowlanego, wykonywać w wyznaczonych miejscach ze szczelnym podłożem i wyposażonym w sorbent.
26. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zbierać i przekazywać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów.
27. Wytwarzane odpady komunalne (na każdym etapie przedsięwzięcia) oraz odpady powstałe w procesie przetwarzania odpadów, zbierać selektywnie i magazynować w szczelnych kontenerach w wyznaczonym miejscu oraz zapewnić ich systematyczny wywóz.
28. Odpady niebezpieczne powstałe w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, magazynować w szczelnych pojemnikach odpornych na składowane w nich substancje, w wydzielonym pomieszczeniu pawilonu biurowo-socjalnym na utwardzonym podłożu.

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. Inwestor przyjmie takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji i jednocześnie tożsamy będą z rozwiązaniami i parametrami technicznymi, technologicznymi oraz organizacyjnymi przedsięwzięcia zawartymi w charakterystyce stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji oraz uwzględniać będą warunki określone w pkt. II.
2. Inwestor przyjmie takie rozwiązania projektowe, które na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie spowodują przekształcenia istniejącej powierzchni terenu w sposób negatywnie oddziałujący na środowisko gruntowo-wodne, powierzchnię ziemi i krajobraz w obrębie planowanej inwestycji i na terenach sąsiednich.

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 określę 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 określam 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.

W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Prezydentowi Miasta Piły, Staroście Piłskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji.

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 26 sierpnia 2023 r., (data wpływu do tut. urzędu 7 września 2023 r.) uzupełnionym dnia 12 października 2023 r., Wnioskodawca - JAWORSKI-TRANS Oskar Jaworski, ul. Tetmajera 15, 64-980 Trzcianka, zwrócił się do Prezydenta Miasta Piły o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa węzła betoniarskiego oraz kruszarki odpadów, zlokalizowanego w Pile przy ul. Żwirowej, działki o nr ewid. 502, 503 i 504, obręb 0036 Piła”. Do wniosku dołączono:

1. raport o oddziaływaniu na środowisko w wersji papierowej oraz elektronicznej,

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. uproszczony wypis z rejestru gruntów dla działek inwestycyjnych oraz działek w zasięgu 100 m od granicy inwestycji na wezwanie Organu,
5. potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej z tytułu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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.

Teren planowanej inwestycji tj. działki oznaczone numerami ewidencyjnymi 502, 503 i 504, obręb 0036 Piła, objęte są zmianą miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego miasta Piły w rejonie południowego odcinka ul. Przemysłowej (uchwała nr XXVIII/271/96 Rady Miejskiej w Piły z dnia 27.08.1996 r., ogłoszona w Dz. Urz. Woj. Piłskiego nr 37, poz. 124 z dnia 14.10.1996 r.). Omawiane działki leżą w granicach jednostki oznaczonej symbolem 8 PS – tereny przemysłu, baz i składów.

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.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b i c rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), to jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się przedsięwzięcia: *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.) oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b i c: instalacje do naziemnego magazynowania: produktów naftowych oraz substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczym.*

W oparciu o mapę ewidencyjną z zaznaczonym przebiegiem granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także w oparciu o informacje zawarte w wypisie z ewidencji gruntów, które inwestor dołączył do wniosku ustalono ilość stron postępowania na poniżej 10. Tym samym, w niniejszym postępowaniu nie zastosowano trybu, wynikającego z postanowienia art. 74 ust. 3 ustawy o oś.

Zatem tutejszy organ na podstawie art. 61 § 1 i § 4 kpa zawiadomił wnioskodawcę oraz pozostałe Strony postępowania pismem z dnia 23 października 2023 r. o wszczęciu niniejszego postępowania.

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, 23 października 2023 r. 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.

W związku z obwieszczeniem o możliwości zapoznania się z dokumentami w sprawie skorzystała Strona postępowania dnia 27 października 2023 r.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ działając zgodnie z art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o oś wystąpił pismami z dnia 23 października 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia.

Opinią sanitarną z dnia 6 listopada 2023 r., znak sprawy: ON-NS.9011.6.8.2023, 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.

Dnia 10 listopada 2023 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Strony postępowania w sprawie udostępnienia informacji publicznej w postaci raportu o oddziaływaniu na środowisko. Prezydent Miasta Piły pismem z dnia 14 listopada 2023 r. przekazał raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na informatycznym nośniku danych.

Pismem z dnia 23 listopada 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Prezydenta Miasta Piły o potwierdzenie informacji na temat sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz o informację jaki jest faktyczny sposób zagospodarowania i wykorzystania terenów otaczających planowane przedsięwzięcie oraz o wyjaśnienie, do którego rodzaju terenów, o których mowa w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) należą tereny sąsiadujące z przedsięwzięciem, a także wskazanie gdzie i w jakiej odległości znajdują się najbliższe tereny wymienione w ww. rozporządzeniu i wymagające ochrony akustycznej. Tut. Organ dnia 6 grudnia 2023 r. przekazał odpowiedź do ww. Organu uzgadniającego warunki realizacji przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 21 grudnia 2023 r., znak: WOO-I.4221.243.2023.BR wezwał Wnioskodawcę za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie do uzupełniania raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, gospodarki odpadami oraz hydrogeologii, tj.

I. Z zakresu ochrony powietrza:

1. Zdaniem organu przy obliczaniu maksymalnej emisji godzinowej pochodzącej z przepompowywania cementu i popiołów do silosów magazynowych popełniono błąd w sumowaniu łącznej emisji zanieczyszczeń. Z wyników przedstawionych na str. 45 raportu w tabeli 9 wynika, że łączna godzinowa emisja pyłu zawieszzonego PM10 i PM2,5 pochodząca z 4 silosów jest identyczna jak w przypadku emisji z jednego silosu. Proszę o odniesienie się do tej kwestii i poprawienie obliczeń.
2. Na str. 47 raportu wskazano, że na terenie zakładu zlokalizowane będą trzy zbiorniki przeznaczone do magazynowania oleju napędowego (emitory E-3.1 – E-3.3). Jednakże do programu obliczeniowego wprowadzono obliczoną emisję dla jednego zbiornika (E-3.1). Proszę o wprowadzenie emitatorów odzwierciedlających emisję pozostałych zbiorników.
3. Proszę o wyjaśnienie, czy planowany węzeł betoniarski będzie zasilany elektrycznie. Jeśli nie, proszę o obliczenie emisji ze spalania paliw oraz włączenie obliczeń do analiz.
4. Proszę o wyjaśnienie, czy proces załadunku z zadawaniem surowców sypkich tj. cementu

i popiołów do węzła betoniarskiego będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Jeśli tak, proszę o wykonanie stosownych obliczeń i włączenie ich do analiz. Jeśli nie, proszę podać planowany sposób minimalizacji emisji.

5. Proszę o wyjaśnienie, w jaki sposób kruszywo naturalne będzie zabezpieczane przed powstawaniem emisji pyłowej w czasie transportu do zakładu.
6. Wskazuję iż wyniki przeprowadzonego modelowania rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu należy odnosić, zgodnie z rozporządzeniem 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), do aktualnego stanu jakości powietrza określonego przez właściwy inspektorat ochrony środowiska. Załączone do raportu tło określone jest za rok 2021, zatem budzi wątpliwość organu, co do jego aktualności. Proszę o odniesienie się do powyższej kwestii.

II. Z zakresu ochrony przed hałasem:

1. Proszę przedstawić tok obliczeń poziomu hałasu dla źródeł liniowych. Ponadto, w analizie akustycznej proszę uwzględnić manewry startu i hamowania pojazdów.
2. W analizie akustycznej proszę uwzględnić również hałas pochodzący od czynności związanych z przeładunkiem/przesypywaniem odpadów i surowców.
3. Proszę skorygować zapisy dotyczące najbliższych terenów podlegających ochronie akustycznej. Rozbieżności w tej kwestii znajdują się na str. 7 i 70 raportu.
4. Proszę przedstawić skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji z zakładami, które uwzględniono już w analizie akustycznej – wymienione na str. 74 raportu oraz z zakładami znajdującymi się na południe od planowanej inwestycji.
5. Zgodnie z art. 114 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) *Jeżeli na terenach zamkniętych oraz na terenach przeznaczonych do działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania znajduje się zabudowa mieszkaniowa, szpitale, domy pomocy społecznej lub budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, ochrona przed hałasem polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach.* Z raportu wynika, że w odległości ok. 293 m w kierunku północnym od planowanej inwestycji, na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako 4 PS/M – teren przemysłu, baz i składów, na których dopuszcza się zabudowę mieszkaniową jednorodzinną, znajduje się budynek mieszkalny, a więc należy zapewnić odpowiedni poziomy hałasu wewnątrz tego budynku. Biorąc pod uwagę zapisy ww. art. 114 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, należy uwzględnić rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1225) i przywołaną w niej normę, określającą dopuszczalne poziomy dźwięku w pomieszczeniach przeznaczonych do przebywania ludzi, PN-87/B-02151/p2/Akustyka budowlana – Ochrona przed hałasem w budynkach – Część 2: Wymagania dotyczące dopuszczalnego poziomu dźwięku w pomieszczeniach. Zgodnie z ww. normą dla budynków jednorodzinnych dopuszczalny poziom hałasu wewnątrz wynosi 40 dB w porze dziennej i 30 dB w porze nocnej. Proszę zatem wykazać, że dla wskazanej wyżej zabudowy standardy hałasu zostaną zachowane.

III. Z zakresu gospodarki odpadami:

1. Proszę jednoznacznie wskazać, czy w węźle betoniarskim nie będą wykorzystywane odpady jako surowiec do produkcji betonu.
2. Proszę wyjaśnić, czy całość przetwarzanych odpadów na kruszarce z przesiewaczem kierowana będzie do instalacji produkcji betonu, czy ich część będzie również przekazywana innym podmiotom.
3. Proszę podać rodzaje i kody odpadów powstających na etapie likwidacji przedsięwzięcia oraz sposób ich dalszego zagospodarowania.

IV. Z zakresu hydrogeologii:

1. W raporcie nie wskazano jednoznacznie źródła zaopatrzenia w wodę, określając, że będzie z wodociągów lub przywożona beczkowozem, natomiast na planie zagospodarowania terenu wskazano ujęcie wody. Proszę to wyjaśnić. Ponadto, proszę wyjaśnić, czy istnieją techniczne możliwości do zapewnienia ciągłości pracy węzła betoniarskiego, jeśli woda dostarczana byłaby beczkowozem.

Dnia następnego wezwanie zostało przekazane do Inwestora.

Pismem z dnia 27 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu 26 stycznia 2024 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, znak sprawy BD.RZŚ.4900.56.2023.KZ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie:

1. Doprecyzowanie informacji dotyczących masy odpadów przetwarzanych w planowanym przedsięwzięciu. W Tabeli na str. 10 raportu podano maksymalną roczną ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania – 350 000 Mg dla poszczególnych kodów odpadów. Należy podać sumaryczną maksymalną roczną ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w okresie roku z planowanego przedsięwzięcia. Dodatkowo należy podać czy wszystkie zbierane odpady będą podlegały przetwarzaniu (należy podać ilość zbieranych odpadów).
2. Informacji o ilości przyjmowanych oraz przetwarzanych odpadów w ciągu doby.
3. Doprecyzowania czy plac manewrowy (nr 9 na załączniku mapowym), składowy (nr 8 na załączniku mapowym) oraz plac z parkiem maszyn nr 10 na załączniku mapowym) również będą posiadały system odprowadzania odcieków/wód opadowych i roztopowych do zbiornika bezodpływowego. Dodatkowo należy podać czy wody te będą również podczyszczane w separatorze substancji ropopochodnych.
4. Uzupełnienia ROŚ o warunki hydrogeologiczne oraz gruntowe panujące na terenie planowanej inwestycji, podania poziomu wód gruntowych i kierunku ich spływu.
5. Informacji o poziomie wód gruntowych oraz czy wykopy pod planowane przedsięwzięcie będą odwadniane. W tym punkcie należy podać sposób postępowania z ewentualnymi wodami odprowadzanymi z wykopu.
6. Uzupełnienie informacji dot. zapotrzebowania na wodę do mycia urządzeń i maszyn np. samochodów betonomieszarek. Określenie gdzie będą odprowadzane i magazynowane wody z tego procesu oraz czy będą wykorzystywane do produkcji betonu.
7. Wpływ planowanego przedsięwzięcia na rzekę Gwda zlokalizowaną w odległości 500 m od granicy przedsięwzięcia.
8. Określenia przewidzianego zabezpieczenia terenu w przypadku rozszczelnienia zbiornika na olej, w związku z lokalizacją przedsięwzięcia na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 125, który według opracowania „Informator PSH Głównie Zbiorniki wód podziemnych w Polsce”, na niektórych obszarach (rejon sandru Drawy i sandru Gwdy) nie występuje izolacja od powierzchni terenu (zaplanowanie uszczelnionej powierzchni terenu pod zbiornikiem, np. w postaci wanny).
9. Doprecyzowania, czy odpady niebezpieczne (sorbenty i materiały filtracyjne, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone), mogące powstawać w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, o których mowa na str. 78, będą zabezpieczone przed dostępem opadów atmosferycznych (np. lokalizacja w budynku).

Tego samego dnia Prezydent Miasta Piły wezwał Inwestora w zakresie określonym w ww. piśmie.

Dnia 29 stycznia 2024 r. wpłynęła odpowiedź na pierwsze wezwanie Prezydenta Miasta Piły z dnia 22 grudnia 2024 r., którą tut. Wydział przekazał do każdego z organów opiniujących w celu posiadania pełnego zakresu ustaleń w przedmiocie planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem z dnia 8 lutego 2024 r., poinformował, iż po dokonaniu analizy przedłożonego uzupełnienia dokumentacji podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 6 listopada 2023 r., znak ON-NS.9011.6.8.2023.

Dnia 4 marca 2024 r., wpłynęła odpowiedź na drugie wezwanie Prezydenta Miasta Piły z dnia 26 stycznia 2024 r., którą tut. Wydział przekazał do każdego z organów opiniujących w celu posiadania pełnego zakresu ustaleń w przedmiocie planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pismem z dnia 19 marca 2024 r., poinformował, iż po dokonaniu analizy przedłożonego uzupełnienia dokumentacji podtrzymuje swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej z dnia 6 listopada 2023 r., znak ON-NS.9011.6.8.2023.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 4 kwietnia 2024 r., znak: WOO-I.4221.243.2023.BR wezwał Wnioskodawcę za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie do uzupełniania raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie ochrony przed hałasem oraz gospodarki wodnej, tj.

I. Z zakresu gospodarki wodnej:

1. Zgodnie z uchwałą nr XXVIII/271/96 Rady Miejskiej w Pile z 27.08.1996 r. dotyczącą zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Piły w rejonie południowego odcinka ul. Przemysłowej, który obowiązuje na terenie objętym wnioskiem, na podstawie § 4 ust. 1 zaopatrzenie w wodę należy zapewnić z sieci wodociągowej. W związku z tym, iż z raportu i uzupełnienia wynika, że na potrzeby planowanej inwestycji woda zapewniona będzie z sieci wodociągowej lub/i z beczkowozów, zwracam uwagę aby ponownie przeanalizować zgodność planowanej inwestycji z ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

II. Z zakresu ochrony przed hałasem:

1. Informuję że w piśmie Prezydenta Miasta Piły z 6 grudnia 2023 r., znak: GKMK-XVI.6220.19.2023, przekazanym również do wiadomości wnioskodawcy, wskazano, że najbliższe tereny znajdujące się na południe od planowanej inwestycji w odległości ok. 310 m, oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako MU- tereny zabudowy mieszkaniowo – usługowej, zgodnie z faktycznym zagospodarowaniem stanowią zabudowę jednorodziną. 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) dopuszczalne poziomy hałasu na granicy tych terenów w porze dziennej nie powinny przekraczać 50 dB. Z analizy akustycznej załączonej do uzupełnienia wynika, że na granicy tych terenów poziom hałasu po realizacji planowanej inwestycji będzie wynosił 54,5 dB i 53,9 dB. W związku z powyższym, biorąc pod uwagę, iż z przedstawionej analizy akustycznej na terenach podlegających ochronie akustycznej mogą wystąpić przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, proszę zaproponować rozwiązania zapewniające dochowanie standardów akustycznych na granicy tych terenów i poprzeć to stosowną analizą akustyczną.

Wezwanie 5 kwietnia 2024 r. zostało przekazane Inwestorowi.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 15 kwietnia 2024 r., znak BD.RZŚ.4900.56.2023.KZ uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia, jednak wobec uzupełnienia raportu przez Inwestora z dnia 13 maja 2024 r. ponownie postanowieniem z dnia 14 czerwca 2024 r. uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia, w których określił:

1. zbierać i przetwarzać odpady w ilości do 350 000 Mg/rok oraz 2800 Mg/dobę;
2. odpady do przetworzenia zlokalizować na szczelnym betonowym placu składowym w uporządkowanych przyzmacach;
3. na terenach utwardzonych (drogi, plac manewrowy i plac magazynowy oraz powierzchnia, na której posadowione będą zbiorniki na paliwo) zaprojektować odwodnienie powierzchni, z której zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego uprzednio podczyszczając je w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem. Powstałe ścieki przemysłowe odprowadzać do oczyszczalni ścieków.
4. miejsca magazynowania odpadów wykonać w technologii szczelnej (płyty betonowe lub kostka brukowa ułożona na folii) z odprowadzaniem zanieczyszczonych wód opadowych

- i roztopowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego, po ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem i wywozić do oczyszczalni ścieków;
5. naziemne zbiorniki na olej napędowy oraz paliwo AdBlue wykonać jako dwupłaszczowe wykonane z tworzywa sztucznego z systemem kontroli szczelności, o pojemności 5000 dm³ każdy. Zbiorniki zlokalizować na szczelnej betonowej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzający wody opadowe i roztopowe do szczelnego zbiornika bezodpływowego po ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem i wywozić do oczyszczalni ścieków.
 6. ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i wywozić do oczyszczalni ścieków;
 7. zapotrzebowanie na wodę realizować z sieci wodociągowej. Na cele produkcyjne wykorzystywać wodę w ilości do 2700 m³ rocznie oraz 11 m³/dobę.
 8. wody powstające z mycia elementów instalacji oraz betonomieszarek odprowadzać do zbiorników i wykorzystywać w procesie produkcyjnym;
 9. wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzać na tereny zielone w granicach działki inwestora;
 10. odwadnianie realizować za pomocą igłofiltrów lub pompowania bezpośrednio z dna wykopu. Wody rozsącać na terenie w granicach działki Inwestora.
 11. naprawy, konserwację, postój maszyn i pojazdów prowadzić w miejscach do tego przystosowanych, na utwardzonym i szczelnym podłożu;
 12. tankowanie pojazdów i sprzętu budowlanego, wykonywać w wyznaczonych miejscach ze szczelnym podłożem i wyposażonym w sorbent;
 13. zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zbierać i przekazywać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów;
 14. wytwarzane odpady komunalne (na każdym etapie przedsięwzięcia) oraz odpady powstałe w procesie przetwarzania odpadów, zbierać selektywnie i magazynować w szczelnych kontenerach w wyznaczonym miejscu oraz zapewnić ich systematyczny wywóz;
 15. odpady niebezpieczne powstałe w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, magazynować w szczelnych pojemnikach odpornych na składowane w nich substancje, w wydzielonym pomieszczeniu pawilonu biurowo-socjalnym na utwardzonym podłożu.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56 i art. 59 ustawy Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Postanowieniem z dnia 7 czerwca 2024 r., znak sprawy: WOO-I.4221.243.2023.BR Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu 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 sentencji niniejszej decyzji:

1. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 350 000 Mg/rok.

2. Do przetwarzania odpadów wykorzystywać kruszarkę (o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 108 dB) i przesiewacz (o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 97,5 dB) o maksymalnej łącznej wydajności wynoszącej 280 Mg/h.
3. Na terenie zakładu zainstalować węzeł betoniarski o zdolności produkcyjnej nie większej niż 45 m³ betonu na godzinę i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 110 dB.
4. W węźle betoniarskim nie wykorzystywać odpadów jako surowców.
5. Cement i popiół zadawać do mieszalnika z wykorzystaniem zamkniętego systemu podajników, w sposób nie powodujący emisji pyłowej.
6. Proces odpowietrzania silosów do magazynowania cementu i popiołów prowadzić z wykorzystaniem filtra typu tkaninowego o gwarantowanym stężeniu za filtrem wynoszącym 20 mg/m³.
7. Mieszalnik w węźle betoniarskim zamykać na czas procesu mieszania.
8. Planowany pawilon biurowo - socjalny ogrzewać za pomocą źródeł nie powodujących emisji substancji do powietrza.
9. Magazynowanie oleju napędowego, na potrzeby związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, realizować w naziemnych zbiornikach, przystosowanych do przechowywania oleju, o pojemności łącznej do 15 000 m³.
10. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
11. Zaopatrzenie zakładu w wodę realizować z sieci wodociągowej.
12. Zakład wyposażyć w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
13. Eksploatację zakładu prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.
14. Wodę zużytą do mycia urządzeń i maszyn węzła betoniarskiego kierować do pojemników, a następnie zawracać do procesu produkcji betonu.
15. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (chodników, dróg i placów) zakładu, w tym z odciekami z miejsc magazynowania odpadów odprowadzać systemem kanalizacji wewnętrznej, poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem, do zbiornika bezodpływowego, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić na oczyszczalnię ścieków.
16. Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzać w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
17. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00.
18. W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Prezydentowi Miasta Piła, Staroście Piłskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji.

Jednocześnie 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.

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 powyższe przepisy, 18 czerwca 2024 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 skorzystano z możliwości składania uwag i wniosków.

W związku z obwieszczeniem o możliwości zapoznania się z kompletem materiałów w sprawie skorzystał Pan Artur Łazowy, Prezes Stowarzyszenia Inicjatyw Społecznych EFFATA, któremu organ prowadzący postępowania przekazał dokumenty o które wnioskował pismem z dnia 1 lipca 2024 r.

Dnia 14 sierpnia 2024 r. przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tutejszy organ dopełnił obowiązku określonego w art. 10 § 1 kpa, umożliwiając stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji.

Jednocześnie ww. zawiadomieniem tut. Organ powiadomił pełnomocnika Wnioskodawcy o uzyskaniu wymaganych opinii od organów opiniujących oraz uzgodnień od organów uzgadniających.

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.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie węzła betoniarskiego oraz kruszarki odpadów zlokalizowane będzie w Pile przy ul. Żwirowej na dz. 502, 503 i 504, obręb 0036 Piła. Planowana działalność realizowana będzie na terenie stanowiącym obszar przeznaczony pod działalność przemysłową. Przedmiotowy teren jest pozbawiony roślinności, zniwelowany i ogrodzony. Jest położony w południowej części miasta Piła, w strefie o dużym nasyceniu terenów przemysłowych. Przedmiotowe działki zlokalizowane są po północnej stronie obwodnicy Piły w ciągu drogi krajowej nr 11. Od strony zachodniej działki zakładu przylegają do obszaru leśnego, a od strony południowej do drogi krajowej nr 11. Z pozostałych stron zakład przylega do pustych działek, które przeznaczone są w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod tereny przemysłu, baz i składów.

W skład zakładu wchodzić będą przede wszystkim utwardzone place, na których ustawione zostaną kruszarka z przesiewaczem i węzeł betoniarski, place służące jako miejsce magazynowe odpadów, produktów i surowców, place manewrowe, drogi wewnętrzne, park maszynowy, miejsca postojowe oraz pawilon biurowo-socjalny. Powierzchnia zakładu wynosić będzie 0,9577 ha. Zakład pracować będzie na dwie zmiany.

Planowana działalność polegać będzie m.in. na kruszeniu odpadów budowlanych i stłuczki szklanej. Rozkruszone odpady stanowiąc będą produkt wykorzystywany do wykonywania mieszanek betonowych oraz w budownictwie (np. jako podbudowa jezdni i chodników).

Kruszarka z przesiewaczem stanowiąc będzie instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o łącznej wydajności 280 Mg/h. W raporcie oszacowano, że ilość przetworzonych odpadów w ciągu roku nie przekroczy wartości 350 000 Mg.

W związku z planowaną inwestycją na terenie zakładu przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 08, 15 01 07, 16 01 20 i 17 02 02 w łącznej maksymalnej ilości do 350 000 Mg/rok. Odpady szkła magazynowane będą w trzech zadaszonych boksach, natomiast pozostałe odpady przeznaczone do przetwarzania będą przyzwożone w obrębie szczelnych placów magazynowych wyposażonych w system zbierania odcieków. Przywożone odpady podlegać będą przetwarzaniu na kruszarce i przesiewaczu,

a następnie jako produkt wykorzystywane będą w produkcji betonu lub przekazywane podmiotom zewnętrznym.

Węzeł do produkcji mieszanek betonowych składał się będzie z:

- mieszarki betonu o wydajności max 45 m³/h,
- konstrukcji nośnej mieszarki,
- linii zasypowej kruszywa,
- wagi kruszywa, cementu, wody i dodatków uplastyczniających,
- kosza zasypowego kruszywa z prowadnicami,
- czterech pionowych silosów (dwa do cementu i dwa do popiołów) o pojemności 30 m³ każdy,
- przenośników ślimakowych cementu,
- systemu dozowania wody,
- leja spustowego mieszanki.

Na terenie zakładu planuje się również posadowienie trzech naziemnych dwupłaszczyznowych zbiorników na olej napędowy o pojemności 5000 dm³ każdy. Zbiorniki wykonane będą z tworzywa sztucznego i wyposażone we własne dystrybutory.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje, ilości i sposób gospodarowania odpadami na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji. Na ww. etapach będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.). Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że w zakładzie zachowana będzie hierarchia sposobów postępowania z odpadami. Odpady przeznaczone do przetwarzania oraz po przetworzeniu będą magazynowane w sposób uporządkowany. Wnioskodawca w dokumentacji odniósł się do zapisów rozporządzenia Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742) oraz do 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. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

W przedstawionych dokumentach opisano gospodarkę wodno-ściekową na terenie zakładu. Jak wynika z raportu i uzupełnień zaopatrzenie zakładu w wodę realizowane będzie z sieci wodociągowej. W raporcie na planie sytuacyjnym zakładu zaznaczono ujęcie wody, jednak w uzupełnieniu wyjaśniono, że na chwilę obecną wykonanie ujęcia nie jest planowane. Jak wynika z dokumentacji pracownicy zakładu korzystać będą z zaplecza socjalnego w planowanym pawilonie biurowo-socjalnym. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym opróżnianym za pomocą wozów asenizacyjnych. Ciecz powstała z mycia urządzeń i maszyn węzła betoniarskiego gromadzona będzie w pojemnikach, a następnie zwracana do procesu produkcji betonu. W raporcie wnioskodawca wskazał, że na terenie zakładu powstawać będą ścieki przemysłowe, stanowiące mieszaninę wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych oraz wód odciekowych z miejsc magazynowania odpadów. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (chodników, dróg i placów) znajdujących się na terenie zakładu, w tym odcieki z miejsc magazynowania odpadów, odprowadzane będą systemem kanalizacji wewnętrznej poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem do zbiornika bezodpływowego, a następnie wozami asenizacyjnymi przewożone będą na oczyszczalnię ścieków. Natomiast, wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzane będą w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich. Ponadto, zakład będzie wyposażony w sorbenty, co zabezpieczy środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Wymienione wyżej rozwiązania, wpisane w niniejszą decyzję jako warunki realizacji zapewnią ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 125 Wałcz - Piła. Główny użytkowy poziom wodonośny analizowanego obszaru stanowią utwory trzeciorzędowe i jest on dobrze izolowany od powierzchni terenu. Z dokumentacji wynika, że najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 700 m na wschód od granicy zakładu. Z raportu nie wynika, aby zakład znajdował się na terenie strefy ochrony ujęć wód podziemnych.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to zabudowa jednorodzinna znajdująca się w odległości ok. 300 m na północ i ok. 310 m na południe.

Z przedstawionych informacji wynika, że na terenie zakładu źródłami hałasu będą: węzeł betoniarski o poziomie mocy akustycznej wynoszącym nie więcej niż 110 dB, kruszarka o poziomie mocy akustycznej wynoszącym nie więcej niż 108 dB, przesiewacz o poziomie mocy akustycznej wynoszącym nie więcej niż 97,5 dB, podajnik taśmowy oraz czynności związane z rozładunkiem i załadunkiem m.in. cementu, popiołu i odpadów, ładowarka oraz manewry pojazdów poruszających się po terenie zakładu. Do analizy przyjęto, iż w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dziennej po terenie inwestycji poruszać się będzie 25 pojazdów ciężkich i 19 pojazdów lekkich. W założeniach do analizy akustycznej przyjęto, że zakład pracował będzie wyłącznie w porze dziennej. Dla powyższych założeń w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. W uzupełnieniu przedstawiono skumulowane oddziaływanie planowanej inwestycji ze znajdującym się w sąsiedztwie zakładem Nova Term Budownictwo Sp. z o.o. Z obliczeń wynika, że dotrzymane będą standardy akustyczne na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej. Z przedstawionych materiałów wynika, że nie będą przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej.

Biorąc powyższe pod uwagę z przedstawionych informacji i analiz, dotyczących spełnienia akustycznych standardów jakości środowiska wynika, że przy zachowaniu warunków zawartych w niniejszej decyzji, dotyczących wykorzystania urządzeń o określonych parametrach akustycznych oraz ograniczenia funkcjonowania zakładu do pory dziennej, inwestycja nie będzie powodowała w porze dziennej przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną akustyczną w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), w związku z powyższym założenia te wpisano jako warunki realizacji planowanej inwestycji.

Jednakże, z uwagi na fakt, że wyniki obliczeń akustycznych wskazują, że na granicy terenów podlegających ochronie przed hałasem poziom hałasu będzie zbliżony do poziomu dopuszczalnego, wnioskodawca został zobowiązany do przeprowadzenia, w terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji, kontrolnych pomiarów hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i do przedstawienia wyników tych pomiarów Prezydentowi Miasta Piła, Staroście Piłskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu 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 skuteczności zastosowanych rozwiązań i podjęcie działań zmierzających do ograniczenia hałasu, jeśli wyniki wykażą przekroczenie poziomów dopuszczalnych. W przypadku przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska wnioskodawca został zobowiązany do niezwłocznego zaprojektowania i zastosowania zabezpieczeń akustycznych ograniczających 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 wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji.

W raporcie i jego uzupełnieniu przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na jakość powietrza. Zorganizowanym źródłem emisji będzie proces załadunku materiałów sypkich do silosów, natomiast źródłem emisji nieorganizowanej będzie proces załadunku i rozładunku kruszarki,

proces kruszenia i przesiewania, emisja pochodząca z napełniania zbiorników do magazynowania oleju napędowego. emisja pyłowa pochodząca z boksów do magazynowania kruszywa. Ponadto źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów osobowych i ciężarowych oraz maszyn, w tym ładowarki, kruszarki, przesiewacza.

Zgodnie z raportem, kruszywa o różnej granulacji będą dostarczane transportem kołowym i magazynowane w wydzielonych boksach. Stąd za pomocą ładowarki przewożone będą do zasobnika kruszyw w mieszalniku. Dowóz cementu i popiołu do silosów magazynowych będzie realizowany cysternami. Dostarczany cement będzie przeładowywany do silosów magazynowych poprzez rury pneumatycznie, za pomocą instalacji sprężonego powietrza zainstalowanej na autocysternie. Układ załadunku jest całkowicie szczelny i nie wydobywają się z niego praktycznie żadne pyły dzięki filtrom na silosie. Nadmiar powietrza transportowego jest odprowadzany przez filtry u góry silosów. Stężenie pyłów za filtrem tkaninowym nie przekracza 20 mg/m^3 .

Proces załadunku z zadawaniem cementu i popiołów do węzła odbywać się będzie hermetycznie przenośnikami żmijkowymi w zabudowanych przenośnikach i nie będzie źródłem niezorganizowanej emisji do powietrza. Mieszalnik będzie wykonany jako zamknięty.

Kruszenie gruzu będzie miało miejsce z wykorzystaniem kruszarki szczękowej i przesiewacza zasilanych olejem napędowym. Ponadto wnioskodawca oświadczył, że będzie przewoził kruszywo i pokruszony materiał pod przykryciem. Pawilon biurowo socjalny będzie ogrzewane ze źródeł nie powodujących emisji substancji do powietrza. Powyższe ustalenia zostały zawarte w warunkach niniejszej decyzji.

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 zostało ocenione poprzez wykonanie stosownych obliczeń i analiz oraz uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

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

Mając na uwadze lokalizację poza terenami zalewowymi, zagrożonymi ryzykiem wystąpienia powodzi i terenami osuwiskowymi, biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych jest niewielkie. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych takich jak fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie. Planowane rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wpływ przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 (w odległości ok. 0,6 km) jest specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Pilska PLH300045 oddalony o ok. 0,6 km od granic planowanej inwestycji.

Planowana działalność realizowana będzie na terenie o powierzchni 0,9577 ha, stanowiącym obszar przeznaczony pod działalność przemysłową. Obszar jest pozbawiony roślinności, jest zniwelowany i ogrodzony. Od strony zachodniej teren ten przylega do obszaru leśnego, a od strony

południowej do drogi krajowej nr 11. Z pozostałych stron zakład przylega do niezagospodarowanych, przekształconych terenów, które również przeznaczone są pod tereny przemysłowe. W szerszym otoczeniu występują tereny przemysłowo-usługowe miasta Piła i powierzchnie leśne oraz użytki rolne. Elementem zaznaczającym się w krajobrazie jest dolina Gwdy, posiadająca otwarty charakter, zlokalizowana na południe od działek inwestycyjnych. Na terenie inwestycji, ani w jego bezpośrednim otoczeniu nie występują zbiorniki wodne ani ciekі lub rowy melioracyjne.

Z informacji zawartych w raporcie wynika, że obszar na którym prowadzona będzie produkcja betonu z przetwarzaniem odpadów jest całkowicie pozbawiony roślinności. Realizacja planowanej infrastruktury nie będzie związana z koniecznością usunięcia pokrywy roślinnej, tym samym nie przewiduje się oddziaływania na różnorodność biologiczną. Analizowany obszar nie stanowi stałego miejsca występowania zwierząt. Nie stwierdzono tu miejsc gniazdowania ptaków, ani nie zaobserwowano przedstawicieli innych grup zwierząt. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie odnotowano występowania gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną gatunkową, chronionych siedlisk przyrodniczych, a także gatunków zagrożonych wyginięciem lub rzadkich.

Uwzględniając powyższe, a także lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi i cennymi przyrodniczo, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz oraz 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 Natura 2000 nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

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. Wydając niniejszą decyzję Prezydent Miasta Piły stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji.

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 Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich 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 wariantach 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 pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), 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 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 2024 r., poz. 1112), 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 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 2024 r., poz. 1112) 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. 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 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 2024 r., poz. 1112), 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.

Zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Z up. Prezydenta Miasta Piły
DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
(-) Marcin Hanc

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. JAWORSKI-TRANS Oskar Jaworski, ul. Tetmajera 15, 64-980 Trzcianka - wnioskodawca
2. XXX
3. XXX
4. XXX
5. XXX
6. XXX
7. XXX
8. XXX
9. XXX
10. Aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań (WOO-I.4221.243.2023.BR)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, Al. Wojska Polskiego 43, 64-920 Piła (ON-NS.9011.6.8.2023)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (BD.RZŚ.4900.26.2024.KZ)
4. Starosta Piłski, Wydział Architektury i Budownictwa, aleja Niepodległości 37, 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 2023 r. poz. 2111, z późn. zm.)

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach 502, 503 i 504 obręb 0036 Piła. Planowana działalność realizowana będzie na terenie stanowiącym obszar przeznaczony pod działalność przemysłową. Inwestycja polegać będzie na budowie węzła betoniarskiego oraz kruszarki odpadów. W skład zakładu wchodzić będą przede wszystkim utwardzone place, na których ustawione zostaną kruszarka z przesiewaczem i węzeł betoniarski, place służące jako miejsce magazynowe odpadów, produktów i surowców, place manewrowe, drogi wewnętrzne, park maszynowy, miejsca postojowe oraz pawilon biurowo-socjalny. Powierzchnia zakładu wynosić będzie 0,9577 ha.

Planowana działalność polegać będzie m.in. na kruszeniu odpadów budowlanych i stłuczki szklanej. Rozkruszone odpady stanowiąc będą produkt wykorzystywany do wykonywania mieszanek betonowych oraz w budownictwie (np. jako podbudowa jezdni i chodników).

Kruszarka z przesiewaczem stanowić będzie instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne o łącznej wydajności 280 Mg/h. W raporcie oszacowano, że ilość przetworzonych odpadów w ciągu roku nie przekroczy wartości 350 000 Mg.

W związku z planowaną inwestycją na terenie zakładu przetwarzane będą odpady inne niż niebezpieczne o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 08, 15 01 07, 16 01 20 i 17 02 02 w łącznej maksymalnej ilości do 350 000 Mg/rok. Odpady szkła magazynowane będą w trzech zadaszonych boksach, natomiast pozostałe odpady przeznaczone do przetwarzania będą pryzmowane w obrębie szczelnych placów magazynowych wyposażonych w system zbierania odcieków. Przywożone odpady podlegać będą przetwarzaniu na kruszarce i przesiewaczu, a następnie jako produkt wykorzystywane będą w produkcji betonu lub przekazywane podmiotom zewnętrznym.

Węzeł do produkcji mieszanek betonowych składać się będzie z:

- mieszarki betonu o wydajności max 45 m³/h,
- konstrukcji nośnej mieszarki,
- linii zasypowej kruszywa,
- wagi kruszywa, cementu, wody i dodatków uplastyczniających,
- kosza zasypowego kruszywa z prowadnicami,
- czterech pionowych silosów (dwa do cementu i dwa do popiołów) o pojemności 30 m³ każdy,
- przenośników ślimakowych cementu,
- systemu dozowania wody,
- leja spustowego mieszanki.

Na terenie zakładu planuje się również posadowienie trzech naziemnych dwupłaszczowych zbiorników na olej napędowy o pojemności 5000 dm³ każdy. Zbiorniki wykonane będą z tworzywa sztucznego i wyposażone we własne dystrybutory.

Obszar, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia pozbawiony jest roślinności, jest zniwelowany i ogrodzony. Od strony zachodniej teren ten przylega do obszaru leśnego, a od strony południowej do drogi krajowej nr 11. Z pozostałych stron zakład przylega do niezagospodarowanych, przekształconych terenów, które również przeznaczone są pod tereny przemysłowe. W szerszym otoczeniu występują tereny przemysłowo-usługowe miasta Piła i powierzchnie leśne oraz użytki rolne. Elementem zaznaczającym się w krajobrazie jest dolina Gwdy, posiadająca otwarty charakter, zlokalizowana na południe od działek inwestycyjnych. Na terenie inwestycji, ani w jego bezpośrednim otoczeniu nie występują zbiorniki wodne ani ciek lub rowy melioracyjne.

Rozwiązania chroniące środowisko zostały ujęte jako istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, tj.:

1. Na terenie zakładu przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w łącznej maksymalnej ilości wynoszącej do 350 000 Mg/rok.
2. Do przetwarzania odpadów wykorzystywać kruszarkę (o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 108 dB) i przesiewacz (o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 97,5 dB) o maksymalnej łącznej wydajności wynoszącej 280 Mg/h.
3. Na terenie zakładu zainstalować węzeł betoniarski o zdolności produkcyjnej nie większej niż 45 m³ betonu na godzinę i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 110 dB.
4. W węźle betoniarskim nie wykorzystywać odpadów jako surowców.
5. Cement i popiół zadawać do mieszalnika z wykorzystaniem zamkniętego systemu podajników, w sposób nie powodujący emisji pyłowej.
6. Proces odpowietrzania silosów do magazynowania cementu i popiołów prowadzić z wykorzystaniem filtra typu tkaninowego o gwarantowanym stężeniu za filtrem wynoszącym 20 mg/m³.
7. Mieszalnik w węźle betoniarskim zamykać na czas procesu mieszania.
8. Planowany pawilon biurowo-socjalny ogrzewać za pomocą źródeł nie powodujących emisji substancji do powietrza.
9. Magazynowanie oleju napędowego, na potrzeby związane z funkcjonowaniem przedsięwzięcia, realizować w naziemnych zbiornikach, przystosowanych do przechowywania oleju, o pojemności łącznej do 15 000 m³.
10. Naziemne zbiorniki na olej napędowy oraz paliwo AdBlue wykonać jako dwupłaszczowe wykonane z tworzywa sztucznego z systemem kontroli szczelności, o pojemności 5000 dm³ każdy. Zbiorniki zlokalizować na szczelnej betonowej powierzchni, wyposażonej w system odprowadzający wody opadowe i roztopowe do szczelnego zbiornika bezodpływowego po ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem i wywozić do oczyszczalni ścieków.
11. Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
12. Zaopatrzenie zakładu w wodę realizować z sieci wodociągowej.
13. Zakład wyposażyć w sorbenty służące do neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń środowiska gruntowo-wodnego.
14. Eksploatację zakładu prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych.
15. Wodę zużytą do mycia urządzeń i maszyn węzła betoniarskiego kierować do pojemników, a następnie zwracać do procesu produkcji betonu.
16. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (chodników, dróg i placów) zakładu, w tym z odciekami z miejsc magazynowania odpadów odprowadzać systemem kanalizacji wewnętrznej, poprzez separator substancji ropopochodnych z osadnikiem, do zbiornika bezodpływowego, a następnie wozami asenizacyjnymi wywozić na oczyszczalnię ścieków.
17. Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzać w sposób niezorganizowany na tereny biologicznie czynne, do których wnioskodawca posiada tytuł prawny, bez szkody dla gruntów sąsiednich.
18. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć wyłącznie do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00.
19. Miejsca magazynowania odpadów wykonać w technologii szczelnej (płyty betonowe lub kostka brukowa ułożona na folii) z odprowadzaniem zanieczyszczonych wód opadowych i roztopowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego, po ich podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych z osadnikiem i wywozić do oczyszczalni ścieków.
20. Odpady do przetworzenia zlokalizować na szczelnym betonowym placu składowym w uporządkowanych przyzmachach.
21. Ścieki bytowe gromadzić w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i wywozić do oczyszczalni ścieków.

22. Na cele produkcyjne wykorzystywać wodę w ilości do 2700 m³ rocznie oraz 11 m³/ dobę.
23. Odwadnianie realizować za pomocą igłofiltrów lub pompowania bezpośrednio z dna wykopu. Wody rozsącać na terenie w granicach działki inwestora.
24. Naprawy, konserwacje, postój maszyn i pojazdów prowadzić w miejscach do tego przystosowanych na utwardzonym i szczelnym podłożu.
25. Tankowanie pojazdów i sprzętu budowlanego, wykonywać w wyznaczonych miejscach ze szczelnym podłożem i wyposażonym w sorbent.
26. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zanieczyszczony grunt bądź zużyty sorbent zbierać i przekazywać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom odpadów.
27. Wytwarzane odpady komunalne (na każdym etapie przedsięwzięcia) oraz odpady powstałe w procesie przetwarzania odpadów, zbierać selektywnie i magazynować w szczelnych kontenerach w wyznaczonym miejscu oraz zapewnić ich systematyczny wywóz.
28. Odpady niebezpieczne powstałe w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, magazynować w szczelnych pojemnikach odpornych na składowane w nich substancje, w wydzielonym pomieszczeniu pawilonu biurowo-socjalnym na utwardzonym podłożu.
29. W terminie 1 miesiąca od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji, wykonać kontrolne pomiary poziomów hałasu emitowanego do środowiska na granicy najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wyniki pomiarów przedstawić Prezydentowi Miasta Piły, Staroście Piłskiemu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu i Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od ich wykonania. W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, zaprojektować i wdrożyć rozwiązania techniczne, technologiczne, bądź organizacyjne w taki sposób, aby eksploatacja inwestycji nie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Poprawność zaproponowanych rozwiązań potwierdzić niezwłocznie kolejnymi pomiarami hałasu. Powyższe rozwiązania wdrożyć i wyniki przeprowadzonych pomiarów wraz z opisem dokonanych korekt przedstawić wyżej wskazanym organom w terminie 3 miesięcy od daty oddania do użytkowania planowanej inwestycji.

Z up. Prezydenta Miasta Piły
DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
(-) Marcin Hanc