

RGiP.6220.7.2022.23

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie: art. 71 ust.2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.), na podstawie § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c), pkt 54 oraz pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775), po rozpoznaniu wniosku z dnia 09.11.2022 (data wpływu 15.11.2022r.) oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie Pani Joanny Łukaszewskiej, która wystąpiła w imieniu Firmy CZAMANINEK Producent Materiałów Budowlanych Sp. zo.o., Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,

Orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Rozbudowie zakładu produkującego materiały budowlane o nowy węzeł betoniarski oraz infrastrukturę towarzyszącą na działkach nr 140, 141 i 142 obręb Czamaninek, gm. Topólka*”,

II. Określić zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

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:

- 1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰, z wyjątkiem prac wymagających ciągłości technologicznej (typu betonowanie).
- 2) Cement dostarczać hermetycznymi pojazdami.
- 3) Silosy wyposażać w filtry pneumatyczne o skuteczności odpylania do poziomu poniżej 10 mg/m³.
- 4) 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.
- 5) Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną powierzchnię.
- 6) Wodę z każdej z obu projektowanych studni głębinowych (nr 1 i nr 2) pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, z maksymalną wydajnością Q = 6 m³/h, przy depresji s = 3 m i zasięgu leja depresji R = 30 m, wyłącznie

na cele produkcyjne i socjalno-bytowe (z wykluczeniem zastosowania jako wody pitnej).

7) Nie przekraczać łącznego poboru wód podziemnych w ilości 6 m³ na godzinę; 96 m³ na dobę oraz 6000 m³ rocznie.

8) Nie pobierać wody z obu studni jednocześnie (z wyłączeniem sporadycznych sytuacji wymagających konserwacji bądź usunięcia awarii studni).

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:

1) Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych podczyszczać w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.

2) Procesy produkcji betonu prowadzić w sposób uniemożliwiający powstawanie ścieków przemysłowych.

UZASADNIENIE

W dniu 15.11.2022 r. do Wójta Gminy Topólka wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie zakładu produkującego materiały budowlane o nowy węzeł betoniarski oraz infrastrukturę towarzyszącą na działkach nr 140, 141 i 142 obręb Czamaninek, gm. Topólka”.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia należało stwierdzić, że wnioskowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c), pkt 54 oraz pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie zatem z art. 71 ust. 2 pkt 2 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 zwanej dalej w skrócie uouioś, planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś, stwierdzono także, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Topólka.

W związku z powyższym Wójt Gminy Topólka pismem znak: RGIP.6220.7.2022.KB.2 z dnia 18.11.2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 uouioś (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) o czynnościach postępowania strony zawiadomiono przez obwieszczenie.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 uouioś, organ pismem znak RGIP.6220.7.2022.KB.3 z dnia 18.11.2022 r. przekazując w załączeniu wniosek o wydanie decyzji wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie, Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano organy opiniujące, że teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zawiadomieniem znak RGIP.6220.7.2022.KB.4 z dnia 18.11.2022 r. organ zawiadomił wnioskodawcę, że strony postępowania będą powiadamiane o czynnościach organu poprzez publiczne obwieszczenie.

Dnia 07.12.2022 r. wpłynęło opinia znak: N.NZ 9027.5.5.2.22 z dnia 05.12.2022 r., w którym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie wyraził swoje stanowisko, że dla powyższej inwestycji należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 07.12.2022 r. wpłynęło pismo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.1137.2022.JM.2 z dnia 07.12.2022 r. w którym to organ zawiadamia, że załatwienie sprawy poprzez wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia nie mogło nastąpić w ustawowym terminie i wydłuża termin do dnia 15.12.2022 r., oraz wzywa do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o:

1. Zweryfikowanie kwalifikacji przedsięwzięcia jako mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w części dotyczącej wykonania dwóch ujęć wód podziemnych
2. Określenie podstawowych parametrów techniczno – użytkowych dla obu ujęć
3. Wyjaśnienie zapisów w pkt 5.2. Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Dnia 07.12.2022 r. wpłynął do tutejszego urzędu wniosek – sprzeciw jednej ze stron na rozbudowę zakładu produkcyjnego firmy „Czamaninek” Producent Materiałów Budowlanych Sp. z o.o.

Wójt Gminy Topólka pismem znak RGIP.6220.7.2022.KB.5 z dnia 08.12.2022 r. przekazał wniosek sprzeciw organom opiniującym celem ujednolicenia aktu sprawy o nowe materiały w sprawie.

Obwieszczeniem znak RGIP.6220.7.2022.KB.6 z dnia 08.12.2022 r. Organ zawiadomił strony o zawiadomieniu z dnia 07.12.2022 r. r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wydłużeniu terminu do dnia 15.12.2022r., o piśmie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wzywającym Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia (zwanej dalej Kip), o wydanej opinii z dnia 05.12.2022 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o wpływie w dniu 07.12.2022 r. sprzeciwu jednej ze stron na realizację ww. inwestycji oraz przekazaniu niniejszego protestu do organów opiniujących.

Pismem znak WA.ZZŚ.7.435.335.2022.AB z dnia 06.12.2022 r. (wpływ do tutejszego urzędu 13.12.2022 r) Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku wezwał Inwestora o uzupełnienie braków w Kip i wyjaśnienie kwestii zawartych w ww. piśmie.

Wójt Gminy Topólka pismem znak RGIP.6220.7.2022.KB.6 wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień o które pismem WA.ZZŚ.7.435.335.2022.AB z dnia 06.12.2022 r wystąpił Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku.

Obwieszczeniem znak RGIP.6220.7.2022.KB.7 z dnia 15.12.2022 r. organ zawiadomił strony o wezwaniu z dnia 06.12.2022 r. (data wpływu 13.12.2022 r), Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku do uzupełnienia Kip.

Dnia 28.12.2022 r wpłynął do tutejszego organu sprzeciw mieszkańców wsi Czamaninek. Wójt Gminy Topólka pismem znak RGIP.6220.7.2022.KB.8 z dnia 29.12.2022 r. przekazał powyższy sprzeciw stron organom opiniującym celem ujednolicenia aktu sprawy o nowe materiały w sprawie.

W dniu 03.01.2023 r. Pani Joanna Łukaszewska wystąpiła w imieniu Firmy CZAMANINEK Producent Materiałów Budowlanych Sp. z o.o., do tutejszego organu z pismem o wydłużenie terminu na złożenie wyjaśnień do dnia 07.04.2023 z uwagi na konieczność zebrania materiałów niezbędnych do przygotowania odpowiedzi na pismo RGIP.6220.7.2022.KB.6. W związku z powyższym pismem RGIP.6220.7.2022.KB.9 Wójt Gminy Topólka przekazał pismo Inwestora do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Włocławku.

Obwieszczeniem znak RGIP.6220.7.2022.KB.10 z dnia 04.01.2023 r., Wójt Gminy Topólka zawiadomił strony o wniosku Inwestora o wydłużenie terminu na złożenie wyjaśnień do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Włocławku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie powiadomił tutejszy organ pismem znak N.CP.9011.5.01.2023 z dnia 03.01.2023 r., (wpływ 09.01.2023 r.), że przeprowadzono wizję lokalną posesji znajdującej się pod adresem Czamaninek 4, 87-875 Topólka. Pod podanym adresem nie zastano właściciela lub innych osób współzamieszkujących. Podczas przebywania na posesji nie było słychać

hałasów dobiegających z zewnątrz, nie stwierdzono również innych nieprawidłowości.

Pismem znak RGiP.6220.7.2022.KB.11 z dnia 13.01.2023 r., Wójt Gminy Topólka zawiadomił organy opiniujące o nowych aktach w sprawie przekazując stanowisko spółki, która odniosła się do sprzeciwu jednej ze stron z dnia 05.12.2022r., w związku z realizacją ww. inwestycji, które wpłynęło do tutejszego organu w dniu 13.01.2023 r., od Firmy Czamaninek Producent Materiałów Budowlanych Spółka zo.o.

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku pismem znak WA.ZZŚ.7.435.335.2022.AB z dnia 13.03.2023 r., (wpływ 20.03.2023 r.) w nawiązaniu do wezwania z dnia 06.12.2022 r., znak WA.ZZŚ.7.435.335.2022.AB wezwał ponownie Inwestora do uzupełnienia braków poprzez zaktualizowanie danych na temat jednolitej części wód powierzchniowych oraz jednolitej części wód podziemnych, na obszarze których zlokalizowane jest przedsięwzięcie, oraz dokonanie charakterystyki i przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód.

Wójt Gminy Topólka pismem znak RGiP.6220.7.2022.12 z dnia 20.03.2023 r., wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień o które pismem WA.ZZŚ.7.435.335.2022.AB z dnia 13.03.2023 r., r wystąpił Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku.

Obwieszczeniem znak RGiP.6220.7.2022.13 z dnia 20.03.2023 r., r. organ zawiadomił strony o wezwaniu z dnia 13.03.2023 r., (data wpływu 20.03.2023 r), Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku odnośnie uzupełnienia Kip.

W dniu 24.03.2023 r., do Wójta Gminy Topólka wpłynęło pismo Pełnomocnika Joanny Łukaszewskiej reprezentującej Firmę Czamaninek Producent Materiałów Budowlanych Spółka z o.o. nawiązujące do pism znak RGiP.6220.7.2022.Kb.6 z dnia 14.02.2023 r., oraz RGiP.6220.7.2022.12 z dnia 06.12.2022 r., odnośnie uzupełnienia Kip.

Pismem znak RGiP.6220.7.2022.14 z dnia 27.03.2023 r., Wójt Gminy Topólka przekazał wyjaśnienia inwestora w nawiązaniu do pism znak RGiP.6220.7.2022.KB.6 z dnia 14.02.2023 r., oraz RGiP.6220.7.2022.12 z dnia 06.12.2022 r., dla ww. przedsięwzięcia w związku z wezwaniem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku znak WA.ZZŚ.7.435.335.2022.AB z dnia 06.12.2022 r., oraz z dnia 13.03.2023 r.

Obwieszczeniem znak RGiP.6220.7.2022.15 z dnia 27.03.2023 r., Wójt Gminy Topólka zawiadomił strony o przekazaniu uzupełnień w związku z wezwaniem do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Włocławku znak WA.ZZŚ.7.435.335.2022.AB z dnia 06.12.2022 r., oraz z dnia 13.03.2023 r.

W dniu 14.04.2023 r., do Wójta Gminy Topólka wpłynęło pismo Pełnomocnika Joanny Łukaszewskiej reprezentującej Firmę Czamaninek Producent Materiałów Budowlanych Spółka zo.o. nawiązujące do pisma znak WOO.4220.1137.2022.JM.2 z dnia 07.12.2022 r. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy odnośnie uzupełnienia Kip.

Pismem znak RGiP.6220.7.2022.16 z dnia 14.04.2023 r., Wójt Gminy Topólka przekazał wyjaśnienia inwestora w nawiązaniu do wezwania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.1137.2022.JM z dnia 07.12.2022 r.

Obwieszczeniem znak RGiP.6220.7.2022.17 z dnia 14.04.2023 r., Wójt Gminy Topólka zawiadomił strony o przekazaniu uzupełnień inwestora w związku z wezwaniem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.1137.2022.JM z dnia 07.12.2022 r.

Postanowieniem znak WA.ZZŚ.7.435.335.2022.AB z dnia 12.04.2023 r., (data wpływu 24.04.2023 r.) Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku postanowił stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem znak RGIP.6220.7.2022.18 z dnia 25.04.2023 r. Organ zawiadomił strony o opinii z dnia 12.04.2023 r. (data wpływu 24.04.2023r.) znak WA.ZZŚ.7.435.335.2022.AB Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku.

Zawiadomieniem znak RGIP.6220.7.2022.19 z dnia 25.04.2023 r. Organ zawiadomił Inwestora o wydanej opinii z dnia 12.04.2023 r. przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Włocławku.

W dniu 28.04.2023 r., do tutejszego organu wpłynęło ponowne wezwanie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.1137.2022.JM.3 z dnia 27.04.2023 r., odnośnie uzupełnienia Kip.

Obwieszczeniem znak RGIP.6220.7.2022.20 z dnia 28.04.2023 r., Wójt Gminy Topólka zawiadomił strony o wezwaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.1137.2022.JM.3 z dnia 27.04.2023 r.

W dniu 16.05.2023 r., do Wójta Gminy Topólka wpłynęło pismo Pełnomocnika Joanny Łukaszewskiej reprezentującej Firmę Czamaninek Producent Materiałów Budowlanych Spółka zo.o. nawiązujące do pisma Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak WOO.4220.1137.2022.JM.3 z dnia 27.04.2023 r., odnośnie uzupełnienia Kip.

Postanowieniem znak WOO.4220.1137.2022.JM.4 z dnia 31.05.2023 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ stwierdził, że po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kip (uzupełnioną w dniach: 14 kwietnia oraz 16 maja 2023 r.) stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko 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”,
- § 3 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”,
- § 3 ust. 1 pkt 73 „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w przedłożonej dokumentacji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. 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 a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego. Organ w wydanym postanowieniu wskazał 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 oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś. Biorąc pod uwagę powyższe, tutejszy organ zawarł warunki określone w powyższym postanowieniu w treści osnowy niniejszej decyzji.

Obwieszczeniem znak RGIP.6220.7.2022.21 z dnia 09.06.2023 r., Wójt Gminy Topólka zawiadomił strony o wydanej opinii znak WOO.4220.1137.2022.JM.4 z dnia 31.05.2023 r., wydanej przez

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Obwieszczeniem znak: RGiP.6220.7.2022.22 z dnia 21.06.2023 r. Organ powiadomił strony o zebranych materiale dowodowym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie zakładu produkcyjnego materiały budowlane o nowy węzeł betoniarski oraz infrastrukturę towarzyszącą na działkach nr 140, 141 i 142 obręb Czamaninek, gm. Topółka. Inwestycja prowadzona będzie na terenie już uprzemysłowionym, utwardzonym i zagospodarowanym pod działalność usługową.

W ramach prowadzonej inwestycji, na terenie zewnętrznym zostaną zamontowane jedynie silosy na cement i kruszywa oraz mieszarka i przenośniki, pozostałe elementy inwestycji będą montowane w istniejącej hali produkcyjnej.

Prace budowlane inwestycji będą polegać jedynie na wykonaniu fundamentów pod silosy i in. wykonaniu kanałów kablowych oraz rozprowadzeniu instalacji niezbędnych dla pracy montowanych maszyn i urządzeń.

W ramach inwestycji zostaną przeprowadzone następujące czynności:

1. Pozyskanie pozwolenia budowlanego,
2. Zakup i wbudowanie/zainstalowanie:
 - węzeł betoniarski,
 - 4 silosy na cement o pojemności 120 Mg każdy, silosy będą wyposażone w filtry pneumatyczne,
 - 5 silosów na kruszywa o objętości 45m³ każdy,
 - mieszarka,
 - przenośniki taśmowe,
 - regały wysokiego składowania,
 - owijarka
 - wibroprasa,
 - 5 zbiorników naziemnych na olej napędowy o łącznej pojemności 40 m³ (3 zbiorniki o pojemności po 10 000 litrów, w tym jeden przelewowy oraz 2 zbiorniki o pojemności po 5 000 litrów),
 - zbiorniki na olej opałowy 3x1750 litrów.
3. Zbudowanie dwóch studni oraz pozyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych,
4. Szkolenie obsługi.

5. Czas trwania etapu realizacji przedsięwzięcia wyniesie do 10 miesięcy.

Instalacja do produkcji materiałów budowlanych pracować będzie w systemie 2 zmianowym (od 6:00 do 2:00) przez 5 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku), oraz w sobotę od 6:00 do 18:00.

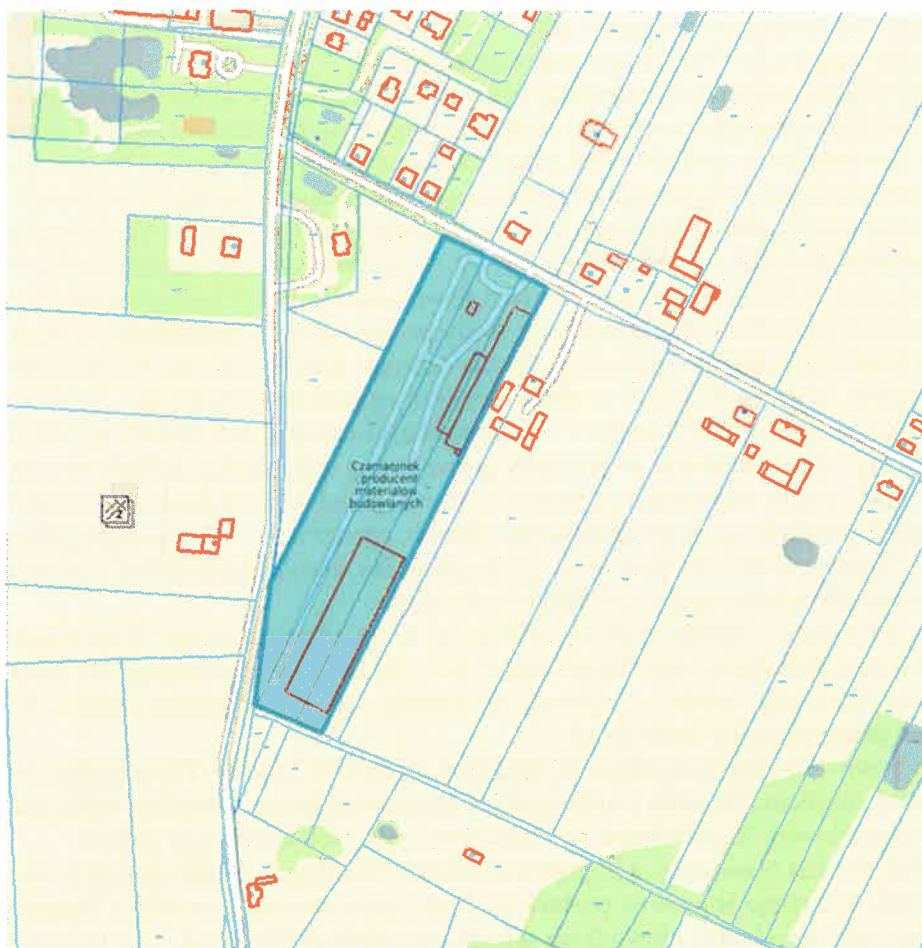
Planowana inwestycja zrealizowana będzie na działkach nr 140, 141 i 142, zlokalizowanych w obrębie 0007 – Czamaninek, gmina Topółka, powiat radziejowski, województwo kujawsko-pomorskie.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie produkcyjnym. Teren inwestycyjny położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Działka, na której realizowane będzie planowane przedsięwzięcie graniczy:

- od północy – droga a dalej zabudowa mieszkaniowa oraz tereny rolne,
- od wschodu – tereny zagospodarowane rolniczo, siedlisko i plantacja choinek,
- od południa – droga a dalej tereny niezagospodarowane oraz rolne,
- od zachodu – tereny rolne, teren stacji paliw oraz droga.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 19 m na północ od granicy działki inwestora.



Rys. Lokalizacja działki planowanej inwestycji

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Aktualnie na terenie, na którym planuje się przedsięwzięcie, nie są realizowane inne przedsięwzięcia. Do już istniejących należą hale produkcyjne, budynek biurowy, węzeł betoniarski, plac magazynowy, plac manewrowy i in. infrastruktura firmy CZAMANINEK Producent Materiałów Budowlanych SP. z o.o.

Na sąsiednich działkach nie planuje się realizacji innych obiektów o zbliżonym charakterze działalności oraz innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Planowana działalność nie będzie powodowała kumulacji oddziaływań z innymi istniejącymi obiektami w zakresie wpływu na powierzchnię ziemi, szatę roślinną czy wody powierzchniowe.

c) różnorodność biologiczna, wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Obszar inwestycyjny poddano inwentaryzacji i waloryzacji flory, fauny oraz siedlisk przyrodniczych. Tok prac w przyjętej metodzie przebiegał w następujący sposób:

- I etap stanowiły prace kameralne, polegające na zapoznaniu się z całością dostępnej dokumentacji, w tym z materiałami kartograficznymi oraz zdjęciami. Na tym etapie inwentaryzowano wszystkie

obiekty i obszary chronione na podstawie ustawy o ochronie przyrody, jak również innych aktów prawnych zawartych w spisie literatury niniejszego opracowania;

- II etap objął prace terenowe, podczas których dokonano spisu stwierdzonych gatunków, w tym wyszczególnienia ewentualnych cennych, rzadkich i zagrożonych gatunków roślin i zwierząt.

- III etap obejmował opracowywanie danych zebranych w pierwszym i drugim etapie prac oraz stworzenie opracowania tematycznego zawierającego zestawienie i analizę otrzymanych wyników.

Obecność roślin naczyniowych objętych w kraju ochroną gatunkową sprawdzono wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin, natomiast porostów – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów. Inwentaryzację fauny przeprowadzono na podstawie bezpośrednich obserwacji i poszukiwania śladów bytowania. Status ochrony sprawdzono wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt.

Teren inwestycji obejmuje zlokalizowane w miejscowości Czamaninek działki nr 140, 141 i 142. To obszar ogrodzony i przekształcony na potrzeby prowadzonej działalności. Zieleń występuje tu jedynie w postaci wąskich pasów trawnika na tyłach budynków, pojedynczych nasadzeń ozdobnych oraz niewielkich skupisk gatunków ruderalnych. Na trawnikach, oprócz traw, obecne są pospolite byliny, takie jak mniszek pospolity, krwawnik pospolity, bylica pospolita, konyza kanadyjska. Zieleń urządzoną stanowi kilka świerków posadzonych w sąsiedztwie budynku.

Nie stwierdzono obecności roślin objętych ochroną na mocy obowiązującego Rozporządzenia .

W granicach terenu przeznaczonego bezpośrednio pod przedmiotową inwestycję nie odnotowano obecności porostów. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono obecności dzikich ssaków. Nie zaobserwowano żadnych przedstawicieli ornitofauny.

W buforze odnotowano ptaki pospolicie występujące, takie jak: bogatka *Parus major*, sroka *Pica pica*, wróbel *Passer domesticus*. Bogatka i wróbel objęte są ochroną ścisłą, natomiast sroka podlega częściowej ochronie gatunkowej. Na działkach inwestycyjnych nie zaobserwowano gniazd.

Teren inwestycyjny jest ogrodzony, a jego powierzchnia utwardzona, co nie sprzyja bytowaniu żadnych zwierząt. Zieleń występuje jedynie w postaci wąskich pasów trawnika na tyłach budynków, pojedynczych nasadzeń ozdobnych oraz niewielkich skupisk gatunków ruderalnych. Nie występują tu zbiorniki wodne ani rowy melioracyjne, które mogłyby stanowić miejsce rozrodu i bytowania płazów. Podczas badań nie zaobserwowano żadnych przedstawicieli ww. grupy zwierząt.

Najbliższy niewielki zbiornik zlokalizowany jest w południowo-wschodnim buforze, na polu uprawnym, w odległości blisko 80 m od granicy działki nr 142.

Po północnej stronie przedmiotowego zamierzenia, tuż za ogrodzeniem, niewielką ozdobną aranżację tworzą sumaki octowce *Rhus typhina*, świerk pospolity *Picea abies* i żywotniki *Thuja* sp. Następnie znajduje się ulica, a za nią zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z towarzyszącą zielenią urządzoną. Zieleń przyuliczną tworzą klony *Acer* spp. i jesiony wyniosłe *Fraxinus excelsior*.

W kilku miejscach do ulicy przylegają pola uprawne, obsiane głównie kukurydzą *Zea mays*. Po stronie wschodniej znajduje się siedlisko i plantacja choinek. Pozostałą część buforu zajmuje pole kukurydzy *Zea mays*. Od południa z terenem przedsięwzięcia sąsiadują nieużytki, a w większym oddaleniu uprawiane grunty rolne. Na polu zlokalizowanym po stronie południowo-wschodniej widoczny jest niewielki zbiornik wodny.

Na nieużytkach występują gatunki siedlisk ruderalnych, takie jak bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, wiesiołek *Oenothera* sp., kupkówka pospolita *Dactylis glomerata*, nostryki *Melilotus* spp.,

Domieszkę, zwł. w sąsiedztwie upraw, stanowią taksony segetalne, w tym komosa biała *Chenopodium album*, maruna bezwonna *Matricaria perforata*, włósnica sina *Setaria pumila*.

W buforze zachodnim znajduje się pole uprawne oraz stacja paliw Mila, a za drogą (łąączącą miejscowość Topólka z wsią Czamanin) zabudowa jednorodzinna i grunty rolne.

Zinwentaryzowane na terenie przedsięwzięcia gatunki flory należą do pospolicie występujących w regionie i kraju. Nie zaobserwowano podlegających ochronie gatunków roślin ani stanowisk chronionych porostów . Na terenie inwestycyjnym nie odnotowano obecności żadnych dzikich zwierząt. Ze względu na istniejące intensywne zagospodarowanie Zakładu oraz jego ogrodzenie nie stanowi on miejsca dogodnego do bytowania płazów, gadów, ssaków ani ptaków.

Planowana inwestycja będzie się mieścić na terenie istniejącego i funkcjonującego przedsiębiorstwa.

Przedsięwzięcie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagien-nych i torfowiskowych. Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatyw-nego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

d) Przewidywana ilość wykorzystywanej wody

Woda pobierana będzie ze studni, w okresach suszy, lub jeśli pobór wód będzie powodował ryzyko znaczącego obniżenia wód, Inwestor będzie zasilał cykl produkcyjny wodą z przyłącza gminnej sieci wodociągowej.

W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie dwóch studni głębinowych (nr 1 jako studni podstawowej oraz nr 2 jako studni awaryjnej, która będzie użytkowana wyłącznie w razie awarii studni nr 1), które będą ujmować czwartorzędowy poziom wodonośny z maksymalną wydajnością $Q = 6 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 3 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 30 \text{ m}$

każda. Zakłada się, że maksymalny dopuszczalny pobór roczny w wysokości $Q = 6000 \text{ m}^3$ nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej.

e) Emisja zanieczyszczeń i występowanie innych uciążliwości:

- Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza

Emisję do powietrza atmosferycznego na etapie budowy stanowić będzie pył pochodzenia mineralnego, powstający podczas prac ręcznych, a także pracy maszyn i urządzeń wykonujących roboty. Dodatkowo, pojawi się emisja gazowa, pochodząca ze spalania paliw w silnikach spalinowych maszyn i pojazdów wykorzystywanych do realizacji przedsięwzięcia. Wymienione emisje o charakterze niezorganizowa-nym mogłyby być okresowo istotne w niekorzystnych warunkach, ale biorąc pod uwagę przejściowy charakter prac budowlanych oraz niewielką powierzchnię terenu, na którym prowadzona będzie budowa należy uznać, że ten etap nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku wywołanych za-nieczyszczeniem powietrza.

Zanieczyszczenia powietrza, jakie będą powstawać w trakcie prac związanych z realizacją przedsięwzięcia to gazy spalinowe (SO_2 , NO_x , CO , węglowodory, aldehydy, pyły), emitowane przez samochody ciężarowe. Charakter tych emisji będzie niezorganizowany. Oddziaływanie emisji zanie-czyszczzeń będzie krótkotrwale i nie będzie miało znaczącego wpływu na stan jakości powietrza atmo-sferycznego w rejonie inwestycji. Oddziaływanie ustąpi z chwilą zakończenia prac. Ilość emitowanych zanieczyszczeń zależą będą od wielkości zużycia oleju napędowego. Maksymalne ilości emitowanych zanieczyszczeń gazowych powstających w wyniku spalania 1 kg oleju napędowego zostały przedsta-wione poniżej. Szacuje się, że na realizację przedsięwzięcia zużyte zostanie ok 1500 litrów oleju napę-dowego.

Tabela 1. Zakładane maksymalne ilości zanieczyszczeń emitowanych w wyniku zużycia 1 kg oleju napędowego.

Rodzaje zanieczyszczeń	Ilość [g]
CO	20,8
Mieszaniny węglowodorów	4,2
NO_2	13
SO_2	7,8
akroleiny	0,8

Do dokumentacji dołączono analizę emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ocena skutków oddziaływania emisji substancji do powietrza wykazała w obliczeniach dotrzymanie wszelkich norm czystości

powietrza. Emisja substancji do powietrza nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia tych substancji w powietrzu.

- Źródła emisji hałasu

Hałas, który będzie powstawał podczas prac budowlanych, będzie wyłącznie związany z pracą urządzeń. Jako stacjonarne źródło hałasu typu budynek przyjęto hale produkcyjne, w których znajdują się źródła stacjonarne hałasu na stanowiskach pracy. Hal nr 2 posiada wentylację składającą się z: 10 wentylatorów dachowych o mocy akustycznej 62 dB oraz 2 wyloty boczne osłonięte nie będące źródłem bezpośrednio hałasu. Hałas, jaki powstaje podczas ruchu drogowego generowany będzie, m.in. przez: silnik i układ napędowy pojazdu, oddziaływanie opon z nawierzchnią drogi, opory aerodynamiczne wytwarzane przez krawędzie pojazdu oraz uderzające o siebie elementy samochodów i przewożonego ładunku.

Oddziaływanie akustyczne związane z ruchem pojazdów oraz montażem składowych instalacji, będzie miało charakter okresowy, o małym zasięgu i nie będzie miało wpływu na klimat akustyczny terenów chronionych akustycznie. Emisja ta będzie krótkotrwała i ustanie po zakończeniu prac.

Podstawę prawną do oceny klimatu akustycznego w środowisku stanowi Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Określone dopuszczalne poziomy hałasu stanowią tzw. standardy jakości środowiska. Rozporządzenie to różnicuje normy hałasu (dopuszczalne poziomy) dla wskazanych terenów, z uwzględnieniem rodzajów obiektów lub działalności będących źródłem hałasu, pory dnia i nocy, a także okresów odniesienia. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia został przedstawiony w tabeli poniżej:

Tabela 2 Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Lp	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu w [dB]			
		Drogi lub linie kolejowe		Pozostałe obiekty i działalność będąca źródłem hałasu	
		L _{Aeq D} przedział czasu odniesienia równy 16 godz.	L _{Aeq N} przedział czasu odniesienia równy 8 godz.	L _{Aeq D} przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia kolejno po sobie następującym	L _{Aeq N} przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy
1.	a. Strefa ochronna „A” uzdrowiska b. tereny szpitali poza miastem	50	45	45	40
2.	a. tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej b. tereny zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży c. tereny domów opieki społecznej d. tereny szpitali w miastach	61	56	50	40
3.	a. tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego b. teren zabudowy zagrodowej c. tereny rekreacyjno - wypoczynkowe d. tereny mieszkaniowo - usługowe	65	56	55	45
4.	tereny w strefie śródmiejskiej miast powyżej 100 tys. mieszkańców	68	60	55	45

Planowane przedsięwzięcie mieści się na terenie zabudowy produkcyjnej, jednak ze względu na otoczenie zagrodowe i mieszkalne, obowiązują normy hałasu jak dla wskazanego otoczenia. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok 19 m na północ od granicy działki inwestora. Z racji tego, że prace budowlane będą prowadzone w porze dnia, w większość prac monterskich z użyciem elektronarzędzi prowadzona będzie w istniejącej już hali produkcyjnej, realizacja inwestycji nie powinna negatywnie wpłynąć na poziomy hałasu w środowisku. Przeprowadzone obliczenia wykazały, że funkcjonowanie oraz planowana rozbudowa zakładu nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania hałasu na tereny chronione akustycznie znajdujące się najbliższej planowanej inwestycji. Wartości dopuszczalne dla zabudowy jednorodzinnej zostaną dotrzymane w porze dziennej i nocnej.

- Źródła zanieczyszczeń gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie jednolitych części wód podziemnych o nazwie JCWPd PLGW200047, na obszarze jednolitych części wód powierzchniowych typu rzeczno – PL RW20002027859 – Zgłowiączka wypływu z jez. Głuszyńskiego do Chodeczki bez Chodeczki.

Biorąc pod uwagę projektowane w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia rozwiązania systemowe gospodarki wodnej w odniesieniu do antropogenicznych źródeł presji na stan wód powierzchniowych i podziemnych, w celu spełnienia wymogu niepogarszania stanu wód na opisywanym terenie realizowane będą następujące założenia:

- w związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się wystąpienia żadnego z wymienionych punktowych, rozproszonych i obszarowych źródeł zanieczyszczeń, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia ujętych w Kip;
- nie planuje się zmian hydromorfologicznych terenu realizacji przedsięwzięcia;
- nie wystąpi ryzyko wystąpienia przypadkowych skażeń środowiska gruntowo-wodnego poprzez zastosowanie się do wytycznych projektowych i planistycznych uwzględniających rozwiązania chroniące środowisko, przewidzianych zarówno dla etapu budowy jak i późniejszej eksploatacji obiektu;
- planuje się zastosowanie bezpiecznych materiałów budowlanych (spełniających europejskie normy bezpieczeństwa);

w ramach eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki przemysłowe, zakład specjalizuje się w zakresie produkcji wyrobów z betonu, w ramach przedsięwzięcia wyroby te, w głównej mierze powstawać będą w istniejącej hali produkcyjnej, na terenie zewnętrznym produkowany będzie beton, wykorzystywany do produkcji, z racji ciągłej pracy instalacji, Inwestor nie przewiduje powstawania ścieków w cyklu produkcyjnym – maszyny i urządzenia nie będą wymagały czyszczenia.

Jeśli w okresie eksploatacji zaistnieje ryzyko negatywnego oddziaływania na wody podziemne, Inwestor wstrzyma pobór wód ze studni, a cykl produkcyjny zasilany będzie wodą z gminnej sieci wodociągowej.

- Źródła powstawania ścieków

W ramach eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do szamba a następnie przekazywane firmie posiadającej wpis do działalności regulowanej w zakresie odbioru nieczystości płynnych.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do stawu retencyjnego a następnie do rowu melioracyjnego, zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Dla celów prowadzonej działalności wybudowane zostaną 2 studnie do poboru wód podziemnych. Na pobór wody ze studni zostanie pozyskane pozwolenie wodnoprawne – decyzja następcza na szczególne korzystanie wód – pobór wód na potrzeby działalności gospodarczej.

W pozwoleniu wodnoprawnym, zostaną określone limity poboru wody. Inwestor w ramach prowadzonej działalności wykonywał będzie pomiary zwierciadła wód w studni. W okresach suszy, lub jeśli pobór wód będzie powodował ryzyko znaczącego obniżenia wód, Inwestor będzie zasilany cykl produkcyjny wodą z przyłącza gminnej sieci wodociągowej.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia pracownicy budowy/montażu korzystać będą z toalet znajdujących się w zakładzie, przeznaczonych dla pracowników. Ilość ścieków sanitarnych nie będzie wyższa niż obecna ilość ścieków bytowych.

Na etapie realizacji nie zajdzie konieczność wykorzystania przenośnych toalet z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, ponieważ pracownikom zostanie zapewniony dostęp do węzła sanitarnego istniejącego na terenie zakładu, z którego ścieki są obecnie odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

Także podczas eksploatacji zamierzenia, ścieki bytowe będą odprowadzane do ww. zbiornika i nie przewiduje się potrzeby wprowadzenia zmian w tym zakresie. Zamierzenie nie będzie wiązać się z generowaniem ścieków przemysłowych. Zgodnie z Kip, nie zachodzi potrzeba wykorzystania wody do utrzymania czystości linii produkcyjnej, która będzie czyszczona mechanicznie.

- Źródła powstawania odpadów

Etap realizacji inwestycji związany będzie z powstawaniem głównie odpadów w postaci opakowaniowych. Wytwórcami odpadów powstających na tym etapie przedsięwzięcia będą firmy świadczące usługę prac realizacyjnych, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej. Firmy te będą odpowiedzialne za gospodarowanie wytworzonymi odpadami. Odpady będą gromadzone w wydzielonym miejscu na placu budowy, w sposób selektywny, w oznakowanych kontenerach. Odpady niebezpieczne planuje się przechowywać w atestowanych pojemnikach, odpornych na działanie znajdujących się w nich substancji. Wytworzone odpady zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku czy unieszkodliwienia odpadów.

Na etapie eksploatacji zamierzenia powstawać będą głównie odpady związane z prowadzonymi pracami konserwacyjnymi oraz eksploatacyjnymi projektowanej instalacji, gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach/kontenerach. Po zebraniu niezbędnej ilości logistycznej do transportu odpadów zostaną one przekazane podmiotom uprawnionym do zbierania lub przetwarzania odpadów.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

f) *ocenienie w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:*

Analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się jako źródło potencjalnego wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ochrony środowiska. Zgodnie z art. 3 pkt 23 i 24 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska przez poważną awarię rozumie się „(...) zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałą w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowisk lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem (...), natomiast pod pojęciem poważnej awarii przemysłowej rozumie się (...) poważną awarię w zakładzie (...)”.

Natomiast w odniesieniu do omawianej inwestycji mogą wystąpić sytuacje awaryjne.

Sytuacje te mogą dotyczyć wykorzystywanego sprzętu w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Celem minimalizacji ryzyka zastosowany zostanie sprzęt sprawny technicznie spełniający stosowne normy.

W zakładzie nie będą magazynowane materiały w ilości i rodzaju, które 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) kwalifikowałyby zakład do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Sytuacją awaryjną może być rozszczelnienie silosu z cementem, jednak technologia wykonania silosu jest na tyle mocna, iż ryzyko rozszczelnienia jest znikome, a bieżące przeglądy i prace konserwacyjne pozwolą utrzymać infrastrukturę w dobrym, bezpiecznym dla środowiska stanie technicznym.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze, który jest narażony na wystąpienie katastrofy naturalnej –teren planowanej inwestycji znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

W związku z powyższym, nie rozpatrywano dodatkowych rozwiązań oraz wariantów projektu w stosunku do zagrożeń wynikających ze zmian klimatu tj.: fale upałów, osuszenie, zagrożenie powodziowe, przedłużające się okresy suszy. Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych. W sąsiedztwie lokalizacji przedsięwzięcia nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej. Nowy proces galwanizowania oraz neutralizator ścieków zostaną umiejscowione w istniejącej już hali produkcyjnej, hala ta została zrealizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, zatem jest przystosowana do postępujących zmian klimatu i odporna na zmiany klimatu. Budynek ten będzie odpowiednio kontrolowany oraz naprawiany/remontowany w celu uniknięcia stopniowego niszczenia. Działania te zabezpieczą go przed ryzykiem wystąpienia katastrofy budowlanej.

g) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstanie:

Na etapie eksploatacji realizowanego przedsięwzięcia, powstawać mogą odpady wyszczególnione w poniższej tabeli, zaklasyfikowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r w sprawie katalogu odpadów, który określa rodzaje odpadów, grupy i podgrupy odpadów.

Odpady powstawać będą głównie w związku z prowadzonymi pracami konserwacyjnymi oraz eksploatacyjnymi instalacji.

W przypadku potencjalnej możliwości wytwarzania przez Inwestora odpadów niebezpiecznych w ilości powyżej 1 Mg rocznie, Inwestor uzyska pozwolenie na wytwarzanie odpadów – wydane na podstawie ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Przekroczenie limitu 5000 Mg wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne, obligującego do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, w ocenie Inwestora już teraz jest nie możliwe ze względu na ilości powstających odpadów w Zakładzie.

Lista odpadów możliwych do wytworzenia w trakcie eksploatacji inwestycji

PODGRUPA	KOD ODPADU	RODZAJ	Szacunkowa ilość odpadów Mg/rok
13 02	ODPADOWE OLEJE SILNIKOWE, PRZEKŁADNIOWE I SMAROWE		
	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,4
15 01	ODPADY OPAKOWANIOWE		
	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15,0
	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10,0
	15 01 03	Opakowania z drewna	15,0
	15 01 04	Opakowania z metali	3,0
	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,0
	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	8,0
	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0
	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,2
15 02	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,2
	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,1
	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2
16 ODPADY NIEUJĘTE W INNYCH GRUPACH			
16 02	ODPADY URZĄDZEN ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH		

	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,4
	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0
	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,4
16 06	BATERIE I AKUMULATORY		
	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,01
16 80	ODPADY RÓŻNE		
	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	0,01
17 ODPADY Z BUDOWY, REMONTÓW I DEMONTAŻU OBIEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ (WŁĄCZAJĄC GLEBĘ I ZIEMIĘ Z TERENÓW ZANIECZYSZCZONYCH)			
	ODPADY MATERIAŁÓW I ELEMENTÓW BUDOWLANYCH ORAZ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ (NP. BETON, CEGŁY, PŁYTY, CERAMIKA)		
17 01	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	50,0
	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5,0
	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15,0
	17 01 82	Odpady z remontów i przebudowy dróg	25,0
17 02	ODPADY DREWNA, SZKŁA I TWORZYW SZTUCZNYCH		
	17 02 01	Drewno	5,0
	17 02 02	Szkło	2,0
	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5,0
17 03	MIESZANKI BITUMICZNE, SMOŁA I PRODUKTY SMOŁOWE		
	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	1,0
	17 03 80	Odpadowa papa	5,0
17 04	ODPADY I ZŁOMY METALICZNE ORAZ STOPÓW METALI		
	17 04 02	Aluminium	5
	17 04 05	Żelazo i stal	100
	17 04 07	Mieszanki metali	15
	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1
17 06	MATERIAŁY IZOLACYJNE ORAZ MATERIAŁY BUDOWLANE ZAWIERAJĄCE AZBEST		
	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5

Odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach/kontenerach i in. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742) oraz rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U. z 2020 poz. 296 r.). Po zgromadzeniu niezbędnej ilości logistycznej do transportu odpadów zostaną one przekazane przedsiębiorcom uprawnionym do zbierania lub przetwarzania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie będzie dłuższy niż określony w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) – nie dłuższy niż 3 lata.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Planowana inwestycja nie jest położona ani nie znajduje się w obrębie obszarów wodno-błotnych ani o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek

b) obszary wybrzeży i środowiska morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) obszary górskie i leśne:

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach górskich ani obszarach leśnych

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Planowana inwestycja nie leży w strefie ochronnej ujęć wód i obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych:

Planowana inwestycja nie leży na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach Natura 2000, oraz pozostałych formach ochrony przyrody. Najbliżej położone tereny Natura 2000 znajdują się w odległości 1,47 km na wschód od terenu przedsięwzięcia - Słone Łąki w Dolinie Zgłowiączki PLH040037.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istniejące prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Zgodnie z Programem Ochrony Środowiska dla gminy Topólka na lata 2021-2025 z perspektywą do roku 2029, teren gminy Topólka znalazł się w obszarze przekroczeń poziomu celu długoterminowego ozonu O3 dla kryterium ochrona zdrowia (max 8-h) oraz dla kryterium ochrona roślin (AOT40). Na całym terenie województwa kujawsko-pomorskiego odnotowano przekroczenia: pyłu PM10, pyłu 2,5, benzoapirenu, ozonu O3.

Do głównych przyczyn powyższych przekroczeń należy ogrzewanie – jest spalanie paliw stałych (węgla i drewna) w paleniskach domowych.

Inwestycja posiadać będzie zabezpieczenia przed emisją pyłów – pneumatyczne zestawy filtracyjne pyłów. Sam zakład i proces produkcyjny nie wymaga ogrzewania. Ogrzewany jest wyłącznie budynek biurowy olejem opałowym, roczne zużycie paliwa klasyfikuje się na poziomie 8000 litrów oleju opałowego. Zakład i budynek biurowy nie mają zainstalowanych klimatyzatorów, nie są stosowane czynniki chłodnicze, których ewentualne wycieki, mogły by przyczynić się do wzrostu poziomu O3 w powietrzu. Zakład wdrażając technologię, stara się sukcesywnie automatyzować produkcję poprzez zastosowanie robotów i przenośników taśmowych, których praca minimalizuje pracę wózków widłowych i in. spalinowych środków transportu.

Sporządzono analizę emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z realizacją inwestycji, analiza wykazała, że emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia tych substancji do powietrza. Wspomniana analiza stanowi załącznik do KIP.

g) obrazy o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Teren inwestycyjny nie jest zlokalizowany na obszarze, na którym znajdują się zabytki, stanowiska archeologiczne lub inne. Natomiast w samej miejscowości Czamaninek znajduje się kaplica pw. św. Hieronima z 1771 r. wpisana do rejestru zabytków pod symbolem: PL.1.9.ZIPOZ.NID_N_04_BK.124814. Kaplica znajduje się w odległości ok. 750 metrów na wschód od granicy przedsięwzięcia.

Dodatkowo w odległości:

- ok. 450 m na wschód od granicy przedsięwzięcia, znajduje się cmentarz rzymskokatolicki, wpisany do ewidencji zabytków pod symbolem: PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_04_CM.4895,
- ok 750 m na wschód od granicy przedsięwzięcia, znajduje się dzwonnica z 1801 r., wpisana do ewidencji zabytków pod symbolem: PL.1.9.ZIPOZ.NID_E_04_BL.30311.

Z racji wskazanych odległości od wskazanych zabytków, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na zabytki ze strony inwestycji.

h) gęstość zaludnienia:

Na obszarze planowanej inwestycji nie występują obszary o znacznej gęstości zaludnienia. Gęstość zaludnienia gminy wiejskiej Topólka wynosi 48 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w pobliżu jezior ani obszarów przylegających do jezior

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach uzdrowisk ani obszarach ochrony uzdrowiskowej.

k). wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie jednolitych części wód podziemnych o nazwie JCWPd PLGW200047.

Charakterystyka JCWPd PLGW200047, zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, opublikowanym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.:

- Kod JCWPd: JCWPd PLGW200047
- Powierzchnia JCWPd [km²]: 2772.1
- Czy JCWPd jest monitorowana: nie
- Stan ilościowy: dobry
- Stan chemiczny: dobry
- Odstępstwo - art. 4.7 RDW: tak
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona
- Cele środowiskowe: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy
- Termin osiągnięcia celów środowiskowych: 2015

Zgodnie z art. 59 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest:

- 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
- 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
- 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Zgodnie z definicją zawartą w Ramowej Dyrektywie Wodnej, dobry stan wód podziemnych oznacza stan osiągnięty przez część wód podziemnych, jeżeli zarówno jej stan ilościowy jak i chemiczny jest określony jako co najmniej „dobry”. Plan Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły określa stan, zarówno chemiczny jak i ilościowy JCWPd PLGW200047 jako „dobry”. Dla spełnienia wymogu niepogarszania stanu wód na opisywanym terenie, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Najbliższy inwestycji to oddalony o ok 14 km na północ GZWP nr 144.

Charakterystyka GZWP nr 144 – Dolina Kopalna Wielkopolska:

Nr GZWP: 144

Ranga ZWP: główny

Powierzchnia [km²]: 4122,40

Stan udokumentowania: udokumentowany

Typ ośrodka: porowy

Głębokość od [m]: 15

Głębokość do [m]: 90

Głębokość średnia [m]: 46

Rok udokumentowania: 2011.

Wskazana odległość od GZWP nr 144 jak i innych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, powoduje brak możliwości jakiegokolwiek wpływu na dane zbiorniki poprzez przedmiotowe przedsięwzięcie.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania – informacje o ujęciach sąsiadujących :

W załączonym do uzupełnienia Kip, projekcie robót geologicznych przedstawiono informacje o najbliższych studniach i ujęciach gminnych. Wskazano, że najbliższe czynne ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości około 3 km na południowy zachód od inwestycji, a najbliższe gminne ujęcie wód podziemnych jest zlokalizowane w odległości około 5,9 km, w miejscowości Paniewo. Ponadto, zgodnie z informacjami posiadanym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w odległości 1,5 km od zaprojektowanych studni, planowane są następujące ujęcia wód podziemnych:

- w odległości około 0,94 km: studnia do nawadniania upraw; bazująca na czwartorzędowej warstwie; promień leja depresji $R = 98,5$ m,
- w odległości około 1,07 km: studnia do nawadniania upraw i zaopatrywania budynków inwentarskich; bazująca na neogeńskiej warstwie wodonośnej; promień leja depresji $R = 32,9$ m,
- w odległości około 1,32 km: studnia do nawadniania upraw; bazująca na czwartorzędowej warstwie; promień leja depresji $R = 130,4$ m.

Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami L jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. W każdym z powyższych przypadków, odległość pomiędzy studniami będzie większa niż suma promienia leja depresji studni istniejącej oraz studni projektowanych, w związku z czym nie zajdzie ich współdziałanie.

a) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje żadnych konsekwencji dla ewentualnych skutków środowiskowych, których charakter miałby posiadać znaczenie transgraniczne – skala przedsięwzięcia ma charakter regionalny, nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

b) możliwość ograniczenia oddziaływania

Faza realizacji

Ze względu na to że prowadzone w ramach inwestycji prace budowlane polegać będą wyłącznie na zbudowaniu fundamentów pod silosy i in. oraz doprowadzenie niezbędnych instalacji do maszyn i urządzeń, założyć można, że Etap realizacji/likwidacji przedsięwzięcia ogranicza się do transportu i montażu zakupionych urządzeń i składowych węzła betoniarskiego i in elementów składowych infrastruktury towarzyszącej. Transport oraz umiejscowienie/usunięcie urządzeń i składowych instalacji będzie odbywał się w porze dziennej, w możliwie najkrótszym czasie, w sposób minimalizujący uciążliwość względem środowiska w odniesieniu do emisji hałasu i spalin.

Zastosowane na tym etapie rozwiązania chroniące środowisko mogą mieć głównie charakter organizacyjny. Będzie na bieżąco kontrolowany stan techniczny maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy realizacji/likwidacji inwestycji, maksymalnie zostanie skrócony czas prac. Wykorzystywany będzie wyłącznie sprawny sprzęt spełniający wymogi dopuszczające go do użytku co zapewni spełnienie standardów środowiskowych podczas realizacji/likwidacji inwestycji.

Na wypadek ewentualnego wycieku oleju ze środków transportu lub z maszyn, na miejscu montażu instalacji dostępny będzie sorbent do neutralizacji wycieków.

Zakład już funkcjonuje na obecnej działce, posiada niezbędne przyłącza mediów. Pracownicy wykonujący pracę polegającą na realizacji inwestycji będą mieli zapewniony dostęp do WC oraz

pomieszczenia socjalnego, prace budowlane i pracownicy będą mieli zapewniony dostęp do wody. Odpady powstałe w trakcie budowy i montażu, oraz w przypadku likwidacji, przekazywane będą odbiorcom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia/pozwolenia w sektorze odpadowym. Budowa nie przewiduje prowadzenia prac polegających na wycince drzew i krzewów.

Faza eksploatacji

Na etapie eksploatacji zastosowane zostaną następujące rozwiązania chroniące środowisko:

W zakresie ochrony gleb i wód:

Pobór wód ze studni będzie ewidencjonowany, badany będzie poziom zwierciadła wody w studni. W okresach suszy, lub jeśli pobór wód będzie powodował ryzyko znaczącego obniżenia wód, Inwestor będzie zasilał cykl produkcyjny wodą z przyłącza gminnej sieci wodociągowej.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym do stawu retencyjnego i rowu melioracyjnego.

Tam gdzie to możliwe w cyklu produkcyjnym będą zamykane obiegi wodne.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są do szamba a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne uprawnienia do odbioru nieczystości płynnych.

W ramach prowadzonej działalności nie powstają ścieki przemysłowe. Elementy składowe instalacji nie są myte wodą. Są wyłącznie czyszczone mechanicznie.

W zakresie gospodarki odpadami:

Odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach/kontenerach i in. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1742) oraz rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów (Dz.U. z 2020 poz. 296 r.). Po zgromadzeniu niezbędnej ilości logistycznej do transportu odpadów zostaną one przekazane przedsiębiorcom uprawnionym do zbierania lub przetwarzania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie będzie dłuższy niż określony w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.) – nie dłuższy niż 3 lata.

W zakresie ochrony powietrza zostaną zastosowane następujące działania:

- zainstalowanie filtrów na silosach cementu,
- zainstalowanie filtra na mieszalniku,
- zastosowanie szczelnej komory mieszania,
- załadunek cementu wprost do mieszarki,
- automatyzacja cyklu produkcyjnego, zastosowanie przenośników taśmowych do transportu materiałów – przyczynia się to do ograniczenia spalinowych środków transportu,
- transportowanie materiałów pyłących w cysternach zapobiegających pyleniu,

W zakresie ochrony przed hałasem zostaną zastosowane następujące działania:

Nowocześniejsza technologia maszyn i urządzeń w tym węzła betoniarского, spełniająca aktualne normy hałasu.

Większość prac produkcyjnych powodujących hałas, w tym praca wibroprasa będzie umiejscowiona w zamkniętej hali produkcyjnej.

Automatyzacja cyklu produkcyjnego oraz zastosowanie taśmowych i ślimakowych przenośników materiałów, ograniczy użycie spalinowych środków transportu i hałas generowany przez maszyny spalinowe.

Pozostałe działania minimalizujące wpływ na środowisko:

Proces produkcji wyrobów budowlanych prowadzony jest pod nadzorem przeszkolonej i wykwalifikowanej kadry.

Procesy będą zautomatyzowane oraz wyposażone w czujniki i oprogramowanie monitorujące przebieg procesów.

Odnosząc się do treści sprzeciwów należy stwierdzić, że: podstawowym (kluczowym) dowodem w postępowaniu administracyjnym w sprawie ustalenia środowiskowych uwarunkowań dla danego przedsięwzięcia jest karta informacyjna przedsięwzięcia o oddziaływaniu tegoż przedsięwzięcia na środowisko. Organ administracji – wspólnie z organami współdziałającymi tj. Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym (PPIS), Dyrektorem Państwowego Gospodarstwa Wodnego i

Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska (RDOŚ) mają obowiązek dokonania na podstawie art. 80 kpa oceny wartości dowodowej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Karta informacyjna przedsięwzięcia jest dokumentem prywatnym, opracowanym na zlecenie podmiotu zainteresowanego realizacją określonej inwestycji, zaś inne podmioty uczestniczące w postępowaniu administracyjnym jako strony lub na prawach strony mają możliwość, wynikającą z przepisów o postępowaniu dowodowym w administracji, zgłaszania wniosków dowodowych zmierzających do podważenia tego dowodu, np. w postaci opinii sporządzonej przez inną osobę posiadającą odpowiednią wiedzę.

Inwestor do przedłożonej dokumentacji dołączył analizę akustyczną, w której wykonane obliczenia wykazały, że funkcjonowanie oraz planowana rozbudowa zakładu produkcyjnego materiały budowlane o nowy węzeł betoniarski nie będzie powodowała ponadnormatywnego oddziaływania hałasu na tereny chronione akustycznie znajdujące się najbliżej planowanej inwestycji. Wartości dopuszczalne dla zabudowy jednorodzinnej zostaną dotrzymane w porze dziennej i nocnej.

Mając na względzie przeprowadzoną w toku postępowania analizę uwarunkowań realizacji planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie (...),dokonaną w szczególności na podstawie przedłożonej informacji zawartej we wniosku, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uzyskanych opinii organów: Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie oraz od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Wójt Gminy Topólka uznał, że po zrealizowaniu przedstawionych przez inwestora założeń, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymogami przepisów o ochronie środowiska. Zatem uwzględniając powyższe, organ stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który decyzja została przeniesiona, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 60 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego

we Włocławku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia. Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz. U. z 2023 r. poz. 775), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Wójt Gminy Topólka otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.


WÓJT GMINY
Konrad Lewandowski

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Joanna Łukaszewska LACERTA ANALIZY ŚRODOWISKOWE ul. Lęborska 3b, 80-386 Gdańsk
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 74 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 roku, poz. 1094 ze zm.) są informowane o wydanej decyzji w drodze obwieszczenia.
- ③ a/a

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor sanitarny w Radziejowie

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art.1 ust.1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2020 r. poz.1546), załącznik – część I, ust.45

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Polegającego na „**Rozbudowie zakładu produkującego materiały budowlane o nowy węzeł betoniarski oraz infrastrukturę towarzyszącą na działkach nr 140, 141 i 142 obręb Czamaninek, gm. Topólka**”

Planowana inwestycja zrealizowana będzie na działkach nr 140, 141 i 142, zlokalizowanych w obrębie Czamaninek, gmina Topólka. Zadanie polega na rozbudowie zakładu produkcyjnego materiały budowlane o nowy węzeł betoniarski oraz infrastrukturę towarzyszącą.

W ramach inwestycji zostaną zakupione i zainstalowane: węzeł betoniarski, 4 silosy na cement o pojemności 120 Mg każdy, silosy będą wyposażone w filtry pneumatyczne, 5 silosów na kruszywa o objętości 45m³ każdy, mieszarka, przenośniki taśmowe, regały wysokiego składowania, owijarka wibroprasa, 5 zbiorników naziemnych na olej napędowy o łącznej pojemności 40 m³ (3 zbiorniki o pojemności po 10000 litrów, w tym jeden przelewowy oraz 2 zbiorniki o pojemności po 5000 litrów), zbiorniki na olej opałowy 3 x 1750 litrów. Inwestycja prowadzona będzie na terenie już uprzemysłowionym, utwardzonym i zagospodarowanym pod działalność usługową.

W ramach prowadzonej inwestycji, na terenie zewnętrznym zostaną zamontowane jedynie silosy na cement i kruszywa, a także mieszarka oraz przenośniki, pozostałe elementy inwestycji będą montowane w istniejącej hali produkcyjnej. Prace budowlane inwestycji będą polegać jedynie na wykonaniu fundamentów pod silosy i kanałów kablowych oraz rozprowadzeniu instalacji niezbędnych dla pracy montowanych maszyn i urządzeń.

Proces produkcyjny zaczyna się od przygotowania betonu w węźle betoniarskim – przenośniki taśmowe, w tym wyposażone w systemy naważania (ważenia) transportują kruszywa do bufora kruszyw, skąd trafiają do mieszarki planetarnej. Do mieszarki planetarnej dozowany jest podajnikami ślimakowymi cement, dodawana jest woda oraz dozowane preparaty chemiczne takie jak plastyfikator.

Powstały beton kierowany jest do hali produkcyjnej na maszynę techmatik, tam na wibroprasie tworzone są na blatach roboczych w odpowiednich formach wyroby betonowe, które po zawibrowaniu przekazywane są układem transportowym do dojrzewalni (systemu regałowego). Po przesezonowaniu wyroby kierowane są do linii pakującej a następnie wywożone są z hali produkcyjnej jako gotowe wyroby dla klientów. Magazynowanie gotowych wyrobów odbywać się będzie na utwardzonym placu magazynowym działki nr 140.

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów i zgodnie z uzupełnieniem Kip, niezbędne fundamenty zostaną posadowione na głębokości około 1 m p.p.t. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, na omawianym terenie zakłada się nawiercenie zwierciadła wód podziemnych na głębokości 25 m p.p.t. i jego stabilizację na głębokości 2,5 m p.p.t., w związku z czym prowadzone wykopy nie będą wymagały odwadniania. Tym samym nie przewiduje się naruszenia istniejących warstw wodonośnych, zmiany przepływu wód powierzchniowych lub podziemnych.

W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie dwóch studni głębinowych (nr 1 jako studni podstawowej oraz nr 2 jako studni awaryjnej, która będzie użytkowana wyłącznie w razie awarii studni nr 1), które będą ujmować czwartorzędowy poziom wodonośny z maksymalną wydajnością Q = 6 m³/h, przy depresji s = 3 m i zasięgu leja depresji R = 30 m każda.

Wylot studni zostanie zabezpieczony szczelną głowicą, gwarantującą ochronę ujmowanej warstwy wodonośnej przed ewentualnymi zanieczyszczeniami pochodzącymi z powierzchni terenu.

Zgodnie ze sporządzonym projektem robót geologicznych, opracowanym w styczniu 2023 r. przez Pracownię Hydrogeologiczną Urszula Kubiak, dla każdej ze studni zakłada się następujący profil litologiczny:

- 0,0-0,5 m p.p.t.: gleba,
- 0,5-2,0 m p.p.t.: piasek drobnoziarnisty,
- 2,0-8,0 m p.p.t.: glina zwałowa z otoczkami, szara,
- 8,0-14,0 m p.p.t.: piasek średnioziarnisty, jasnoszary,
- 14,0-25,0 m p.p.t.: glina zwałowa, szara,
- 25,0-33,0 m p.p.t.: piasek średnioziarnisty, szary,

- 33,0-35,0 m p.p.t.: ił.

Jak wynika z ww. opracowania, projektowane studnie nr 1 i nr 2 nie stwarzają zagrożenia nadmiernej eksploatacji czwartorzędowego poziomu wodonośnego, oddziaływania skumulowanego z innymi ujęciami lub negatywnego wpływu na ilość bądź jakość ujmowanych przez nie wód podziemnych.

Zakłada się, że każdy otwór studzienny odwiercony zostanie metodą obrotową na lewy obieg płuczki wodnej. Wiercenie będzie prowadzone przy pomocy świdra gryzera o średnicy 50 mm, a następnie o średnicy 350 mm do głębokości około 35 m p.p.t.

W każdym otworze zostanie zabudowany filtr PVC o średnicy 225 mm o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa o długości 2 m,
- część robocza (filtr owinięty siatką styronową, o długości części czynnej 7 m,
- rura nadfiltrowa, wyprowadzona do powierzchni terenu.

Czas trwania etapu realizacji przedsięwzięcia wyniesie do 10 miesięcy.

Instalacja do produkcji materiałów budowlanych pracować będzie w systemie 2 zmianowym (od 6:00 do 2:00) przez 5 dni w tygodniu (od poniedziałku do piątku), oraz w sobotę od 6:00 do 18:00.

WÓJCIEMIS
Konrad Lewandowski