

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 79 ust. 1, art. 80 ust. 1, art. 82 ust. 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1, 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* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm. – dalej zwanej ustawą ooś), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 – dalej zwana Kpa), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 10 maja 2022 r. przez Inwestora: Zakład Materiałów Budowlanych Sławomir Wasik, Krogulcza Sucha 56A, 26-505 Orońsko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia dotyczącego przetwarzania odpadów oraz rozbudowy Zakładu Materiałów Budowlanych zlokalizowanego w miejscowości Krogulcza Sucha, gmina Orońsko, pow. szydlowiecki, woj. mazowieckie oraz po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko i uzyskaniu warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

- z dnia 7 lipca 2022 r. wydanych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu w formie opinii sanitarnej znak: ZNS.702.6.2.2022,
- z dnia 8 listopada 2022 r. wydanych przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w formie postanowienia znak: WA.RZŚ.4360.1.53.2022.NM.2,
- z dnia 24 lipca 2023 r. wydanych przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w formie postanowienia znak: WOOŚ-I.4221.92.2022.ML.4

określam

**na rzecz podmiotu: Zakład Materiałów Budowlanych Sławomir Wasik,
Krogulcza Sucha 56A, 26-505 Orońsko**

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia dotyczącego przetwarzania odpadów oraz rozbudowy Zakładu Materiałów Budowlanych zlokalizowanego w miejscowości Krogulcza Sucha, gmina Orońsko, pow. szydlowiecki, woj. mazowieckie:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

- a. Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na rozbudowie istniejącego zakładu betoniarskiego oraz rozpoczęciu przetwarzania substancji odpadowych w istniejącej instalacji do wytwarzania betonu. Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Krogulcza Sucha 56 A, gmina Orońsko, gdzie obecnie znajduje się Zakład Materiałów Budowlanych prowadzący działalność w zakresie wytwarzania betonu przeznaczonego do sprzedaży oraz wytwarzania betonowych elementów budowlanych. Nieruchomość zakładowa obejmuje dziewięć przylegających do siebie działek o numerach ewidencyjnych 160/1, 159/1, 158/3, 680/4, 680/3, 210, 211, 212 i 213, obręb Krogulcza Sucha, gmina Orońsko, powiat szydlowiecki, woj. mazowieckie. Posiadają one powierzchnię całkowitą 5,16 ha,

z czego na potrzeby zakładu ogrodzono teren o powierzchni ok. 4,5 ha. W chwili obecnej na terenie zakładu eksploatowane są dwa węzły betoniarskie, wyposażone w boksy do magazynowania surowców mineralnych oraz zamknięte silosy do magazynowania cementu. Ponadto w granicach ogrodzenia zakładu znajduje się zespół obiektów budowlanych, wykorzystywanych do celów produkcyjnych i magazynowych oraz na warsztaty zakładowe, a także na potrzeby biurowe i mieszkalne. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia inwestor planuje wykonanie w południowej części terenu (na działkach nr ewid. 210 i 211) placu składowego do magazynowania odpadów palnych oraz nowego obiektu budowlanego w konstrukcji stalowej przeznaczonego do magazynowania odpadów niebezpiecznych. Docelowo do wytwarzania betonu przewidziane jest również wykorzystanie mieszanki popiołowo-żuźlowej z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych (kod odpadu: 10 01 80), wydobywanej ze składowisk odpadów po dłuższym okresie składowania. Natomiast zamiennie, w zależności od rodzaju wytwarzanego betonu, może być wykorzystywany żużel paleniskowy (kod odpadu: 10 01 01) ze spalania węgla kamiennego w dużych zakładach energetycznych, po okresie czasowego składowania. Odpady te będą dostarczane na teren inwestycji odpowiednimi samochodami ciężarowymi i gromadzone na istniejącej nawierzchni utwardzonej (wybetonowanej). Do ich magazynowania zostaną wyznaczone dwa odrębne boksy usytuowane w pobliżu węzłów betoniarskich. Zastosowanie mieszanki popiołowo-żuźlowej do wytwarzania betonu nie wymaga prowadzenia żadnych dodatkowych operacji technologicznych, natomiast żużel przed wykorzystaniem będzie wymagał rozdrobnienia. Działania planowane do prowadzenia na terenie omawianego zakładu w zakresie przetwarzania odpadów można zakwalifikować do procesu odzysku R5.

- b. Przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś oraz w § 2 ust 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).
 - c. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliższe obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 zlokalizowane są w odległości;
 - ok. 20,8 km obszar specjalny ochrony ptaków Ostoja Kozienicka PLB140013,
 - ok. 15,1 km specjalny obszar ochrony siedlisk Pakośław PLH140015.
 - d. Przedmiotowy teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
 - e. W bezpośrednim sąsiedztwie działek na których realizowane będzie przedsięwzięcie zlokalizowane są:
 - od strony północnej i południowej - lokalne drogi gminne, wzdłuż których występuje luźna zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa,
 - od strony wschodniej i zachodniej - grunty orne.
2. **Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- a. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt oraz sprawdzać dna wykopów pod kątem występowania drobnych zwierząt i w przypadku ich stwierdzenia, należy je ostrożnie wydostać i przenieść w dogodne miejsce poza obszar prac;
- b. ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do przepełnienia) przez uprawnione do tego celu podmioty, a jego zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków;
- c. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych oraz wody pochodzące z mycia urządzeń retencjonować w trzykomorowym zbiorniku; wykorzystywać do celów technologicznych, nadmiar wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych oraz pozostałe wody opadowe i roztopowe zagospodarować na własnym terenie nieutwardzonym, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- d. plac magazynowy należy utrzymywać w czystości; zabezpieczyć miejsce magazynowania odpadów przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza ich oznakowaną lokalizację;
- e. na etapie realizacji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- f. zaplecze budowy oraz miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
- g. wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
- h. w przypadku stwierdzenia konieczności czasowego odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej odprowadzać w granicach działki inwestycyjnej lub wywozić do oczyszczalni ścieków;
- i. roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- j. odpady powstałe w trakcie realizacji inwestycji magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy;
- k. wodę na cele socjalno-bytowe pobierać z wodociągu gminnego na warunkach uzyskanych od gestora sieci;
- l. wodę na cele przemysłowe pobierać z istniejącego ujęcia własnego na warunkach określonych w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym znak: WA.ZUZ.4.421.1.34.2018.AK wydanym w dniu 17 stycznia 2019 r.;
- m. uzyskać nowe pozwolenie wodnoprawne w przypadku zaistnienia możliwości przekroczenia dopuszczalnego poboru wody określonego w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym;
- n. mieszanek popiołowo-żużlową oraz żużel paleniskowy składować na istniejącej nawierzchni utwardzonej w wyznaczonych do tego boksach;

- o. odpady palne magazynować w obrębie planowanego, utwardzonego placu składowego do magazynowania odpadów palnych;
 - p. odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach w planowanym magazynie odpadów niebezpiecznych, na utwardzonej posadzce z podwyższonymi obrzeżami, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwiania;
 - q. wody opadowe i roztopowe z dachu planowanego do wykonania budynku odprowadzać bezpośrednio do gruntu na tereny biologicznie czynne w graniach inwestycji, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - r. inwestycję na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych zanieczyszczeń; w przypadku wycieku podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt i zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - s. system wodno-ściekowy, posadzki oraz zbiorniki regularnie i terminowo poddawać kontrolom szczelności oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.
- 3. Nie stwierdzono konieczności określenia warunków dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**
- 4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**
- Nie ustala się – przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem 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).
- 5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięcia:**
- Nie ustala się – w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- 6. Nie nakładam:**
- a. Wymogów w zakresie zapobiegania, ograniczenia oraz monitorowania oddziaływania na środowisko,
 - b. Wykonania kompensacji przyrodniczej.
- 7. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**
- 8. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, informacje**

zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.

9. Inwestor jest zobowiązany:

- a. w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji działać zgodnie z zapisami ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587),
- b. w trakcie realizacji inwestycji prowadzone roboty budowlane nie mogą negatywnie oddziaływać na środowisko i powodować uciążliwości dla terenów sąsiednich, należy je prowadzić w porze dziennej, tj. od godz. 6.00 do 22.00.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Na wniosek złożony w dniu 10 maja 2022 r. przez Inwestora: Zakład Materiałów Budowlanych Sławomir Wasik, Krogulcza Sucha 56A, 26-505 Orońsko zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia dotyczącego przetwarzania odpadów oraz rozbudowy Zakładu Materiałów Budowlanych zlokalizowanego w miejscowości Krogulcza Sucha, gmina Orońsko, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, stosownie do zapisu w art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Orońsko.

Strony postępowania zostały ustalone zgodnie z art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*. W związku z tym, że ustalona liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, został zastosowany art. 49 Kpa, tj. zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu prowadzącego postępowanie następuje w formie publicznego obwieszczenia poprzez udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Gminy Orońsko oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Orońsko.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), które w rozumieniu art. 59 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś* wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stosownie do zapisu zawartego w art. 77 ust. 1 pkt 1, 2, 4 *ustawy ooś*, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania, uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska i Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz zasięga opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W związku z powyższym Wójt Gminy Orońsko, zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu o wydanie opinii dotyczącej warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu opinią sanitarną z dnia 7 lipca 2022 r. znak: ZNS.702.6.2.2022, zaopiniował warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia z następującymi uwagami:

- 1) „Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia może prowadzić do skumulowanych oddziaływań, takich jak: emisja hałasu oraz emisja zanieczyszczeń. W związku z tym niezbędne jest opracowanie analizy porealizacyjnej obejmującej pomiary kontrolne w zakresie poziomu hałasu oraz zanieczyszczenia powietrza – zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 2) Po wykonaniu analizy porealizacyjnej – w przypadku niedotrzymania standardów jakości środowiska – należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia minimalizujące negatywne oddziaływanie przedmiotowej inwestycji – ograniczyć oddziaływanie przedsięwzięcia do granic nieruchomości, do których inwestor posiada tytuł prawny.”

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie po analizie przekazanych z wnioskiem materiałów wraz z uzupełnieniami w dniu 8 listopada 2022 r. wydał postanowienie znak: WA.RZŚ.4360.1.53.2022.NM.2, którym uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił jej warunki, jakie należy spełnić na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Stwierdził również brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W dniu 24 lipca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wydał postanowienie znak: WOOS-I.4221.92.2022.ML.4, w którym, po analizie przedłożonej dokumentacji wraz z uzupełnieniami, uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i określił jej warunki, jakie należy spełnić na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie nie stwierdził konieczności określenia warunków dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

Obwieszczeniem z dnia 25 lipca 2023 r. znak: RGK.6220.6.21.2022.LF organ prowadzący postępowania podał do publicznej wiadomości oraz zawiadomił strony postępowania o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, wskazując 30-dniowy okres na wnoszenie uwag i wniosków w sprawie. W wyznaczonym okresie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w sprawie.

W trakcie postępowania organ prowadzący przeanalizował w szczególności: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (wraz z uzupełnieniami), postanowienia i opinie organów uzgadniających realizację przedsięwzięcia, co pozwoliło na określenie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji i eksploatacji.

Przeprowadzona analiza potwierdziła, że treść przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest zgodna z art. 66 ustawy ooś, a zawarte w niej warunki realizacji przedsięwzięcia i projektowane rozwiązania chroniące środowisko zostały zaproponowane racjonalnie i stosownie do charakteru i skali oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Orońsko w celu zminimalizowania wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wziął pod uwagę i w pełnym zakresie

uwzględnił ustalenia i zalecenia wskazane przez ww. organy opiniujące oraz zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i określił na ich podstawie warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przetwarzania odpadów oraz rozbudowy Zakładu Materiałów Budowlanych zlokalizowanego w miejscowości Krogulcza Sucha, gmina Orońsko. Prace realizacyjne głównie będą dotyczyły terenu o charakterze przemysłowym. W ramach planowanej rozbudowy zakładu przewidziano wykonanie nowej nawierzchni utwardzonej do magazynowania odpadów palnych oraz wykonanie nowego obiektu budowlanego do magazynowania odpadów niebezpiecznych. Ponadto na terenie zakładu przewidziane jest wykorzystywanie (przetwarzanie) odpadów stanowiących mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych (kod odpadu 10 01 80) w ilości do 19 000 Mg/rok lub zamiennie żużel paleniskowy (kod odpadu 10 01 01) w ilości do 4 000 Mg/rok, powstający podczas spalania węgla kamiennego w dużych zakładach energetycznych.

Na potrzeby przedmiotowego Zakładu Materiałów Budowlanych są eksploatowane dwa węzły betoniarskie, wyposażone w boksy do magazynowania surowców mineralnych oraz w zamknięte silosy do magazynowania cementu. W granicach ogrodzenia terenu zakładu znajduje się zespół obiektów budowlanych, które są wykorzystywane na potrzeby biurowo-mieszkalne i na warsztaty zakładowe oraz do celów magazynowych i produkcyjnych. Dodatkowo w południowej części terenu zakładu planowane jest posadowienie nowego obiektu budowlanego w konstrukcji stalowej, przeznaczonego do magazynowania odpadów niebezpiecznych. Znaczna część terenu zakładu została utwardzona poprzez wykonanie nawierzchni betonowej i jest wykorzystywana na drogi wewnętrzne i place manewrowe oraz na place składowe do sezonowania wytwarzanych wyrobów betonowych. Natomiast docelowo część nawierzchni utwardzonej w granicach ogrodzenia terenie zakładu będzie wykorzystywana do magazynowania sprowadzanej od dostawców zewnętrznych mieszanki popiołowo-żużłowej, przeznaczonej do wytwarzania betonu. Ponadto na działkach nr ew. 210 oraz 211, od strony południowej, planowane jest wykonanie dodatkowego utwardzonego placu składowego do magazynowania odpadów palnych. W obrębie tego placu składowego zostanie również usytuowany magazyn odpadów niebezpiecznych, z utwardzoną posadzką i obrzeżem posadzki ukształtowanymi w taki sposób, aby nie dopuścić do wypływania odpadów płynnych i zanieczyszczenia środowiska w sytuacjach awaryjnych.

Uwzględniając powierzchnię całkowitą przedmiotowej nieruchomości (5,16 ha), a także istniejący stan zagospodarowania terenie zakładu oraz planowane wykonanie nowych obiektów budowlanych i nawierzchni utwardzonych, teren tej nieruchomości zostanie wykorzystany na niżej przedstawione potrzeby:

- zabudowa i tereny utwardzone ok. 38 250 m²,
- tereny zielone i nieutwardzone ok. 13 350 m².

Udział powierzchni biologicznie czynnej na tym terenie wyniesie więc ok. 25,8 %.

Zasilanie w energię elektryczną odbywa się za pośrednictwem istniejącej napowietrznej linii energetycznej średniego napięcia z wykorzystaniem zakładowej stacji transformatorowej, a wielkość zużycia energii jest określana przy pomocy licznika.

Na terenie tego zakładu są eksploatowane dwa węzły betoniarskie, wykorzystywane do wytwarzania betonu towarowego oraz betonu suchego, przeznaczonych do sprzedaży dla odbiorców zewnętrznych. a także do wytwarzania betonu produkcyjnego, wykorzystywanego na terenie zakładu do produkcji betonowych elementów budowlanych. Natomiast wytwarzanie elementów betonowych odbywa się ręcznie w odpowiednich formach lub z wykorzystaniem prasy wibracyjnej oraz układarki samojezdnej. W procesie produkcyjnym wytwarzania betonu są wykorzystywane surowce mineralne oraz cement i woda, natomiast docelowo przewiduje się również wykorzystywanie mieszanki popiołowo-żuźlowej z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych oraz zamiennie żuźła paleniskowego, którymi częściowo można zastąpić piasek oraz cement. Wszystkie surowce dostarczane do zakładu, a także wytwarzany beton elementy betonowe, przewożone są odpowiednimi samochodami ciężarowymi, stanowiącymi własność zakładu. Surowce mineralne, tj. kruszywa, żwiry i piaski, a docelowo również mieszanka popiołowo-żuźłowa i żuźle paleniskowe, przewożone będą luzem za pomocą wywrotek i rozładowywane na hałdy lub bezpośrednio do właściwych boksów usytuowanych przy każdym węźle betoniarskim, skąd za pomocą ładowarki będą przemieszczane do zasobników poszczególnych mieszarek betonu. Natomiast cement jest przewożony w zamkniętych zbiornikach specjalistycznych pojazdów samochodowych (tzw. cementowozów), które na terenie zakładu są rozładowywane za pomocy specjalnych, szczelnych instalacji pneumatycznych, bezpośrednio do zamkniętych silosów stanowiących wyposażenie każdego węzła betoniarskiego.

Woda na potrzeby prowadzonej działalności gospodarczej (cele przemysłowe) jest pobierana z własnego ujęcia wody podziemnej, usytuowanego w granicach ogrodzenia nieruchomości zakładowej. Woda czerpana sukcesywnie za pomocą studni głębinowej jest kierowana do punktów rozbioru, przy czym podstawowa część wody jest tłoczona do specjalnych zbiorników stanowiących wyposażenie każdego węzła betoniarskiego. W przypadku gdy w wyniku zwiększenia wielkości produkcji, pobór wody przekroczy ilości określone w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym należy uzyskać nowe pozwolenie wodnoprawne w tym zakresie. Woda na potrzeby socjalne i sanitarne pracowników jest pobierana z wodociągu gminnego za pośrednictwem odrębnej instalacji wodociągowej, a powstające ścieki bytowe są gromadzone w zbiorniku bezodpływowym i następnie są okresowo wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Urządzenia wykorzystywane do wytwarzania i przewożenia betonu są na terenie zakładu sukcesywnie myte, a zużyta do tego celu woda jest gromadzona w trzykomorowym zbiorniku bezodpływowym. Zbiornik ten pełni rolę osadnika sedymentacyjnego o przepływie poziomym, a podczyszczona woda jest ponownie wykorzystywana na terenie zakładu. Woda jest pobierana z ostatniej komory zbiornika za pomocą beczkowozu i wykorzystywana głównie do polewania wytwarzanych w zakładzie wyrobów (co umożliwi ich właściwe sezonowanie), a także do zraszania dróg i placów zakładowych (w celu zabezpieczenia przed wtórnym zapyleniem), natomiast nadmierna ilość zgromadzonej wody może być przepompowywana do specjalnych zbiorników stanowiących wyposażenie każdego węzła betoniarskiego i ponownie wykorzystywana do produkcji betonu.

Ukształtowanie wewnętrznych dróg i placów zakładowych powoduje, że wody opadowe i roztopowe spływające z podstawowej części zakładowych nawierzchni utwardzonych są kierowane do trzykomorowego betonowego zbiornika bezodpływowego, przeznaczonego również do gromadzenia wody wykorzystywanej podczas mycia urządzeń

produkcyjnych. Cała woda zgromadzona w tym zbiorniku jest wtórnie wykorzystywana na terenie zakładu, co w okresach deszczowych istotnie ogranicza zapotrzebowanie na wodę pobieraną ze studni głębinowej.

Wytwarzanie prefabrykatów na terenie zakładu, zależnie od ich wielkości i kształtu, odbywa się ręcznie lub w liniach produkcyjnych z zastosowaniem wibroprasy stacjonarnej oraz wibroprasy samojezdnej. W zakładzie produkowane są bloczki betonowe, pustaki stropowe i ścienne, nadproża i belki stropowe, kręgi i rury betonowe, oraz inne elementy budowlane, zależnie od zapotrzebowania odbiorców. Część wytwarzanych wyrobów jest wzmacniana za pomocą zbrojeń wewnętrznych, które są dostarczane do zakładu w stanie gotowym. Prefabrykaty wytwarzane ręcznie są pozostawiane w formach do czasu związania betonu, natomiast prefabrykaty przygotowywane w mechanicznych liniach produkcyjnych, po zagęszczeniu w wibroprasach, są wypychane z form i przemieszczane za pomocą układarki samojezdnej na pola odkładcze. Sezonowanie wyrobów, do czasu uzyskania pełnej wytrzymałości mechanicznej, odbywa się na wolnym powietrzu, na utwardzonych placach składowych. W okresie tym, szczególnie podczas podwyższonej temperatury oraz wietrznej pogody, sezonowane wyroby są sukcesywnie polewane wodą, co ma zabezpieczać przed ich pękaniem oraz zapobiegać osłabieniu ich wytrzymałości mechanicznej. Gotowe wyroby są ładowane za pomocą wózków widłowych na skrzynie ładunkowe samochodów ciężarowych, po czym są przewożone do odbiorców.

Część wytwarzanych prefabrykatów betonowych może być w procesie produkcyjnym źle zaformowana (elementy wybrakowane) lub mechanicznie uszkodzona podczas ich sezonowania oraz transportu. Wyroby takie, jako nieprzydatne do sprzedaży, są na terenie zakładu rozdrabniane za pomocą kruszarki zakładowej, po czym są ponownie wykorzystywane do wytwarzania betonu. Do produkcji betonu są również wykorzystywane rozsypane surowce produkcyjne i pyły, które są zbierane z powierzchni dróg i placów zakładowych, a także zawiesiny gromadzące się na dnie trzykomorowego zbiornika wykorzystywanego do gromadzenia wody z mycia urządzeń produkcyjnych.

Przewiduje się, że docelowo będzie wytwarzane do 250 m³ betonu w ciągu doby, w tym do 150 m³ betonu towarowego i do 20 m³ betonu suchego, z przeznaczeniem do sprzedaży, oraz do 100 m³ betonu produkcyjnego wykorzystywanego do prefabrykacji wyrobów budowlanych.

Po zrealizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia emisję zanieczyszczeń do powietrza z terenu zakładu powodować będą procesy technologiczne przewozu i przygotowania surowców produkcyjnych, a także eksploatacja innych urządzeń niewchodzących w skład instalacji produkcyjnej, w tym środków transportu i kotłów grzewczych. Wyniki przeprowadzonych analiz i obliczeń, określających emisję zanieczyszczeń do powietrza z terenu całego zakładu na etapie dalszej eksploatacji wykazują, że w wyniku emisji substancji zanieczyszczających z terenu zakładu nie wystąpią przekroczenia standardów jakości powietrza poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Przedstawiona w przedłożonej dokumentacji gospodarka odpadami prowadzona w trakcie realizacji i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będzie zgodna z obowiązującymi przepisami prawa i nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą istniejące urządzenia technologiczne do wytwarzania betonu i produkcji elementów betonowych oraz ruch pojazdów transportowych i wózków widłowych po terenie przedsięwzięcia. Przeprowadzona w raporcie analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu

wykazała, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Ze względu na skalę i charakter planowanej inwestycji nie przewiduje się jej istotnego wpływu na klimat.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP, o nr PLRW20001725223 i nazwie: „Szabasówka od źródeł do Kobyłki bez Kobyłki”, wykazującej zły stan ogólny. Jest to naturalna część wód, niemonitorowana, ze stanem ekologicznym poniżej dobrego i dobrym stanem chemicznym. Brak danych na temat wskaźników determinujących jej stan. W badaniach za 2010-2012 uznano, iż osiągnięcie celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i chemiczny w 2021 r. jest zagrożone. Tereny JCWP użytkowane są rolniczo, presję antropogeniczną określono. nierozpoznana presja. Dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogację terminu osiągnięcia celów środowiskowych na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 i 2 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty.

W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze dwóch jednolitych części wód podziemnych (zwanymi dalej JCWPd) o europejskich kodach PLGW200087 i PLGW200086. Stan chemiczny i ilościowy JCWPd nr 87 określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Natomiast stan chemiczny JCWPd nr 86 określono jako dobry, stan ilościowy jako słaby, osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Z przeprowadzonych w 2019 roku badań monitoringowych jakości wód podziemnych wynika, iż stan ilościowy wód podziemnych określono jako dobry, a zatem osiągnięto cel środowiskowych wyznaczony dla JCWPd. Zaś stan chemiczny wód nie uległ pogorszeniu.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 412 Goszczowice- Szydłowiec, obszar udokumentowany.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan, jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W związku z powyższym, należy uznać, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny zlewni w przyszłości. Eksploatacja instalacji przy zachowaniu warunków niniejszej decyzji, nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego, jak i nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące ilości i jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Biorąc pod uwagę planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, realizacja inwestycji na warunkach określonych w decyzji nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie

Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami terenów chronionych z uwagi na walory przyrodnicze, kulturowe czy krajobrazowe; w najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie ma terenów objętych ochroną czy wymagających ochrony, takich jak: obszary wodno-błotne lub inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefy ochronne ujęć wód czy zbiorniki wód śródlądowych, obszary ochrony uzdrowiskowej lub o krajobrazie mającym znaczenie historyczne czy archeologiczne; w sąsiedztwie nie ma także jezior, pomników przyrody, użytków ekologicznych czy stanowisk dokumentacyjnych, złóż kopalin czy obiektów archeologicznych; teren przedsięwzięcia nie znajduje się również w obrębie wybrzeży, obszarów górskich czy leśnych, a także obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Ze względu na rodzaj instalacji, a także jej lokalizację w centralnej części Polski nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania decyzji dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego powiązania z innymi przedsięwzięciami nie wystąpi ponadnormatywne kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 3) nie stwierdza się możliwości niekorzystnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk albo siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Po analizie założeń projektowych przedsięwzięcia należy stwierdzić, że realizacja oraz eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodować występowania uciążliwości środowiskowych przekraczających granice terenu inwestycji, jak również nie spowoduje przekroczenia norm dopuszczalnych przepisami szczegółowymi w dziedzinie ochrony środowiska. Wypełnienie przez wnioskodawcę warunków realizacji przedsięwzięcia określonych niniejszą decyzją zapewni pełną możliwą do osiągnięcia minimalizację oddziaływania inwestycji na środowisko i tereny sąsiednie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, przed wydaniem decyzji zawiadomiono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, a także zapewniono stronom czynny udział w każdym jego stadium oraz udostępniono do publicznej wiadomości wymagane informacje.

W trakcie postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu przekazał pismo dotyczące przedmiotowego postępowania, jakie otrzymał w dniu 16 grudnia 2022 r. Przekazane pismo nie zostało podpisane i nie wskazano adresu do korespondencji. Z treści pisma wynika, że jego autor w imieniu okolicznych mieszkańców zgłasza obawy co do wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na mieszkańców i środowisko, w szczególności

w zakresie przetwarzania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Z przedstawionej powyżej analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz założonych rozwiązań chroniących środowisko, w tym warunków wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, wynika, że przyjęte rozwiązania projektowe ograniczą do minimum zagrożenia związane z wystąpieniem ponadnormatywnego oddziaływania ww. przedsięwzięcia poza terenem do którego inwestor posiada tytuł prawny.

Ponadto, w trakcie postępowania nie wniesiono innych uwag i wniosków.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Wójta Gminy Orońsko w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. W konsekwencji z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Wójt Gminy Orońsko

/-/ Henryk Nosowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Zakład Materiałów Budowlanych Sławomir Wasik
Krogulcza Sucha 56A, 26-505 Orońsko
2. Strony postępowania przez obwieszczenie w trybie art. 49 Kpa
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

Orońsko, dn. 22 września 2023 r.

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22 września 2023 r. znak: RGK.6220.6.25.2022.LF wydanej przez Wójta Gminy Orońsko na realizację przedsięwzięcia dotyczącego przetwarzania odpadów oraz rozbudowy Zakładu Materiałów Budowlanych zlokalizowanego w miejscowości Krogulcza Sucha, gmina Orońsko, pow. szydłowiecki, woj. mazowieckie

Charakterystyka przedsięwzięcia

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na rozbudowie istniejącego Zakładu Materiałów Budowlanych oraz rozpoczęciu przetwarzania substancji odpadowych w istniejącej instalacji do wytwarzania betonu. Na terenie zakładu, prowadzona jest działalność w zakresie wytwarzania betonu przeznaczonego do sprzedaży oraz wytwarzania betonowych elementów budowlanych. Nieruchomość zakładowa obejmuje dziewięć przylegających do siebie działek o numerach ewidencyjnych 160/1, 159/1, 158/3, 680/4, 680/3, 210, 211, 212 i 213, stanowiących własność prywatną. Działki te posiadają powierzchnię całkowitą 5,16 ha, z czego na potrzeby zakładu ogrodzono teren o powierzchni ok. 4,5 ha.

Teren w rejonie lokalizacji zakładu jest usytuowany poza wyznaczonymi obszarami chronionymi NATURA 2000 oraz innymi terenami podlegającymi ochronie przyrodniczej. Ponadto na terenie zakładu i w jego bezpośrednim otoczeniu nie występują zabytki ani dobra kultury. Teren w tej części gminy nie został również objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Do wytwarzania betonu wykorzystywany jest cement, piasek i kruszywa mineralne, sprowadzane od dostawców zewnętrznych. Wszystkie surowce dostarczane są samochodami ciężarowymi. W procesie technologicznym odpowiednie surowce oraz woda, w proporcjach dobranych stosownie do rodzaju wytwarzanego betonu, dozowane są do obudowanych mieszarek, w których następuje ich dokładne wymieszanie. Podstawowa część wytwarzanego betonu jest przygotowywana z odpowiednią ilością wody, zapobiegającą szybkiemu wiązaniu betonu, a do odbiorców jest przewożony za pomocą specjalistycznych samochodów, w obrotowych zbiornikach betoniarek.

W zakładzie jest również wytwarzany tzw. beton suchy, przygotowywany z minimalną zawartością wody, a do odbiorców jest dostarczany na skrzyni ładunkowej wywrotki, zabezpieczonej plandeką. Ponadto część wytwarzanego betonu, przygotowywana z ograniczoną zawartością wody, jest wykorzystywana na terenie zakładu do produkcji elementów budowlanych. Beton taki jest zlewany z mieszarek do specjalnych pojemników i za pomocą ładowarki przewożony wprost do stanowisk produkcyjnych na terenie zakładu, gdzie są nim niezwłocznie napełniane odpowiednie formy. Wytwarzanie prefabrykatów betowych odbywa się ręcznie lub z zastosowaniem wibroprasy. Prefabrykaty wytwarzane

ręcznie są pozostawiane w formach do czasu związania betonu, natomiast prefabrykaty przygotowywane w wibroprasie są wypychane z form i przemieszczane za pomocą układarki samojezdnej na pola odkładcze. Wyroby takie wymagają sezonowania, które odbywa się na wolnym powietrzu, a w okresie tym są one sukcesywnie polewane wodą, co ma zabezpieczać przed ich pękaniem oraz zapobiegać osłabieniu ich wytrzymałości mechanicznej. Dobre jakościowo wyroby są przewożone do odbiorców na skrzyniach ładunkowych samochodów ciężarowych, natomiast wyroby uszkodzone są rozdrabniane za pomocą kruszarki zakładowej, po czym są ponownie wykorzystywane do wytwarzania betonu.

Aktualnie na terenie zakładu są eksploatowane dwa węzły betoniarskie, wyposażone w boksy do magazynowania surowców mineralnych, zamknięte silosy do magazynowania cementu oraz obudowane mieszarki betonu. Obecnie jest w nich wytwarzany beton w ilości do 100 m³ w ciągu doby, natomiast docelowo, z uwagi na intensywny rozwój budownictwa, przewidywane jest wytwarzanie do 250 m³ betonu w ciągu doby. Wykorzystywanie urządzeń produkcyjnych odbywa się głównie w okresie wiosna - lato - jesień, w ciągu dnia, natomiast nie przewiduje się pracy w godzinach nocnych, ani w niedziele i święta. W okresie zimowym urządzenia produkcyjne są wyłączane z eksploatacji, lecz w okresie tym realizowane są remonty maszyn i urządzeń zakładowych, a także prowadzona jest sprzedaż wcześniej wyprodukowanych wyrobów betonowych. Jednak przy podwyższonej temperaturze otoczenia może być również wytwarzany beton w ograniczonej ilości, stosownie do zamówień odbiorców.

Na terenie zakładu znajduje się zespół obiektów budowlanych, wykorzystywanych na biura, magazyny i warsztaty techniczne oraz do celów produkcyjnych, a także nawierzchnie utwardzone przeznaczone na drogi wewnętrzne i place składowe. Natomiast dodatkowo planowane jest wykonanie placu betonowego do magazynowania odpadów palnych oraz budynku w konstrukcji stalowej do magazynowania odpadów niebezpiecznych. Wyznaczenie nowego miejsca magazynowania takich odpadów lepiej zabezpieczy środowisko przed niekorzystnymi oddziaływaniami w sytuacjach awaryjnych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia do wytwarzania betonu przewiduje się również wykorzystywanie substancji odpadowych, które zapewniają uzyskanie betonu dobrej jakości, w tym mieszanki popiołowo-żuźlowej z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych, wydobywanej ze składowisk odpadów po dłuższym okresie składowania lub żuźli paleniskowych ze spalania węgla kamiennego w dużych zakładach energetycznych, po okresie czasowego składowania. Zastosowanie takich substancji odpadowych nie będzie wymagało zmian w instalacji do wytwarzania betonu, a także nie wpłynie na ilość wytwarzanego betonu.

Woda na potrzeby socjalne pracowników jest pobierana z gminnej sieci wodociągowej, a powstające ścieki bytowe są wywożone beczkowozami do komunalnej oczyszczalni ścieków. Natomiast woda na potrzeby produkcyjne jest pobierana z własnej studni głębinowej. Woda podziemna jest przeznaczona głównie do wytwarzania betonu oraz mycia urządzeń technologicznych i zbiorników wykorzystywanych do przewożenia betonu.

Woda wykorzystana do mycia urządzeń spływa do zbiorników bezodpływowych, skąd jest ponownie pobierana i wtórnie wykorzystywana na potrzeby przemysłowe, zatem na terenie zakładu nie będą powstawać ścieki przemysłowe.

Do zbiorników tych spływa również woda deszczowa z dróg i placów zakładowych, co ogranicza ilość wody pobieranej ze studni głębinowej.

Dostawy cementu do zakładu, eksploatacja kruszarki, wykorzystywanie kotłów grzewczych oraz ruch środków transportowych będzie powodować wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza. Jednak dalsza eksploatacja zakładu, po zwiększeniu ilości wytwarzanego betonu do wielkości planowanej, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko i nie będzie stwarzać uciążliwości dla okolicznych mieszkańców. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla tego okresu wykazała, że w wyniku emisji spalin i pyłów z urządzeń i instalacji zakładowych nie wystąpią przekroczenia standardów jakości powietrza poza terenem nieruchomości zakładowej.

Wykorzystywanie maszyn i urządzeń mechanicznych oraz ruch środków transportowych będą powodować emisję hałasu, jednak nie będzie to stwarzać zagrożenia dla środowiska z powodu nadmiernej emisji hałasu, a przeprowadzone obliczenia wskazują, że najbliższe budynki mieszkalne nie będą narażone na jego negatywne oddziaływanie.

Użytkowanie zakładu będzie się przyczyniać do wytwarzania odpadów, jednak będą one przechowywane na terenie zakładu w bezpieczny sposób, a następnie okresowo przekazywane odbiorcom do wtórnego zagospodarowania lub unieszkodliwiania.

Na terenie zakładu będą magazynowane niewielkie ilości substancji chemicznych stwarzających zagrożenia dla środowiska, zatem zakład nie będzie zaliczany do obiektów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

Inwentaryzacja przyrodnicza przeprowadzona w granicach nieruchomości zakładowej oraz w jej otoczeniu wykazała bardzo ubogie zróżnicowanie świata przyrody. Na terenie tym zaobserwowano pospolite gatunki roślin i zwierząt, licznie występujące na terenie gminy i kraju, a realizacja planowanej inwestycji i wzrost wielkości produkcji nie wpłyną negatywnie na populacje tych gatunków.

Nieruchomość zakładowa jest usytuowana poza granicami obszarów podlegających ochronie przyrodniczej i znajduje się poza korytarzami ekologicznymi przemieszczających się zwierząt. Zatem dalsza eksploatacja zakładu nie będzie negatywnie oddziaływać na rośliny i zwierzęta występujące na chronionych obszarach przyrodniczych, a także nie spowoduje zakłóceń w powiązaniach między sąsiednimi obszarami chronionymi.

Wójt Gminy Orońsko

/-/ Henryk Nosowski