

Włocławek, 7 sierpnia 2023 r.

S.6220.13.2022

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r., poz. 775 j.t.), a także § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Bienieckiego pełnomocnika P.V. Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork

orzekam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa Zakładu Prefabrykacji betonu P.V. Prefabet S.A. we Włocławku**”

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wskazuję:

1. 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 nałożone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 21.07.2023 r., znak: WOO.4220.334.2023.HRK.5
- 1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00. Wyjątek stanowią prace, których technologia wymaga zachowania ciągłości procesu np. betonowanie.
- 2) W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych:
 - a) zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr);
 - b) czyścić pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.
- 3) Pracę eksploatacyjną rozbudowanego zakładu, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00 – 22:00.
- 4) W projektowanej instalacji nie przetwarzać odpadów popiołów.
- 5) Do ogrzewania pomieszczeń biurowych, ciepłej wody oraz wytwarzania pary wykorzystywać źródła zasilane paliwem gazowych.
- 6) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

- 7) Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną powierzchnię oraz poza zasięgiem rzutu koron drzew.
- 8) Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia, prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa 3 braku zajęcia objętych planowaną wycinką siedlisk gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych wycinka nie może być przeprowadzona do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
- 9) Na etapie realizacji inwestycji kontrolować teren planowanych prac, w tym wykopy pod kątem obecności chronionych gatunków zwierząt każdorazowo przed rozpoczęciem prac, zwierzęta objęte ochroną znajdujące się na terenie inwestycji przemieszczać do odpowiednich dla nich siedlisk zlokalizowanych poza obszarem oddziaływania inwestycji.
- 10) Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji, w przypadku zagrożenia ich uszkodzenia na etapie budowy, zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygradzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygradzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego, poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej,
- 11) W przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą.
- 12) Z uwagi na wycinkę drzew i krzewów zapewnić wykonanie nasadzeń zastępczych z uwzględnieniem poniższych warunków:
 - a) ilość drzew nie mniejsza niż liczba usuwanych drzew,
 - b) powierzchnia krzewów nie mniejsza niż powierzchnia usuwanych krzewów,
 - c) uwzględnić warunki siedliskowe w miejscu wykonania ww. nasadzeń i wymagania ekologiczne stosowanych do nasadzeń gatunków,
 - d) preferować gatunki rodzime,
 - e) nasadzenia wykonać na terenie działek inwestycyjnych,
 - f) stosować sadzonki drzew z dobrze rozwiniętą bryłą korzeniową i pędem głównym o wysokości minimum 2 m.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz obowiązek unikania, zapobiegania i ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nałożone przez Zarząd Zlewni w Toruniu, w piśmie z dnia 21.04.2023 r., znak: GD.ZZŚ.5.4901.193.2023.WL

Na etapie realizacji inwestycji:

- 1) Należy stosować urządzenia i sprzęt posiadający zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.
- 2) Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu należy przeprowadzać na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.

- 3) Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
- 4) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie budowy.

Na etapie eksploatacji inwestycji:

- 1) Wodę na cele socjalno – bytowe oraz technologiczne pobierać z sieci wodociągowej.
 - 2) Wszystkie rodzaje ścieków przemysłowych powstających w instalacji należy kierować do ponownego wykorzystania w procesie produkcji.
 - 3) Ścieki socjalno – bytowe kierować poprzez zakładową sieć kanalizacyjną do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu.
 - 4) Wody opadowe i roztopowe zbierać miejscowym systemem kanalizacji deszczowej i odprowadzać do sieci kanalizacji deszczowej będącej własnością innego podmiotu.
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w odniesieniu do środowiska wodno-gruntowego i gospodarki odpadami, w szczególności:
- 1) Ścieki bytowe odprowadzać na etapie eksploatacji inwestycji do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej poprzez urządzenia kanalizacyjne zakładu ANWIL S.A. lub bezpośrednio do tej sieci.
 - 2) Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzać do miejskiej kanalizacji deszczowej, po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. Dopuszcza się również wykorzystanie wód opadowych i roztopowych do utrzymania zieleni urządzonej na terenie inwestycji (wód z powierzchni utwardzonych wyłącznie po uprzednim podczyszczeniu).
 - 3) Dopuszcza się maksymalnie następujące stacjonarne punktowe zewnętrzne źródła emisji hałasu do środowiska:
 - a) centrale wentylacyjne – 2 szt. – o maksymalnym poziomie mocy akustycznej LWA = 79,5 dB(A), każda;
 - b) wentylator dachowy – 1 szt. – o maksymalnym poziomie mocy akustycznej LWA = 73,0 dB(A);
 - c) jednostki zewnętrzne klimatyzatorów – 3 szt. – o maksymalnym poziomie mocy akustycznej LWA = 71,0 dB(A), każda;
 - d) pompa pneumatyczna do rozładunku cementu o maksymalnym poziomie mocy akustycznej LWA = 104,5 dB(A).
 - 4) Dopuszcza się maksymalnie następujące kubaturowe źródła hałasu:
 - a) hala produkcyjna o zewnętrznych przegrodach budowlanych charakteryzujących się minimalną izolacyjnością akustyczną wyrażoną wskaźnikiem Rw wynoszącą 27 dB;
 - b) instalacja do wytwarzania betonu (węzeł betoniarski) o maksymalnym poziomie mocy akustycznej LWA = 108 dB(A).
 - 5) Dopuszcza się maksymalnie następujące nowe źródła i warunki zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza:

Symbol	Nazwa emitora	Minimalna wysokość geometryczna	Maksymalna średnica wewnętrzna na wylocie	Maksymalny czas pracy
		m	m	h/rok
E35 do E37	Silos SILOTOP zero o pojemności ok. 70m ³ (możliwa pojemność od 70 do 120 m ³)	14,65	0,24	186

E38 do E49	12 Promienników gazowych z zamkniętą komorą spalania – 12 szt. o mocy 28 kW każdy	14,0	0,16	1550
E50	Kocioł gazowy o mocy 50 kW	5,5	0,08	1550
E51	Wytwornica pary o mocy 500 kW zasilana gazem 60 m ³ /h	4,0	0,25	300

- 6) Silosy do magazynowania cementu zaopatrzyć w filtry, o gwarantowanym stężeniu pyłu za filtrem na poziomie nie przekraczającym 0,62 mg/Nm³.

Uzasadnienie

W dniu 07.04.2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek Pana Andrzeja Bienieckiego reprezentującego spółkę P.V. Prefabet Kluczbork S.A. ul. Kościuszki 33, 46-200 Kluczbork w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa Zakładu Prefabrykacji betonu P.V. Prefabet S.A. we Włocławku”.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca załączył kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz pozostałe załączniki.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Prezydenta Miasta Włocławek poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miasta Włocławek w Biuletynie Informacji Publicznej.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 j.t.). Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie sklasyfikowane zostało w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 j.t.) w:

- § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c: instalacje do naziemnego magazynowania: substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi, - inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych;

- § 3 ust. 2 pkt 2: Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku z ust. 1 pkt 54 lit. b: zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a.

Biorąc pod uwagę powyższą kwalifikację stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego raport o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany.

W dniu 12.04.2023 r. znak: S.6220.13.2023 zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. W dniu 24.04.2023 r. strona postępowania ANWIL S.A. skontaktowała się telefonicznie z organem prowadzącym postępowanie i wniosła o przekazanie na skrzynkę email dokumentacji związanej z prowadzonym postępowaniem. W tym samym dniu do strony postępowania przekazano na pocztę email skan dokumentów w niniejszej sprawie. W dniu 04.05.2022 r. strona postępowania PKN ORLEN S.A. skontaktowała się mailowo z organem prowadzącym postępowanie i wniosła o przekazanie na skrzynkę email dokumentacji związanej z prowadzonym postępowaniem. W dniu 08.05.2022 r. do strony postępowania przekazano na pocztę email skan dokumentów w niniejszej sprawie. W wyznaczonym 14 –dniowym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski, co do realizacji planowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię dotyczącą obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Toruniu.

Pismem z dnia 21.04.2023 r. znak: GD.ZZŚ.5.4901.193.2023.WL Zarząd Zlewni w Toruniu wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto, wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 28.04.2023 r. znak: N.NZ-42-05-42/23 L.dz.: 2028 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku wyraził opinię, że dla realizacji planowanej inwestycji, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 08.05.2023 r. znak: WOO.4220.334.2023.HRK Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poinformował o przedłużeniu terminu wydania opinii, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy do 22.05.2023 r.

W dniu 17.05.2023 r. znak: S.6220.13.2023 tut. organ zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia niniejszej sprawy z uwagi na konieczność uzyskania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko organu: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Nowy termin załatwienia sprawy określono do dnia 31.05.2023 r.

Zawiadomieniem z dnia 23.05.2023 r. znak: WOO.4220.334.2023.HRK.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poinformował o przedłużeniu terminu wydania opinii, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy do 24.05.2023 r.

Pismem z dnia 24.05.2023 r. znak: WOO.4220.334.2023.HRK.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 30.05.2023 r. znak: S.6220.13.2023 tut. organ ponownie zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia niniejszej sprawy z uwagi na konieczność uzyskania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu

o oddziaływaniu na środowisko organu: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Nowy termin załatwienia sprawy określono do dnia 14.07.2023 r.

Wyjaśnienia do organu opiniującego zostały przekazane przy piśmie z dnia 21.06.2023 r.

Zawiadomieniem z dnia 11.07.2023 r. znak: WOO.4220.334.2023.HRK.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poinformował o przedłużeniu terminu wydania opinii, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy do 25.07.2023 r.

W dniu 12.07.2023 r. znak: S.6220.13.2023 tut. organ po raz kolejny zawiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia niniejszej sprawy z uwagi na konieczność uzyskania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko organu: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Nowy termin załatwienia sprawy określono do dnia 21.08.2023 r.

Postanowieniem z dnia 21.07.2022 r. znak: WOO.4220.334.2022.HRK.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla realizacji planowanej inwestycji, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 64 ust. 3a ustawy, w szczególności 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 (...). Warunki te zostały wpisane w sentencji niniejszej decyzji.

Dopełniono także procedury określonej w art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, mianowicie w dniu 26.07.2023 r. znak: S.6220.13.2023 zawiadomiono o zakończeniu postępowania. W wyznaczonym 7 – dniowym terminie nie zostały zgłoszone żadne zastrzeżenia, co do planowanego przedsięwzięcia.

Analizując wskazane wyżej opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Zarządu Zlewni w Toruniu, tut. organ wziął pod uwagę rodzaj, skalę oraz usytuowanie planowanego przedsięwzięcia i stwierdził, że projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na poszczególne elementy środowiska, dlatego też nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w niniejszym postępowaniu uwzględniono zapisy art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, tj.:

Zamierzenie obejmuje rozbudowę zakładu prefabrykacji betonu P.V. Prefabet S.A. we Włocławku, na działkach o nr 4/11, 4/51, 46/2 obręb 0004 Kawka we Włocławku.

Teren przedsięwzięcia jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przyjętym Uchwałą nr XXVII/20/09 Rady Miasta Włocławek z dnia 6 kwietnia 2009 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek dla obszaru w rejonie obrębu Kawka, położonego pomiędzy: granicą terenów leśnych, granicą miasta, terenami zieleni wzdłuż rzeki Wisły, działką nr 47, ulicą Krzywa Góra (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Nr 58, poz. 1191 z 2 czerwca 2009 r.). Zamierzenie położone jest w obszarze oznaczonym P6 z podstawowym przeznaczeniem terenu pod przemysł. Prezydent Miasta

Włocławek występując do organów opiniujących stwierdził zgodność przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Aktualnie zakład zajmuje się produkcją pełnego asortymentu związanego z budową kanalizacji, zbiorników wodnych, studni, a także specjalistycznych obiektów z zakresu budownictwa naziemnego i podziemnego.

W zakładzie produkuje się betonowe i żelbetowe elementy systemów wodno-kanalizacyjnych oraz prefabrykowanych, ponadgabarytowych elementów budownictwa.

Podstawowe produkty:

- studnie wraz z elementami dodatkowymi np. pokrywy, dna studzienne, kręgi, konusy,
- rury betonowe i zbrojone m.in. systemy rur Wİtros,
- specjalistyczne produkty dla budownictwa naziemnego i podziemnego.

Zakład pracuje w systemie dwuzmianowym, w dni robocze, przy zatrudnieniu obecnie 71 pracowników, wg następującego podziału:

- pracownicy fizyczni – 57 osób,
- pracownicy administracyjny – 14 osób.

Na terenie zakładu we Włocławku znajdują się pomieszczenia biurowe, portiernia, zaplecze socjalne, hale produkcyjne, węzeł betoniarski, hale magazynowe surowców i produktów, kotłownia, zbiornik i dystrybutor paliwa, drogi dojazdowe z placem magazynowym, trafostacja, zbiorniki na gaz (3 zbiorniki po 6400 l), miejsca magazynowania odpadów. Teren zakładu jest ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich.

Instalacja jest zautomatyzowana i wyposażona w sondy pomiarowe dzięki czemu komputerowo można dozować odpowiednie składniki betonu.

Obecnie teren zakładu zajmuje powierzchnię ok. 7,9502 ha:

- powierzchnia zabudowy istniejąca: 6681 m²,
- powierzchnia utwardzona istniejąca: 35521 m²,
- powierzchnia biologicznie czynna: 37300 m².

W związku z planowaną inwestycją zakłada się zabudowę następującej powierzchni:

- zabudowa projektowanych obiektów (1 hala + zaplecze): 3000 m²,
- powierzchnia utwardzona projektowana: 11300 m².

W ramach inwestycji planuje się wykonanie budynku produkcyjnego, węzła betoniarskiego, placów składowych, utwardzonego placu dostaw towarów, dróg wewnętrznych oraz dojazdowych, miejsc parkingowych dla samochodów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Planowana do posadowienia jest instalacja do wytwarzania betonu (węzeł betoniarski), która przejmie znaczną część produkcji betonu z istniejącego węzła betoniarskiego. Węzeł betoniarski zostanie wyposażony w system magazynowania kruszyw wraz z podajnikami i zbiornikami o pojemności łącznej do 400m³, trzy silosy na cement o pojemności do 120 ton każdy, mieszalnik o objętości 1,5m³ betonu oraz automatyczny wózek transportowy betonu.

Inwestycja wiąże się ze wzrostem zatrudnienia. W związku z realizacją przedsięwzięcia planowane zatrudnienie kształtować się będzie na poziomie:

- pracownicy fizyczni – 75 osób,

- pracownicy administracyjni – 15 osób.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie występują siedliska łęgowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja znajdować się będzie na terenie miasta Włocławek, w obszarze przemysłowym.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie do 6 m p.p.t. Jak wynika z uzupełnienia Kip, w trakcie badań wykonanych na omawianym terenie, w tym odwiertów, stwierdzono występowanie wód gruntowych na głębokości 3,5 m p.p.t. oraz większej. W związku z powyższym, prowadzone wykopy będą wymagać tymczasowego odwadniania. Zakłada się wykorzystanie w tym celu igłofiltrów, a woda będzie odprowadzana powierzchniowo na terenie zakładu bądź do istniejącej kanalizacji deszczowej. Obniżenie zwierciadła wód gruntowych będzie lokalne, tymczasowe i odwracalne. Tym samym nie przewiduje się trwałego naruszenia istniejących warstw wodonośnych.

Zamierzenie będzie realizowane w całości w granicach istniejącego zakładu betoniarskiego, na terenie już przekształconym antropogenicznie i nie spowoduje zmian przepływu wód powierzchniowych lub podziemnych.

Woda na potrzeby realizacji inwestycji oraz dalszej działalności będzie pobierana, tak jak obecnie, z zakładu ANWIL S.A., na podstawie zawartej umowy. Ponadto, Inwestor dopuszcza możliwość poboru wody z miejskiej sieci wodociągowej. Zakłada się, że po zrealizowaniu zamierzenia nastąpi wzrost zapotrzebowania na wodę o około 2114 m³ rocznie, w tym wzrost o około: 1200 m³ /rok na cele produkcyjne, 590 m³ /rok w celu mycia mieszarki i kubłów do przewożenia betonu oraz 324 m³ /rok na cele socjalno-bytowe pracowników. W ramach inwestycji powstanie także instalacja do recyklingu, która umożliwi wykorzystanie popłuczyn z ww. procesów mycia mieszarki i kubłów do produkcji betonu, co zapobiegnie powstawaniu ścieków przemysłowych oraz zapewni oszczędność wody.

Na etapie realizacji oraz eksploatacji, ścieki bytowe będą odprowadzane, tak jak obecnie, do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej za pośrednictwem sieci kanalizacyjnej zakładu ANWIL S.A., na podstawie zawartej umowy. Ponadto, Inwestor dopuszcza możliwość odprowadzania tych ścieków bezpośrednio do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. W związku z planowanym zwiększeniem zatrudnienia o około 19 osób, zwiększeniu ulegnie ilość odprowadzanych ścieków bytowych i zakłada się, że będzie to wartość zbliżona do poboru wody na cele socjalno-bytowe, tj. 324 m³ rocznie.

Zamierzenie nie będzie wiązać się z generowaniem ścieków przemysłowych.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip, wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych będą odprowadzane do miejskiej kanalizacji deszczowej, po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. Wody z powierzchni dachów będą odprowadzane analogicznie, jednak bez konieczności podczyszczenia. W celu spowolnienia odpływu wód do kanalizacji miejskiej, będą one uprzednio retencjonowane w zbiorniku retencyjnym o pojemności około 200 m³.

Biorąc pod uwagę zachodzące zmiany klimatu dopuszcza się również wykorzystanie wód opadowych i roztopowych do utrzymania zieleni urządzonej na terenie inwestycji (wód z powierzchni utwardzonych wyłącznie po uprzednim podczyszczeniu).

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Zamierzenie usytuowane jest w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW20001229199 – „Wisła od Zgłowiączki do Brdy”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (potencjał ekologiczny: słaby; stan chemiczny: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego potencjału ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieków dla migracji ichtiofauny na odcinku cieków istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienia drożności cieków według wymagań gatunków chronionych; zapewnienia drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) i utrzymania dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Teren realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, powiązany z Wisłą wyznaczono w odległości około 380 m na północny wschód od omawianego terenu.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację inwestycji stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w przedłożonej dokumentacji, jej realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Biorąc pod uwagę fakt, że realizacja zamierzenia wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Tymczasowe zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię, co ograniczy ryzyko zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

Cement i popioły wykorzystywane na terenie zakładu będą przechowywane w silosach, co ograniczy ryzyko uwolnienia tych surowców do środowiska.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip, w ramach zabudowy nie zostaną zorganizowane stanowiska do ładowania akumulatorów kwasowych, w związku z czym nie zachodzi konieczność stosowania dodatkowych zabezpieczeń środowiska wodno-gruntowego.

Powstające w trakcie prac odpady będą magazynowane w wyznaczonym przez wykonawcę miejscu na zakładzie i przekazywane odbiorcom posiadającemu zezwolenie na ich odbiór. Zakład wyposażony będzie w niezbędną ilość pojemników, kontenerów i koszy do czasowego magazynowania odpadów. Wszystkie powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą czasowo w sposób selektywny.

Miejsca magazynowania odpadów planuje się zabezpieczyć przed uwolnieniem do gleby, wód powierzchniowych i podziemnych ewentualnych wycieków oraz wód odciekowych, z miejsc magazynowania odpadów, poprzez zastosowanie szczelnych opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników.

Odpady po zebraniu odpowiedniej ilości, będą przekazywane do kolejnego posiadacza celem zagospodarowania – poddania przetworzeniu, posiadającego wymagane pozwolenia zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami, w tym wpis do rejestru BDO.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zakłada się wzrost wytwarzanych odpadów – będą to głównie odpady gruzu betonowego, stali, odpady ogólnobudowlane. Odpady wytwarzane będą magazynowane w szczelnych pojemnikach dostosowanych do rodzaju odpadów, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych oraz chronionych przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. Wytwarzane odpady zostaną zmagazynowane zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742 ze zm.). W celu dalszego zagospodarowania odpady będą przekazywane do podmiotów posiadających stosowne decyzje w zakresie zbierania czy przetwarzania odpadów.

Poza instalacjami wytwarzane są odpady biurowe (np. zużyte tonery, sprzęt elektryczny i elektroniczny), zużyte świetlówki, opony, baterie z wózków widłowych, odpady komunalne.

W ramach projektowanej instalacji nie będą przetwarzane odpady popiołów. W dniu 26.06.2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko - Pomorskiego uchwalił nowe programy ochrony powietrza (POP) dla wszystkich stref województwa kujawsko - pomorskiego, w tym dla miasta Włocławka, w której znajduje się projektowane przedsięwzięcie - Uchwała Nr LIX/803/23 Sejmiku Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Włocławek – aktualizacja.

Programy powstały w oparciu o wyniki opracowanej w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska „Rocznej oceny jakości powietrza w województwie kujawsko – pomorskim. Raport wojewódzki za rok 2021”.

Dokument stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy miasto Włocławek” określonego uchwałą Nr XXIII/338/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia nowe zanieczyszczenie pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia,

którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy.

W rocznej ocenie jakości powietrza za rok 2021 strefa miasto Włocławek ze względu na ochronę zdrowia została zakwalifikowana do klasy C pod kątem pyłu zawieszonego PM₁₀, pyłu zawieszonego PM_{2,5} i benzo(a)pirenu, co związane jest z koniecznością opracowania nowego Programu ochrony powietrza dla PM_{2,5} i aktualizacji Programu dla PM₁₀ i B(a)P. Planowana inwestycja znajduje się na terenie obszaru przekroczeń pyłu zawieszonego PM₁₀ i PM_{2,5}, natomiast nie znajduje w obszarze przekroczeń benzo(a)pirenu.

W załączniku nr 4 do ww. uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego przedstawiono „obowiązki organów i podmiotów zlokalizowanych na terenie strefy objętej programem”. Podmioty korzystające ze środowiska, w tym m.in. Wnioskodawca, zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano w przedmiotowym programie dedykowanych tym podmiotom zadań. Ich obowiązkiem jest realizacja obowiązków wynikających z przepisów prawa, w szczególności:

- dotrzymanie standardów emisyjnych,
- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniach,
- stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT).

Dla zakładu nie zostały określone żadne konkretne działania, natomiast przez Wnioskodawcę będą realizowane działania ogólne.

Najbliższe tereny chronione przed hałasem, dla których obowiązują zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 t.j.), stanowią tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej, zlokalizowane w odległości ok. 600 m w kierunku północnym oraz północno-zachodnim (zabudowania m. Gąbinek).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac ziemnych oraz transport materiałów budowlanych, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza.

W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim hałaśliwe oraz związane z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00. Wyjątek stanowią prace, których technologia wymaga zachowania ciągłości procesu np. betonowanie.

W celu ograniczenia emisji pyłów na etapie prac realizacyjnych należy przede wszystkim:

- stosować materiały sypkie o odpowiedniej wilgotności (przypadku, jeżeli materiały sypkie będą charakteryzowały się niską wilgotnością, w celu ograniczenia pylenia podczas przesypu należy je zraszać),
- zraszać teren budowy wodą, w celu ograniczenia wtórnego pylenia w okresie niekorzystnych warunków meteorologicznych (długotrwały brak opadów i wiatr),
- transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w opończę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału,
- czyścić pojazdy opuszczające plac budowy oraz okolice wyjazdu z budowy, z ziemi/piasku naniesionych na kołach pojazdów.

Z punktu widzenia emisji hałasu do środowiska inwestycja wiązać się będzie z pojawieniem się nowych źródeł emisji tj.:

- a) hali produkcyjnej,
- b) węzła betoniarskiego,
- c) punktu załadunku,
- d) parkingu samochodów osobowych.

Obecnie najistotniejszym źródłem emisji hałasu jest ruch pojazdów po terenie zakładu (pojazdy ciężkie, ładowarka, wózki widłowe) oraz hałas emitowany z wnętrza hali produkcyjnej do środowiska.

Projektowana hala produkcyjna przejmie część produkcji z istniejącej hali w celu zwolnienia miejsca na produkcję specjalistycznych wyrobów jednostkowych, o bardzo niskiej wydajności tonażowej oraz poprawę warunków pracy przy ich wytwarzaniu.

Koncepcja budynku przewiduje że powstanie on w systemie lekkiej zabudowy z wykorzystaniem płyt warstwowych. Izolacyjność akustyczna tego typu przegród wyrażona wskaźnikiem R_w wynosi 27 dB. Izolacyjność akustyczną bram przyjęto jak dla bram rolowanych z lameli aluminiowych $R_w = 12$ dB.

W części socjalnej hali przewidywany jest montaż:

- central wentylacyjnych – 2 szt. - $L_{WA} = 79,5$ dB(A) źródła „H5” i „H6”;
- wentylatora dachowego – 1 szt. - $L_{WA} = 73,0$ dB(A) źródło „H1”;
- jednostek zewnętrznych klimatyzatorów – 3 szt. - $L_{WA} = 71,0$ dB(A) źródła „H2”, „H3” i „H4”.

Planowana instalacja do wytwarzania betonu (węzeł betoniarski), przejmie znaczną część produkcji betonu z istniejącego węzła betoniarskiego. Węzeł betoniarski zostanie wyposażony w system magazynowania kruszyw wraz z podajnikami i zbiornikami o pojemności łącznej do 400 m³, trzy silosy na cement o pojemności do 120 ton każdy, mieszalnik o objętości 1,5 m³ betonu oraz automatyczny wózek transportowy betonu.

Instalację zasymulowano jako źródło kubaturowe „W1” o wysokości $h = 11,3$ m o poziomie mocy akustycznej $L_{WA} = 108$ dB(A).

Rozładunek materiałów sypkich (cementu) z cystern do silosów prowadzony będzie przy pomocy pomp pneumatycznych. Czas rozładunku jednego transportu to ok. 40 min., liczba rozładunków dziennie to ok. 3 szt. Szacowany poziom mocy akustycznej $L_{WA} = 104,5$ dB(A).

Czas pracy powyższych źródeł przyjęto jak czas pracy zakładu, tj. w godzinach 6:00-22:00.

W obliczeniach emisji hałasu przyjęto, że w najgorszej 1 h pory nocnej odbędzie się 50 operacji wjazdu pojazdów lekkich (przyjazd i zmiany godziny 5-6), natomiast dla najmniej korzystnych 8h pory dziennej przyjęto 92 operacje (przyjazd pracowników administracyjnych w godzinach 7-8, przyjazd pracowników fizycznych na II zmianę w godzinach 13-14 oraz wyjazd pracowników fizycznych z I zmiany w godzinach 15-16).

Prognozowany rozkład poziomu hałasu pochodzącego z terenu zakładu, został określony przy użyciu programu obliczeniowego SoundPLAN 8.2.

Przeprowadzona analiza uciążliwości akustycznej dotycząca funkcjonowania całego rozbudowanego zakładu, wykazała dotrzymanie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Zakłada się, że na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla klimatu akustycznego okolicznych terenów.

Do istniejących i projektowanych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie zakładu zaliczają się następujące źródła o danych parametrach:

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość wylotu/rodzaj wyrzutni	Temp. gazów	Czas pracy
		m	m	m/h	K	h/rok
Źródła istniejące						
E1, E2, E3	Silosy na cement o pojemności 85 m ³ (100 Mg)	22,0	0,6	0 zadaszony	293	240
E4	Silos na popiół o pojemności 85 m ³ (100 Mg)	22,0	0,6	0 zadaszony	293	180
E5 do E24	20 Promienników rurowych INFRA 38 kW	13,0	0,1	0 zadaszone	450	800
E25 do E26	2 Promienniki ceramiczne HT eco 6 kW	11,0	0,1	0 zadaszony	450	800
E27	Nagrzewnica gazowa GCE 55 55 kW	10,0	0,11	0 zadaszona	450	2160
E28	Kocioł CO Junkers Supraline 54 kW	8,0	0,25	otwarta	450	3500
E29	Wytwornica pary Garionin Aval 460 kW	7,0	0,30	otwarta	450	720
E30	Zbiornik do magazynowania paliw płynnych	2,0	0,1	0 boczna	293	7,2
E31	Dystrybutor paliw płynnych	1,0	0,1	0 boczna	293	14,3
E32	Emisja niezorganizowana zgrzewarka do zbrojeń i akumulatorownia	2,0	2x2	0 boczna	293	520
E33	Emisja niezorganizowana Mieszarka surowców	5,0	1x1	0 boczna	293	2400
E34	Emisja niezorganizowana Maszyny obrabiające elementy betonowe	5,0	2x2	0 boczna	293	100
Źródła projektowane						
E35 do E37	Silos SILOSTOP zero o pojemności ok. 70m ³ (możliwa pojemność od 70 do 120 m ³)	14,65	0,24	0 zadaszona	308	186
E38 do E49	12 Promienników gazowych z zamkniętą komorą spalania – 12 szt. o mocy 28 kW każdy	14,0	0,16	otwarta	450	1550
E50	Kocioł gazowy o mocy 50 kW	5,5	0,08	otwarta	450	1550
E51	Wytwornica pary o mocy 500 kW zasilana gazem 60 m ³ /h	4,0	0,25	otwarta	450	300

Źródłami emisji z planowanej instalacji będą:

- trzy silosy do magazynowania surowców o pojemności ok. 70 m³ (100 Mg lub 120 Mg ostatecznej decyzji nie podjęto), emitory E35 do E37,
- kocioł gazowy o mocy 50 kW – emitator E50,
- 12 promienników gazowych o mocy po 28 kW każdy, emitory E38 do E49,
- wytwornica pary o mocy 500 kW, emitator E51.

Silosy do magazynowania cementu zaopatrzone będą w filtry SILOSTOP Zero. Producent filtrów gwarantuje stężenie pyłu za filtrem na poziomie nie przekraczającym 0,62 mg/Nm³. Ilość powietrza przepuszczanego przez filtr podczas załadunku wynosi 880 m³/h.

Proces przygotowywania mieszanek polega na dozowaniu odpowiednich porcji do mieszalnika i w dalszej kolejności mieszaniu. Proces mieszania prowadzony jest w zamkniętym urządzeniu. Podczas dozowania kruszywa do mieszalnika, powietrze z przestrzeni odbierane jest przez rodzaj poduszki powietrznej i zawracane do urządzenia. Proces nie stanowi źródła emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Do ogrzewania pomieszczeń biurowych, ciepłej wody oraz wytwarzania pary wykorzystywane będą źródła zasilane paliwem gazowym. W obliczeniach emisji zanieczyszczeń do powietrza uwzględniono również ruch pojazdów związany z pracą zakładu.

Analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu wykonano przy wykorzystaniu oprogramowania OPERAT FB, opartego o referencyjną metodykę modelowania poziomów substancji w powietrzu określoną w załączniku nr 3 rozporządzenia 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).

Na terenie planowanej inwestycji tło dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} ustalone w oparciu o informacje uzyskane od GIOŚ pismem z dnia 3 sierpnia 2022 r DMS-BY.731.1.303.2022 jest na poziomie 25 µg/m³. Oznacza to, że przekracza poziom wartości dopuszczalnej. Z analizy Programu ochrony powietrza wynika, że największy udział w tle zanieczyszczeń mają źródła z sektora komunalno-bytowego. Wielkość emisji generowanej przez projektowaną instalację nie jest znaczna, źródła zaopatrzone będą w bardzo skuteczne urządzenia do redukcji emisji pyłu.

Na podstawie wyników analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu stwierdzono, że na etapie eksploatacji rozbudowanego zakładu nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na jakość powietrza.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 j.t.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

W ramach inwestycji usunięta zostanie część zadrzewień znajdujących się na terenie działek inwestycyjnych. Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów ptasich wskazano na konieczność prowadzenia wycinki poza okresem lęgów ptaków lub pod nadzorem ornitologa. W zamian za usuwane drzewa i krzewy, wprowadzone zostaną nasadzenia zastępcze.

Jednocześnie w związku ze stwierdzeniem w bezpośrednim sąsiedztwie siedlisk dogodnych dla małych zwierząt, wskazano na konieczność kontrolowania terenu inwestycji oraz wykopów na etapie jej realizacji.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie terenu działki przekształconego antropogenicznie i pozbawionego naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Inwestycja może wiązać się ze zniszczeniem siedlisk i osobników kocanek piaskowych, tj. roślin objętych ochroną gatunkową, przy czym skala oddziaływania będzie niewielka i nie wpłynie negatywnie na lokalną i krajową populację gatunku.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 cyt. ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 cyt. ustawy o ochronie przyrody.

Rozwiązania projektowe planowanej inwestycji uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie).

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany), należy wskazać, iż planowane zamierzenie nie będzie znaczącym bezpośrednim źródłem emisji gazów cieplarnianych. Ponadto, omawiane zadanie zlokalizowane jest poza terenami osuwisk oraz szczególnego zagrożenia powodzią. Nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zamierzenia.

Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia. W przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 j.t.).

Zgodnie z przedstawioną w Kip informacją, na terenie zakładu nie będą występowały ilości substancji, kwalifikujących działalność do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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 j.t.).

W toku postępowania uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz oddziaływania pośrednie wynikające z tych powiązań. Charakter przedmiotowego obszaru, a także rodzaj i zakres inwestycji, pozwala na stwierdzenie, że nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania. Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych. Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, przeanalizowano ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Na podstawie informacji zawartych w Kip stwierdzono, że nie wystąpią oddziaływania skumulowane.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko.

Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej kip oraz jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia uwzględnionych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości mających wpływ na gospodarkę wodno-ściekową, środowisko przyrodnicze i powietrze. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami zaproponowanymi przez Inwestora w KIP.

Mając powyższe na uwadze, jak również wydane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu, tut. organ uznał, że dla realizacji planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, tut. organ analizując uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę wskazane wyżej opinie organów współdziałających, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Włocławek w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie narusza prawa własności ani nie daje też inwestorowi żadnych praw do terenu potencjalnego zainwestowania. Określa natomiast jedynie wpływ przedsięwzięcia na środowisko i wymagania jakie powinny być spełnione, aby zminimalizować skutki negatywnego wpływu czynników szkodliwych.

Decyzja ta nie jest również pozwoleniem na budowę i nie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych. Zgodnie z art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 i art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4 b ww. ustawy.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Włocławek. 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.

Zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 j.t.) opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uiszczono w dniu 06.04.2023 r. w wysokości 205 zł.

Zgodnie z częścią IV załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 j.t.) opłatę skarbową za złożenie pełnomocnictwa uiszczono w dniu 06.04.2023 r. w wysokości: 17 zł.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Jh Świdni
Monika Szudzińska
Dyrektor Wydziału Środowiska

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymuje:

Pan Andrzej Bieniecki – pełnomocnik P.V. Prefabet S.A.
Gmina Miasto Włocławek
Nadleśnictwo Włocławek
ENEA Elektrownia Polaniec S.A.
WIKAPolska Sp. k. sp. z o.o. SGF Włocławek
ANWIL S.A. we Włocławku
PKN ORLEN S.A. w Płocku
a/a A.P.

Do wiadomości:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu
a/a A.P.

Sporządziła:
Aleksandra Polatowska
Starszy inspektor
Tel. /54/ 414 43 07
Email: apolatowska@um.wloclawek.pl

Włocławek, 7 sierpnia 2023 r.

Załącznik do decyzji Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 07.08.2023 r. znak: S.6220.13.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa Zakładu Prefabrykacji betonu P.V. Prefabet S.A. we Włocławku**”

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w zachodniej części miasta Włocławek, gdzie znajduje się strefa przemysłowa miasta „Zachód Przemysłowy”.

W ramach inwestycji planuje się wykonanie budynku produkcyjnego, węzła betoniarskiego, placów składowych, utwardzonego placu dostaw towarów, dróg wewnętrznych oraz dojazdowych, miejsc parkingowych dla samochodów wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.

Planowana do posadowienia jest instalacja do wytwarzania betonu (węzeł betoniarski), która przejmie znaczną część produkcji betonu z istniejącego węzła betoniarskiego.

Węzeł betoniarski zostanie wyposażony w system magazynowania kruszyw wraz z podajnikami i zbiornikami o pojemności łącznej do 400 m³, trzy silosy na cement o pojemności 120 ton każdy, mieszalnik o objętości 1,5 m³ betonu oraz automatyczny wózek transportowy betonu.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
M. Smudni
Monika Szudzińska
Dyrektor Wydziału Środowiska

Sporządziła:
Aleksandra Polatowska
Starszy inspektor
Tel. /54/ 414 43 07
Email: apolatowska@um.wloclawek.pl

07.08.2023
A. Polatowska