

OŚ.6220.8.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku, poz. 775 ze zm., dalej Kpa) oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 roku, poz. 1094 ze zm., zwanej dalej ustawą ooś), a także § 3 ust. 1 pkt 82 oraz ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez podmiot: PPHU „TRANS – PORTLAND” Magdalena Figarska, Kolonia Kuźnia 5, 26 – 502 Jastrząb,

Burmistrz Jastrzębia

- I. **Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania wraz z rozbudową i przebudową budynku magazynowego na budynek produkcyjny – produkcja galanterii betonowej oraz przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie przedsiębiorstwa PPHU TRANS – PORTLAND Magdalena Figarska w miejscowości Kolonia Kuźnia 5, gm. Jastrząb, działki nr ew. 99/1, 99/3, 100/1”.**
- II. **Określa następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, tj.:**
 1. Przetwarzać wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne w ilości nieprzekraczającej 10 Mg/dobę;
 2. Nie przekraczać 10 Mg/dobę ilości przyjmowanych do przetwarzania odpadów;
 3. Stosować sprawny sprzęt i urządzenia;
 4. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 5. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów powstających w trakcie realizacji/eksploatacji inwestycji; uszczelnić miejsce składowania odpadów, zabezpieczając przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego;
 6. Odpady gromadzić selektywnie w przeznaczonych do tego miejscach, do czasu przekazania ich do odzysku lub unieszkodliwienia wyspecjalizowanym firmom, posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie tej działalności zgodnie z ustawą o odpadach;
 7. Wodę na potrzeby realizacji/eksploatacji przedsięwzięcia pobierać z gminnej sieci wodociągowej, za zgodą gestora sieci;
 8. Ścieki bytowe z zaplecza budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (kabin typu TOI–TOI), obsługiwanych przez wyspecjalizowaną firmę przy pomocy specjalistycznych wozów asenizacyjnych;
 9. Ścieki socjalno–bytowe w trakcie eksploatacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (kabin typu TOI–TOI) lub do szczelnego szamba;
 10. Miejsce postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, /wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie

usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania;

11. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
12. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
13. Urobek z wykopów zagospodarować na terenie działki inwestycyjnej, nie powodując zakłóceń stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

Uzasadnienie

W dniu 19 czerwca 2023 r. wpłynął do Burmistrza Jastrzębia wniosek Inwestora, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania wraz z rozbudową i przebudową budynku magazynowego na budynek produkcyjny – produkcja galanterii betonowej oraz przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie przedsiębiorstwa PPHU TRANS – PORTLAND Magdalena Figarska w miejscowości Kolonia Kuźnia 5, gm. Jastrzęb, działki nr ew. 99/1, 99/3, 100/1. Po wniesieniu przez Inwestora uzupełnień wniosku, dnia 30 sierpnia 2023 r. obwieszczeniem znak: OŚ.6220.8.2023, Burmistrz Jastrzębia zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania wraz z rozbudową i przebudową budynku magazynowego na budynek produkcyjny – produkcja galanterii betonowej oraz przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie przedsiębiorstwa PPHU TRANS – PORTLAND Magdalena Figarska w miejscowości Kolonia Kuźnia 5, gm. Jastrzęb, działki nr ew. 99/1, 99/3, 100/1”. Dane o wniosku podmiotu zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, udostępnionym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Jastrzębiu. Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, a teren, na którym planowana jest realizacja ww. przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 30 sierpnia 2023 r. zgodnie z art. 64 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, Burmistrz Jastrzębia zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do ewentualnego zakresu raportu oś.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy oś, § 3 ust. 1 pkt 82 oraz w ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu w dniu 13 września 2023 roku wydał opinię sanitarną znak: ZNS.9027.3.1.27.2023, w której stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 15 września 2023 r. do tutejszego Urzędu Miejskiego wpłynęła opinia Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu w Radomiu znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.300.2023.KC o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem znak: WOOŚ-I.4220.1296.2023.JC z dnia 20 września 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana

sposobu użytkowania wraz z rozbudową i przebudową budynku magazynowego na budynek produkcyjny – produkcja galanterii betonowej oraz przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie przedsiębiorstwa PPHU TRANS – PORTLAND Magdalena Figarska w miejscowości Kolonia Kuźnia 5, gm. Jastrzęb, działki nr ew. 99/1, 99/3, 100/1 nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, istnieje zaś konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczeniem znak: OŚ.6220.8.2023 z dnia 25 września 2023 r., Burmistrz Jastrzębia poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranego materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Stosownie do przepisu art. 10 § 1 K.p.a. organ administracji publicznej obowiązany jest zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W określonym terminie nie wniesiono uwag i wniosków.

Burmistrz Jastrzębia po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 20 września 2023 roku znak: WOOŚ-I.4220.1296.2023.JC oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 13 września 2023 roku, znak: ZNS.9027.3.1.27.2023 i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu z dnia 15 września 2023 roku znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.300.2023.KC, a także po przeprowadzeniu wnikliwej analizy wniosku, dostarczonych wraz z wnioskiem załączników oraz zgromadzonych w sprawie materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił w sentencji niniejszej decyzji warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś oraz art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś. Burmistrz Jastrzębia wydając niniejszą decyzję argumentuje swoje stanowisko w następujący sposób:

Planowane przedsięwzięcie polegać ma na zmianie sposobu użytkowania wraz z rozbudową i przebudową budynku magazynowego na budynek produkcyjny oraz na produkcji galanterii betonowej, jak również na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne na terenie przedsiębiorstwa PPHU TRANS – PORTLAND Magdalena Figarska w miejscowości Kolonia Kuźnia 5, gm. Jastrzęb, działki nr ew. 99/1, 99/3, 100/1, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie. Całkowita powierzchnia działek, na których planowane jest przedsięwzięcie wynosi ok. 2,213 ha. Powierzchnia planowana do zajęcia pod inwestycję wynosi około 1,5 ha.

Planowana działalność prowadzona będzie na działkach o pow. jw. Silosy z magazynowanym odpadem będą zajmować powierzchnię około 200 m² to jest około 0,02 ha. Silosy będą ustawione na działkach 99/1, 99/3 oraz 100/1. W sąsiedztwie na pozostałych częściach działek usytuowane jest zaplecze biurowe oraz baza sprzętu. Teren planowanego zakładu jest ogrodzony, zagospodarowany uzbrojony w wodę, energię elektryczną, monitoring, oświetlenie.

W ramach planowanego zamierzenia inwestycyjnego inwestor planuje przebudowę budynku magazynowego na produkcyjny z węzłem betoniarskim wraz z placem technologicznym, na którym prowadzona będzie działalność produkcyjna z wykorzystaniem odpadów w procesie produkcji betonu i galanterii betonowej. Prowadzona działalność w zakresie odzysku i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne służy pozyskiwaniu surowców i materiałów do działalności produkcyjnej.

Zakład zajmuje się produkcją prefabrykatów z betonu. Zasadniczym procesem realizowanym w firmie jest produkcja elementów betonowych. Procesem pomocniczym jest magazynowanie na placu gotowych wyrobów. Produkcja opiera się na dostarczaniu surowców z zewnątrz, a następnie ich przetwarzaniu. Do produkcji prefabrykatów betonowych wykorzystywany jest cement, oraz mieszanki do betonu składowane w silosach stalowych. Kruszywo dostarczane z kopalń kruszywa i składowane w wybetonowanych miejscach – zasiekach oraz piasek z własnej kopalni piasku.

Na terenie zakładu prowadzona będzie produkcja betonu towarowego przy wykorzystaniu wężła betoniarskiego wyposażonego w mieszalnik planetarny Kniele 3000/2000 o wydajności 100 m³/h. Węzeł betoniarski jest wyposażony w zasobniki kruszywa, zasobniki odpadów (pyłów), mieszalnik (komora mieszalnika i system wag elektronicznych), układ podawania cementu, wody, kruszywa. Z węzłem betoniarskim współpracują 2 silosy magazynujące cement o pojemność 80 Mg każdy. Wyprodukowany beton jest przekazywany do systemu automatycznych pras wytwarzających asortyment betonowy (błoczki, kostka, itp.). Ciąg technologiczny pras znajduje się będzie w budynku hali. Budynek hali projektuje się jako konstrukcję szkieletową, ściany i dach wypełnione płytami warstwowymi, wentylacja w hali będzie grawitacyjna.

Faktyczny czas pracy betoniarni będzie w dużym stopniu uzależniony od zapotrzebowania na beton w danym okresie czasu. Możliwości produkcyjne mieszalnika wynoszą 100 m³/h jednak faktyczna produkcja maksymalna betonu nie przekroczy 80 m³/h oraz 640 m³/dzień. Produkcja roczna to około 100 000 m³. Wielkość produkcji betonu na przestrzeni roku nie jest równomierna i związana jest z zapotrzebowaniem na produkt w danym momencie. W okresie zimowym zakład nie pracuje.

Wytwórnia wyposażona będzie w zespół urządzeń do recyklingu mieszanek betonowych, dzięki czemu całość produkcji będzie procesem bezodpadowym. Przy produkcji mieszanki betonowej zastosowany będzie recykling wody oraz kruszywa. Po zakończeniu prac betoniarka i jej lej spustowy będą czyszczone wodą, która z resztą masy betonowej odprowadzana będzie do zbiornika szczelnego, w którym frakcje stałe przy pomocy mieszadła oddzielane będą od wody, a następnie (na drugi dzień) wybierane i skierowane do ponownego użycia.

Woda do celów produkcji mieszanek betonowych oraz do celów socjalno-bytowych będzie pobierana z wodociągu gminnego.

W ramach realizacji inwestycji wykonane będą prace związane z budową nowego obiektu budowlanego. Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z pracami budowlanymi i ziemnymi. Wykonane zostaną wykopy pod fundamenty, pod kable energetyczne i wodociąg. Maksymalna głębokość prowadzenia prac budowlanych związanych z wykonaniem fundamentowania wyniesie około 1,5 m p.p.t. Urobek ziemny powstający w trakcie wykopów pod fundamenty zostanie wykorzystany przez Inwestora na terenie przedmiotowej inwestycji.

Używany sprzęt będzie sprawny technicznie, będzie posiadał wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy. Osoby wykonujące pracę będą dokonywały codziennego sprawdzania maszyn i urządzeń, wykorzystywanych do budowy. Tankowanie maszyn odbywać będzie się poza miejscem prowadzenia prac. Wszystkie prace będą wykonywane z należytą dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu. Ewentualne wycieki będą szybko usuwane, w celu minimalizacji ryzyka negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Na terenie placu i w jej pobliżu nie będą magazynowane smary, oleje i inne produkty ropopochodne. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem.

Odpady będą gromadzone w sposób selektywny, w specjalnie do tego przystosowanych kontenerach, tymczasowo w trakcie robót, a następnie zostaną przekazane upoważnionym odbiorcom (posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia) na transport odpadów ich odzysk lub unieszkodliwienie. Odpady powstające na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą magazynowane w okolicy miejsca wykonywania prac.

W fazie realizacji i ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia będą powstawać głównie ścieki socjalno-bytowe w związku z prowadzeniem prac budowlanych przez pracowników. Ilości tych ścieków będą uzależnione od ilości robotników, natomiast jakość tych ścieków będzie typowa dla ścieków bytowych zawierających: BZT₅, zawiesina ogólna, azot ogólny, fosfor ogólny. Robotnicy

korzystać będą z toalety typu TOI-TOI. Wody opadowe będą odprowadzane do zbiornika bezodpływowego. Woda ta będzie wykorzystywana do celów technologicznych. Realizacja przedsięwzięcia nie jest związana z powstawaniem ścieków przemysłowych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje bezpośredniego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe. W fazie realizacji nie planuje się poboru wód podziemnych ani powierzchniowych, odprowadzania ścieków do gruntu i wód powierzchniowych oraz konieczności prowadzenia odwodnienia wykopów.

Zaopatrzenie przedsiębiorstwa w wodę odbywać się będzie z wodociągu lokalnego. Woda pobierana będzie na cele technologiczne i socjalno – bytowe. Pomiar zużycia wody będzie określany wg odczytów wodomierza. Ścieki socjalno – bytowe będą powstawać w systemie toalet TOI-TOI lub zostanie wybudowane szczelne szambo na ścieki komunalne.

Na etapie funkcjonowania inwestycji przewiduje się powstawanie odpadów. Odpady niebezpieczne na etapie eksploatacji powstają w trakcie przeglądów technicznych i napraw. Przeglądy i naprawy będą przeprowadzane przez firmy serwisujące urządzenia oraz przez firmy które udzielają gwarancji na wykonane obiekty budowlane. Dlatego też odpady nie będą magazynowane na terenie firmy. Wszystkie rodzaje odpadów będą okresowo odbierane przez uprawnionych odbiorców posiadających stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Planowany obiekt będzie posiadał uporządkowaną gospodarkę wodno – ściekową.

Obiekty budowlane (hala namiotowa i węzeł betoniarski) oraz prowadzone w nim procesy technologiczne w trakcie normalnej eksploatacji jako odizolowane od bezpośredniego kontaktu z podłożem gruntowym (poprzez fundamenty i szczelne podłoża), nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania na grunty. Również infrastruktura techniczna, w czasie normalnej eksploatacji, jako urządzenia zamknięte lub odizolowane od bezpośredniego kontaktu z ziemią, nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania na powierzchnię ziemi.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi i innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujściami rzek, poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, poza obszarami górkimi lub leśnym, poza obszarami przylegającymi do jezior, poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie prz przemysłowym.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, którym na tym obszarze jest zbiornik (GZWP) Nr 413 Goszczewice – Szydłowiec, o pow. 660,03 km², typ ośrodka: krasowo-porowo-szczelinowy. Stan udokumentowany. Gł. Od 0 – 115 m, Śr. ł. 24 m.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie JCWPd GW200086, o powierzchni JCWPd 996,21km², zlokalizowanej w obszarze dorzecza Wisły, w Regionie Wodnym Środkowej Wisły, RZGW w Warszawie. Teren przewidziany pod realizację planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych rzecznych JCWP RW Szabasówka do Kobyłki o kodzie RW20001025223.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne czy półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również negatywnie na siedliska łęgowe (nie znajdują się na terenie inwestycji) oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Burmistrz Jastrzębia biorąc pod uwagę skalę, rodzaj, położenie inwestycji oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko oraz uwzględniając pozytywną opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu przewiduje, że realizacja,

eksploatacja oraz likwidacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 roku, poz. 300).

Organ prowadzący niniejsze postępowanie uważa, że stanowisko wyrażone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu w opinii sanitarnej znak ZNS.9027.3.1.27.2023 stwierdzającej potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania wraz z rozbudową i przebudową budynku magazynowego na budynek produkcyjny – produkcja galanterii betonowej oraz przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie przedsiębiorstwa PPHU TRANS – PORTLAND Magdalena Figarska w miejscowości Kolonia Kuźnia 5, gm. Jastrzęb, działki nr ew. 99/1, 99/3, 100/1 jest nieuzasadnione.

Organ ten w wydanej opinii nie wskazał żadnych konkretnych przyczyn, dla których uznał potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzając jedynie, że *„Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, biorąc pod uwagę wielkość i skalę przedsięwzięcia, lokalizację oraz stopień opracowania przedłożonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia uznał, że dla przedmiotowej inwestycji zachodzi potrzeba sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko”*. Jest to ogólne stwierdzenie, które może mieć zastosowanie do każdego planowanego przedsięwzięcia. Ponadto opinia, o której mowa wyżej wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu zawiera uzasadnienie, z którego nie wynika, jakie konkretnie okoliczności w tej sprawie przemawiają za sporządzeniem raportu.

Z uwagi na lokalizację prac poza obszarowymi formami ochrony przyrody, organ prowadzący postępowanie, mając na względzie postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu uznał, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne. Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, organ nie określił wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

Po dokonaniu szczegółowej i wnikliwej analizy zgromadzonych w sprawie dokumentów, uwzględniając zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz przewidziane działania minimalizujące, mając na uwadze postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Jastrzębia orzekł jak w sentencji.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w tej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, 26 – 600 Radom. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi

administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a w/w ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem określonym w art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16.11.2006 r. pobrano opłatę skarbową w wys. 205,00 zł.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 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.

Otrzymują:

1. PPHU „TRANS – PORTLAND” Magdalena Figarska, Kolonia Kuźnia 5, 26 – 502 Jastrzęb,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
ul. H. Sienkiewicza 3, 00 – 015 Warszawa
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu
ul. Parkowa 2A, 26 – 600 Radom
4. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Szydłowcu
ul. Metalowa 7, 26-500 Szydłowiec
5. A/a.

Podano do publicznej wiadomości poprzez:

- a. wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędowych poprzez obwieszczenie w Urzędzie Miejskim w Jastrzębiu
- b. wywieszenie na tablicy ogłoszeń urzędowych poprzez obwieszczenie w sołectwie Kolonia Kuźnia
- c. udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu Miejskiego Jastrzęb (<http://ugjastrzab.bip.org.pl>)

Jastrzęb, 06.11.2023 r.

OŚ.6220.8.2023

Charakterystyka planowanego do realizacji przedsięwzięcia pn. „Zmiana sposobu użytkowania wraz z rozbudową i przebudową budynku magazynowego na budynek produkcyjny – produkcja galanterii betonowej oraz przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie przedsiębiorstwa PPHU TRANS – PORTLAND Magdalena Figarska w miejscowości Kolonia Kuźnia 5, gm. Jastrzęb, działki nr ew. 99/1, 99/3, 100/1”.

Planowane przedsięwzięcie polegać ma na zmianie sposobu użytkowania wraz z rozbudową i przebudową budynku magazynowego na budynek produkcyjny oraz na produkcji galanterii betonowej, jak również na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne na terenie przedsiębiorstwa PPHU TRANS – PORTLAND Magdalena Figarska w miejscowości Kolonia Kuźnia 5, gm. Jastrzęb, działki nr ew. 99/1, 99/3, 100/1, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie. Całkowita powierzchnia działek, na których planowane jest przedsięwzięcie wynosi ok. 2,213 ha. Powierzchnia planowana do zajęcia pod inwestycję wynosi około 1,5 ha. Planowana działalność prowadzona będzie na działkach o pow. jw. Silosy z magazynowanym odpadem będą zajmować powierzchnię około 200 m² to jest około 0,02 ha. Silosy będą ustawione na działkach 99/1, 99/3 oraz 100/1. W sąsiedztwie na pozostałych częściach działek usytuowane jest zaplecze biurowe oraz baza sprzętu. Teren planowanego zakładu jest ogrodzony, zagospodarowany uzbrojony w wodę, energię elektryczną, monitoring, oświetlenie. W ramach planowanego zamierzenia inwestycyjnego inwestor planuje przebudowę budynku magazynowego na produkcyjny z węzłem betoniarskim wraz z placem technologicznym, na którym prowadzona będzie działalność produkcyjna z wykorzystaniem odpadów w procesie produkcji betonu i galanterii betonowej. Prowadzona działalność w zakresie odzysku i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne służy pozyskiwaniu surowców i materiałów do działalności produkcyjnej. Zakład zajmuje się produkcją prefabrykatów z betonu. Zasadniczym procesem realizowanym w firmie jest produkcja elementów betonowych. Procesem pomocniczym jest magazynowanie na placu gotowych wyrobów. Produkcja opiera się na dostarczaniu surowców z zewnątrz, a następnie ich przetwarzaniu. Do produkcji prefabrykatów betonowych wykorzystywany jest cement, oraz mieszanki do betonu składowane w silosach stalowych. Kruszywo dostarczane z kopalń kruszywa i składowane w wybetonowanych miejscach – zasiekach oraz piasek z własnej kopalni piasku. Na terenie zakładu prowadzona będzie produkcja betonu towarowego przy wykorzystaniu węzła betoniarskiego wyposażonego w mieszalnik planetarny Kniele 3000/2000 o wydajności 100 m³/h. Węzeł betoniarski jest wyposażony w zasobniki kruszywa, zasobniki odpadów (pyłów), mieszalnik (komora mieszalnika i system wag elektronicznych), układ podawania cementu, wody, kruszywa. Z węzłem betoniarskim współpracują 2 silosy magazynujące cement o pojemność 80 Mg każdy. Wyprodukowany beton jest przekazywany do systemu automatycznych pras wytwarzających asortyment betonowy (błoczki, kostka, itp.). Ciąg technologiczny pras znajduje się będzie w budynku hali. Budynek hali projektuje się jako konstrukcję szkieletową, ściany i dach wypełnione płytami warstwowymi, wentylacja w hali będzie grawitacyjna. Faktyczny czas pracy betoniarni będzie w dużym stopniu uzależniony od zapotrzebowania na beton w danym okresie czasu. Możliwości produkcyjne mieszalnika wynoszą 100 m³/h jednak faktyczna produkcja maksymalna betonu nie przekroczy 80 m³/h oraz 640 m³/dzień. Produkcja roczna to około 100 000 m³. Wielkość produkcji betonu na przestrzeni roku nie jest równomierna i związana jest z zapotrzebowaniem na produkt w danym momencie. W okresie zimowym zakład nie pracuje. Wytwórnia wyposażona będzie w zespół urządzeń do recyklingu mieszanek betonowych, dzięki czemu całość produkcji będzie procesem bezodpadowym. Przy produkcji mieszanki betonowej zastosowany

będzie recykling wody oraz kruszywa. Po zakończeniu prac betoniarka i jej lej spustowy będą czyszczone wodą, która z resztą masy betonowej odprowadzana będzie do zbiornika szczelnego, w którym frakcje stałe przy pomocy mieszadła oddzielane będą od wody, a następnie (na drugi dzień) wybierane i skierowanego do ponownego użycia.