

WÓJT GMINY
TOMASZÓW MAZOWIECKI

Tomaszów Mazowiecki, dnia 7 listopada 2023r.

RŚ.6220.9.2023

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094),

- art. 49, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775),

- jak również § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d i pkt 54 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 lipca 2023r. Prefabbricati Sp. z o.o., ul. Warszawska 128/130, 97-200 Warszawska reprezentowanej przez pełnomocnika

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowie zakładu produkcji prefabrykatów betonowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”** planowanego do realizacji na działkach o numerach ewid. 559/36, 560/35, 560/37, obręb Łazisko, gmina Tomaszów Mazowiecki”

po zasięgnięciu opinii:

- z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi – postanowienie z dnia 10 października 2023r., znak: WOOS.4220.538.2023.MGa.3,
- z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wód Polskich, Dyrektorem Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim – opinia z dnia 8 września 2023r. znak: WA.ZZŚ.3.4901.1.218.2023.SO,
- z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Tomaszowie Mazowiecki – opinia z dnia 3 sierpnia 2023r. oraz z dnia 7 września 2023r. znak: ZNS.90281.30.2023,

orzekam w następujący sposób:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa zakładu produkcji prefabrykatów betonowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” planowanego do realizacji na działkach o numerach ewid. 559/36, 560/35, 560/37, obręb Łazisko, gmina Tomaszów Mazowiecki”**
- II. Określam 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:**

Warunki korzystania ze środowiska nałożone postanowieniem Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska:

Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia należy:

- 1) Wycinkę drzew ograniczyć do niezbędnego minimum, tj. wyłącznie drzew kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu lub drzew w złym stanie zdrowotnym. Dopuszcza się wycinkę maksymalnie 35 szt. drzew.
- 2) Wycinkę zadrzewień wykonać poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października włącznie. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się przeprowadzenie wycinki we wskazanym powyżej terminie, jednak należy ją wtedy poprzedzić bezpośrednio ekspertyzą ornitologiczną stwierdzającą brak zasiedlenia ptaków w rejonie drzew w przestrzeni o promieniu równym wysokości drzewa planowanego do usunięcia. Nadzór ornitologiczny obecny przy procesie wycinkowym winien zbadać drzewa pod kątem obecności czynnych gniazd i wstrzymać wycinkę do czasu trwałego opuszczenia gniazda lub wystąpić o stosowną derogację do organu ochrony przyrody.
- 3) Niezależnie od terminu wycinki, zadrzewienie przeznaczone do usunięcia powinno się skontrolować tuż przed pracami wycinkowymi na obecność w ich obrębie gatunków chronionych i ich siedlisk, a w przypadku ich stwierdzenia należy uzyskać zezwolenie na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków chronionych, na podstawie przepisów odrębnych.
- 4) W celu przywrócenia równowagi przyrodniczej za usunięte drzewa i krzewy należy wykonać nasadzenia zastępcze na terenie planowanej inwestycji, w minimalnej liczbie 57 szt. drzew, zgodnie z następującym kryterium nasadzeń: drzewa – za każde rozpoczęte 50 cm obwodu pnia 1 drzewo (do 50 cm – 1 drzewo, od 51 cm do 100 cm – 2 drzewa, od 101 cm do 150 cm – 3 drzewa, itd.), przy czym w przypadku wielopniowych każdy pień traktować jako odrębne drzewo. Dotyczy to także drzew owocowych; krzewy i odrosty za 1 m² usuwanych odrostów i krzewów – 1 m² nowych krzewów albo za każde 5 m² usuwanych odrostów i krzewów – 1 drzewo.
- 5) Do nasadzeń należy wykorzystać gatunki rodzime, miododajne, dostosowane do warunków gruntowo-wodnych, świetlnych, glebowych i charakteru istniejącej zieleni. Materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa w postaci wyrosniętych, wieloletnich sadzonek. Wykorzystywane do nasadzeń rośliny winny mieć prawidłowo ukształtowany system korzeniowy oraz koronę. Sadzonki nie mogą być pokaleczone oraz posiadać oznak chorobowych. Nasadzenia należy przeprowadzić z wyłączeniem miesięcy: czerwiec, lipiec i sierpień. Posadzone drzewa opalikować, a przyziemną część pnia zabezpieczyć przed uszkodzeniami wynikającymi z wykaszania terenu.
- 6) Należy zabezpieczyć narażone na uszkodzenia zadrzewienia zlokalizowane w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia i nieprzeznaczone do wycinki. Zabezpieczenie powinno dotyczyć wszystkich części drzewa, tj. części nadziemnej – pnia i korony drzewa oraz części podziemnej – korzeni. Grupy drzew i krzewów bezpośrednio sąsiadujące z placem budowy, drogami przejazdu sprzętu budowlanego itp. należy ogrodzić ochronnym ogrodzeniem wys. 1,5-2 m w odległości co najmniej 1 m od brzegu pni – po obu stronach rzędów drzew i krzewów lub wokół grup drzew i krzewów. Jeżeli rozwiązanie z wygradzeniem grup drzew i krzewów jest niemożliwe, należy na cały okres budowy zastosować oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Prace w obrębie strefy korzeniowej należy w miarę możliwości wykonywać ręcznie, ograniczając wykorzystanie sprzętu mechanicznego. Należy minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego pozostawionych drzew nie

należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby, jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.

Warunki i wymagania nałożone opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim:

- 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
- 2) miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
- 3) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
- 4) wodę na cele socjalno – bytowe na etapie realizacji pobierać z wodociągu, pobór wody opomiarować,
- 5) wodę na etapie eksploatacji na cele socjalno – bytowe i technologiczne pobierać z wodociągu, pobór wody opomiarować,
- 6) na etapie realizacji i eksploatacji ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej,
- 7) popłuczyny z mycia urządzeń kierować poprzez osadnik do urządzenia regenerującego popłuczyny do wartości zezwalającej na ponowne ich użycie w procesie produkcyjnym,
- 8) wodę na cele technologiczne wykorzystywać w obiegu zamkniętym,
- 9) wody opadowe oraz roztopowe z powierzchni nieutwardzonych odprowadzać powierzchniowo na tereny nieutwardzone inwestora, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie,
- 10) wody opadowe oraz roztopowe z powierzchni utwardzonych oczyścić za pomocą dedykowanego separatora i odprowadzać do rowu RP 2, a następnie do gminnego zbiornika retencyjnego i dalej do rzeki Czarnej Bieliny, na warunkach uzyskanych w pozwoleniu wodnoprawnym,
- 11) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych, w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych,
- 12) selektywnie zbierać powstałe odpady i przechowywać je w szczelnych pojemnikach, magazynować w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach na utwardzonym podłożu, na terenie inwestycyjnym oraz przekazywać odpady uprawnionym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

III. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji. o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno – budowlanym w przypadku decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś:

- 1) Zaprojektować separator substancji ropopochodnych wód opadowych i roztopowych o przepustowości nie mniejszej niż 15 dm³/s.

IV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Załącznik - Charakterystyka

przedsięwzięcia.

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 17 lipca 2023r. (data wpływu do tut. Organu – 18 lipca 2023r.) Prefabbricati Sp. z o.o., ul. Warszawska 128/130, 97-200 Warszawska reprezentowana przez pełnomocnika

wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie zakładu produkcji prefabrykatów betonowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” planowanego do realizacji na działkach o numerach ewid. 559/36, 560/35, 560/37, obręb Łazisko, gmina Tomaszów Mazowiecki”

Organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki, zgodnie z art. 75 ust.1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiskach oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094) zwanej dalej ustawą ooś.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 35 lit. d oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „*instalacje do podziemnego magazynowania gazów łatwopalnych*”, oraz „*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*”; przy czym, zgodnie z § 1 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia przez powierzchnię zabudowy rozumie się, powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, w tym czasowo, w celu realizacji przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki uwzględniając zapisy art. 74 ust. 3a ustawy ooś określił strony w przedmiotowym postępowaniu. W związku z faktem, że liczba stron w postępowaniu przekroczyła 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 Kpa w dniu 20 lipca 2023r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ww. obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tomaszów Mazowiecki,
- na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu,
- na tablicy ogłoszeń w sołectwie Łazisko– miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094) Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim oraz Państwowego Gospodarstwo Wodnego Wód Polskich, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Pismem dnia 3 sierpnia 2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim wyraził opinie, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Pismem z dnia 4 sierpnia 2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi zwrócił się o przeanalizowanie wskazanej kwalifikacja przedsięwzięcia oraz wskazał w jakim zakresie należy uzupełnić kartę informacyjną przedsięwzięcia.

W dniu 16 sierpnia 2023r. Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Przy piśmie z dnia 1 września 2023r. pełnomocnik inwestora złożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierające wymagane zagadnienia, które Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki przekazał organom opiniującym jednocześnie wskazując prawidłową kwalifikację przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Mazowieckim pismem z dnia 7 września 2023r. podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii z dnia 3 sierpnia 2023r.

W dniu 13 września 2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w łodzi zawiadomił, że wydanie opinii dla planowanego przedsięwzięcia nastąpi w przewidywanym terminie do 13 października 2023r.

Pismem z dnia 8 września 2023r. (data wpływu do tut. Urzędu - 14 września 2023r.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazując 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, które zostały wpisane w pkt II niniejszej decyzji.

W dniu 10 października 2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał postanowienie, w którym wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazując 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, które zostały wpisane w pkt II niniejszej decyzji.

W dniu 11 października 2023r. Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki wydał obwieszczenie o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag, wskazując dzień publicznego ogłoszenia na 16 października 2023r.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tomaszów Mazowiecki,
- na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu,
- na tablicy ogłoszeń w sołectwie Łazisko – miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Do dnia wydania niniejszej decyzji uwag i wniosków nie zgłoszono.

Po przeanalizowaniu informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jej uzupełnień oraz analizie przesłanek wynikających w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także uzyskanych opinii stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia ustalono na podstawie wystąpienia Wnioskodawcy o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym KIP. Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki uznając wiarygodność i prawidłowość analiz zawartych w KIP, uwzględnia w niniejszej decyzji ustalenia zawarte w rzeczonym KIP w sposób wskazany i opisany w niniejszej decyzji.

Teren inwestycji jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego: Uchwała nr XXXIV/199/20 Rady Gminy Tomaszów Mazowiecki z dnia 17 grudnia 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w północno – wschodniej części wsi Łazisko w gminie Tomaszów Mazowiecki. Przedmiotowe działki oznaczone są symbolem 1PU, ustala się dla nich przeznaczenie podstawowe: produkcja, usługi, logistyka, składy i magazyny.

Przedmiotowa inwestycja polega na rozbudowie zakładu produkcji prefabrykatów betonowych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 559/36, 560/35, 560/37, obręb 11 Łazisko.

Obecnie teren działek inwestycyjnych jest w trakcie budowy zakładu (etap 0), objętego pozwoleniem na budowę – decyzja nr 86/2022 Starosty Tomaszowskiego z dnia 17.02.2022 r., o powierzchni zabudowy wraz z infrastrukturą towarzyszącą wynoszącą 9997,71 m².

Firma Prefabbricati Sp. z o.o. zajmuje się produkcją prefabrykatów żelbetonowych o parametrach zależnych od zamówienia. Surowcami podstawowymi będą: woda, piasek, cement, domieszki poprawiające właściwości mieszanki betonowej oraz zbrojenie stalowe. Docelowe magazynowanie surowców obejmie:

- cement oraz silosy zewnętrzne o masie ładunkowej 80 Mg – 4 sztuki,
- kruszywa – składowiska zewnętrzne na hałdach,
- wodę,
- domieszki – magazyn domieszek do betonu,
- stal zbrojeniowa – wewnątrz hali produkcyjnej,
- paliwo na potrzeby grzewcze,
- środki antyadhezyjne do betonu (w zwrotnych w beczkach/mauzerach).

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia – rozbudowy zakładu (etap 1) planuje się:

- 1) rozbudowę hali produkcyjnej (w części północno zachodniej) – o powierzchnię 97,88 m² – oznaczenie symbolem A,
- 2) rozbudowę zadaszonego pola odkładczego w części zachodniej – o powierzchnię 243,55 m² – oznaczenie symbolem C,
- 3) budowę niezadaszonego pola odkładczego – powierzchnia 4211 m² – oznaczenie symbolem „p.o.”,
- 4) budowę kotłowni – powierzchnia 30,01 m² – oznaczenie symbolem D,
- 5) budowę magazynu kruszyw – powierzchnia 324,22 m² – oznaczenie symbolem E,
- 6) rozbudowa utwardzeń przeznaczonych pod komunikację wewnętrzną (drogi, miejsca parkingowe) – o powierzchnię 4483,83 m² (łącznie powierzchnia po realizacji inwestycji 7155,35 m²),
- 7) zaopatrzenie w infrastrukturę:
- 8) separator wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych,
- 9) podziemne zbiorniki na gaz propan o pojemności ok. 6400 litrów każdy (10 szt.),
- 10) zieleń towarzysząca (zadrzewienia, zakrzewienia, trawnik),
- 11) ogrodzenie.

Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych (dz. 559/36, 560/35, 560/37) wynosi 35000 m². Powierzchnia przekształcana w ramach rozbudowy zakładu (etap 1) będzie wynosić 15442,79 m², zaś łączna powierzchnia przekształcana (etap 0 i etap 1) wyniesie 25440,50 m² (72,7% powierzchni działek inwestycyjnych).

W ramach przedmiotowej planowanej inwestycji zakłada się wykonanie przyłącza do istniejących na przedmiotowych działkach sieci wodociągowej, elektroenergetycznej, kanalizacyjnej.

Charakterystyka terenów zlokalizowanych wokół analizowanych działek przedstawia się następująco:

- tereny położone na północ od terenu planowanego przedsięwzięcia stanowią drogę gminną, dalej tereny uprawne;
- tereny położone na wschód od terenu planowanego przedsięwzięcia stanowią nieużytki;
- tereny położone na południe od terenu planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny leśne;
- tereny położone na zachód od terenu planowanego przedsięwzięcia stanowią drogę gminną, dalej tereny uprawne.

Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 394 m na południe od planowanej inwestycji na dz. ew. nr 560/19, ok. 470 m na południowy zachód od planowanej inwestycji na dz. ew. nr 557/2 oraz ok. 540 m na północ od planowanej inwestycji na dz. ew. nr 478/4.

Prace budowlane obejmowały będą przygotowanie terenu pod rozbudowę hali produkcyjnej, hali magazynowej wraz z zadaszeniem, budowę hali magazynowej kruszyw, kotłowni oraz pól odkładczych, posadowienie zbiorników na gaz oraz utwardzeń. W trakcie wykopów zostaną wykonane niezbędne prace przyłączeniowe. W przypadku pojawienia się wody w wykopach zostanie ona wypompowana na teren zielony inwestycji, w celu zawrócenia jej z powrotem do obiegu naturalnego.

Planowane jest ogrzewanie zakładu dla jednego z dwóch wariantów:

- 1) wariant I – dwa kotły gazowe o mocy 500 kW każdy (razem 1 MW) ogrzewające wszystkie obiekty,
- 2) wariant II – jeden kocioł gazowy o mocy 100 kW ogrzewający obiekt biurowy (B) oraz dwa kotły gazowe o mocy 500 kW każdy (razem 1 MW) ogrzewające halę produkcyjną (A), zasilanych z projektowanych 10 zbiorników podziemnych na gaz propan o pojemności 6400 l każdy.

Docelowo po realizacji planowanego przedsięwzięcia planuje się zatrudnienie ok. 50 osób (40 pracowników produkcyjnych oraz 10 pracowników administracyjnych). Zakład będzie funkcjonował wyłącznie w porze dnia, od poniedziałku do piątku w godzinach 6:00 do 20:00, natomiast w weekendy wg bieżącego zapotrzebowania i obłożenia produkcji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się zużycie energii elektrycznej, paliw silnikowych, materiałów i surowców oraz wody w ilości niezbędnej do wykonania prac budowlanych. Materiałochłonność prowadzonej budowy nie powinna odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu. Obiekty będą zaprojektowane w oparciu o najnowsze dostępne i sprawdzone technologie.

W fazie realizacji woda będzie pobierana z istniejącego przyłącza do sieci wodociągowej. Energia elektryczna będzie pochodzić z istniejącego przyłącza do sieci energetycznej. Pracownicy budowlani korzystać będą z wydzielonego zaplecza socjalnego na terenie działek inwestycyjnych. Woda pobierana będzie w niewielkich ilościach dla zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych ekip budowlanych oraz niezbędnych prac budowlanych. Nie przewiduje się produkcji betonu (pod fundamenty) na miejscu, produkt przywożony będzie gotowy – brak zużycia wody. Ścieki socjalno-bytowe będą odprowadzane do gminnej sieci sanitarnej.

Planowane zużycie surowców, paliw oraz innych materiałów wsadowych na etapie eksploatacji zakładu na podstawie szacunków Inwestora, będzie wynosić:

- zakładana produkcja betonu: 41000 Mg/rok (21 tys. m³/rok),
- zużycie piasku: ok. 4100 Mg/rok,
- zużycie żwiru: ok. 24600 Mg/rok,
- zużycie cementu: ok. 12300 Mg/rok,
- zużycie dodatków: ok. 54000 dm³/rok,
- zużycie wody: ok. 6000 m³/rok.

W procesie produkcji mieszanki betonowej wykorzystywana będzie woda pobierana z wodociągu. Dodatkowo woda wykorzystywana będzie poprzez urządzenie ciśnieniowe do mycia urządzeń do produkcji mieszanki. Całość popłuczyn z mycia kierowana będzie poprzez osadnik do urządzenia regenerującego popłuczyny do wartości zezwalającej na ponowne ich użycie w procesie produkcyjnym, dzięki czemu wyeliminowana zostanie w całości emisja ścieków technologicznych. Planowana pojemność zbiorników magazynowych na popłuczyny będzie wynosić 5000 litrów.

Sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych powstających na etapie eksploatacji inwestycji przedstawia się następująco:

- z dachu budynku biurowego oznaczonego symbolem B (na PZT) oraz terenów utwardzonych wody będą odprowadzane do separatora (nie mniejszy niż 15 dm³/s), a następnie po podczyszczeniu do pobliskiego rowu, następnie odprowadzane będą do komory wpadowej i dalej do zbiornika retencyjnego wylotem, a następnie kanałem do rzeki Czarnej Bieliny (zgodnie z zapisem w warunkach technicznych Urzędu Gminy Tomaszów Mazowiecki),
- z powierzchni zabudowy (dachów) budynków oznaczonego na PZT symbolem A, C, D, E, węzła betoniarskiego oraz zbiornika p-poż., bez podczyszczenia będą odprowadzane do pobliskiego rowu, następnie odprowadzane będą do komory wpadowej i dalej do zbiornika retencyjnego wylotem, a następnie kanałem do rzeki Czarnej Bieliny (zgodnie z zapisem warunkach technicznych z Urzędu Gminy Tomaszów Mazowiecki),
- wody opadowe i roztopowe z terenów zielonych (powierzchnia biologicznie czynna) będą infiltrować grawitacyjnie w głąb ziemi w granicach działek inwestycyjnych.

Planowana inwestycja jak każda działalność przemysłowa człowieka będzie wiązała się z pewnymi zmianami klimatu akustycznego w rejonie prowadzenia tej działalności. Na obszarze planowanego przedsięwzięcia występują:

- wtórne, stacjonarne źródła hałasu typu „hala produkcyjna” – hala produkcyjna,
- punktowe źródła – wentylatory,
- ruchome źródła hałasu – samochody osobowe i ciężarowe.

Na obszarze planowanego zamierzenia inwestycyjnego zidentyfikowano następujące stacjonarne źródła hałasu (źródła typu budynku):

- hala produkcyjna A – wysokość budynku do ok. 15,0 m o izolacyjności akustycznej: 37 dB dla ścian oraz 22 dB dla dachu.

Do obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu wewnątrz ww. budynku przyjęto założenie, że równoważny poziom dźwięku wewnątrz hal w odległości 1 m od ścian będzie wynosił 85 dB natomiast od dachu 75 dB.

Wentylatory dachowe: Oznaczenie na mapie akustycznej	Rodzaj urządzenia	Moc mocy akustycznej [dB]	Wydajność (m ³ /h)	Wysokość [m.n.p.t]	Lokalizacja
1-2	2 centrale dachowe	67	3050 (pojedyncza) 6100 (dwie)	ok. 10,5	Budynek B
3-7	wentylatory dachowe	78	6400	ok. 15,5	Budynek A

W projektowanej części budynku A nie przewiduje się realizacji wentylacji mechanicznej.

Docelowy ruch pojazdów po terenie przedmiotowego zakładu kształtować będzie się

w następujący sposób:

- samochody lekkie (do 3,5 t) – przyjęto 20 pojazdów w ciągu 8 godzin pracy (pracownicy produkcyjni oraz magazynowi);
- samochody ciężkie (powyżej 3,5 t) – przyjęto 15 pojazdów w ciągu 8 godzin (dowóz surowców oraz odbiór gotowego materiału).

Źródła ruchome, podobnie jak pozostałe źródła, będą pracowały wyłącznie w porze dziennej.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnych oddziaływań akustycznych na etapie eksploatacji.

Wpływ etapu realizacji analizowanego przedsięwzięcia na jakość powietrza atmosferycznego związany będzie z ruchem samochodowym oraz sprzętu budowlanego w celu wykonania niezbędnych prac budowlanych. Charakter prowadzonych prac będzie krótkotrwały zaś zasięg oddziaływania z tego źródła będzie niewielki, a uciążliwość okresowa.

Instalacje zlokalizowane na terenie zakładu będą źródłem emisji niezorganizowanej i zorganizowanej do powietrza. Źródłem emisji niezorganizowanej będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów wjeżdżających i wyjeżdżających. Źródłem emisji zorganizowanej są kotły gazowe, którymi będzie ogrzewany zakład. Emisja występować będzie na otwartym terenie nieruchomości. Realizacja inwestycji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm i nie będzie uciążliwa dla mieszkańców. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji nie powstaną dodatkowe źródła zanieczyszczeń do powietrza.

W karcie informacyjnej wymieniono rodzaje i ilości odpadów mogących powstać w związku z realizacją przedsięwzięcia. Powstające odpady (zgodnie z katalogiem odpadów) zaliczone będą do grupy 15, 17 oraz 20. Odpady te wytwarzane będą w czasie budowy i będą własnością firm wykonujących roboty budowlane (jeżeli inwestor nie zdecyduje inaczej) i przez te firmy (wg umów o wykonanie prac budowlanych) zagospodarowywane. Podstawowe zasady gospodarowania odpadami w tej fazie obejmują ich segregację oraz składowanie w wyznaczonych i urządzonych miejscach. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w szczelnych pojemnikach dostosowanych do magazynowania tego typu odpadów w wyznaczonych miejscach na terenie przedsięwzięcia, następnie przekazywane podmiotom uprawnionym do unieszkodliwiania.

Po rozbudowie zakładu, w związku z jego funkcjonowaniem i prowadzoną działalnością produkcyjną, na jego terenie będą powstawać odpady o następujących kodach, tj.: 10 13 14, 10 13 82, 15 01 01, 15 01 02, 15 02 02*, 15 02 03, 16 01 07*, 16 01 21*, 16 02 13* oraz 20 03 01. Odpady wytworzone na terenie inwestycji magazynowane będą w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi i zwierząt, tj. selektywnie w specjalnie wydzielonych miejscach na terenie inwestycji (teren utwardzony). Podjęcie inwestycji nie będzie szkodliwie oddziaływać na stan środowiska gruntowo-wodnego, w tym wód powierzchniowych i podziemnych. W kip szczegółowo opisano rodzaje i sposób dalszego zagospodarowania powstających na etapie eksploatacji odpadów, zgodny z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Jak wskazano w dokumentacji skala i rodzaj planowanego przedsięwzięcia wiąże się z niewielkim oddziaływaniem na środowisko, które swoim zasięgiem nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na tereny sąsiednie. W związku z powyższym nie oczekuje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych z innymi realizowanymi i zrealizowanymi przedsięwzięciami, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę przedstawione informacje w kip, w opinii RDOŚ w Łodzi oraz tut. Organu, planowane przedsięwzięcie nie powinno powodować przekroczeń wymogów jakości środowiska na terenie i poza terenem, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie negatywnie

wpływać na najbliższe tereny chronione.

W przypadku realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. Właściwe zaprojektowanie i eksploatacja urządzeń zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym oraz przepisami i wymaganiami sanitarno-higienicznymi, przeciwpożarowymi oraz BHP wyeliminuje wystąpienie poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). W promieniu 5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia znajdują się następujące obszary chronione: otulina Sulejowskiego Park Krajobrazowy w odległości ok. 3,7 km oraz rezerwat przyrody Kruszewiec w odległości ok. 4,2 km. Najbliżej położonymi obszarami należącymi do sieci Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Niebieskie Źródła PLH100005 znajdujące się w odległości ok. 5,5 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na charakterystykę, znaczną odległość od terenów chronionych, niewielką skalę oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji oraz brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie miało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

W związku z planowaną inwestycją projektuje się wycinkę 35 istniejących drzew. Wycinka zostanie ograniczona do niezbędnego minimum i przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, bądź w wyjątkowych, uzasadnionych przypadkach w tym okresie pod nadzorem ornitologa. Inwestor dokona nasadzeń zamiennych w liczbie nie mniejszej niż 57 szt. drzew. Nasadzenia należy wykonać z wykorzystaniem gatunków rodzimych, najlepiej miododajnych. Nasadzenia planuje się wykonać na terenach przy granicy południowo-wschodniej działki ewid. 560/37 oraz przy północnej granicy działki ewid. 559/36 obr. Łazisko tak by w jak największym stopniu zrekompensować utracone walory przyrodnicze w miejscu ich utracenia.

Zgodnie z klp w obszarze realizacji i obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się jeziora, strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wodno-błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary leśne, górskie, morza i obszary wybrzeży, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, lub kulturowe.

Na terenie inwestycji, w południowej części dz. nr ewid. 560/37 znajduje się stanowisko archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie zostanie w całości zrealizowane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w znacznej odległości od jej granic. Lokalizacja planowanej inwestycji wyklucza możliwość transgranicznego oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji.

W związku z wejściem w życie 17 lutego 2023 r. aktualizacji Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły przyjętej 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) ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym środkowej Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200010254689 Czarna Bielina.

JCWP Czarna Bielina jest to naturalna część wód. Znajduje się ona w wykazie obszarów wrażliwych na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacenie wód biogenami, w szczególności związkami

azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Dla ww. JCWP aktualny stan ekologiczny określono jako umiarkowany, stan chemiczny – poniżej dobrego, stan ogólny – zły. Wskazana JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych między innymi ze względu na występujące presje:

- na elementy biologiczne zależne od fizykochemii,
- presja znacząca na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii,
- presja znacząca na elementy chemiczne, fizykochemiczne,
- presja znacząca na obszary chronione.

Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie JCWP : troficzna (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)), oraz hydromorfologiczna (prostowanie koryta – rzeki główne, - rzeki pozostałe, budowle piętrzące – rzeki główne, rp), chemiczna (rozproszone – rozwój obszarów zurbanizowanych; transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone – rolnictwo, leśnictwo).

Dla ww. obszarów JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, zwaną dalej RDW, która uzasadnia się brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, fluoranten(w). warunkiem odstępowania jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200084, której stan chemiczny określono jako dobry, a ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami udokumentowanych Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Państwowe Gospodarstwo Wodne ustaliło również, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne.

Realizacja inwestycji w przedmiotowym zakresie nie będzie miała wpływu na stan jakościowy ani ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych, oraz na cele środowiskowe wskazane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U z dnia 16 lutego 2023r. poz. 300).

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu, w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 50-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (t.j Dz. U z 2023r. poz. 1478).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. Teren projektowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Nie jest również położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii, a także załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu przedsięwzięcia oraz terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w KIP, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Po wnikliwej analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwale o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich działań minimalizujących i kompensujących przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Niezależnie od sformułowanych już we wcześniejszych częściach niniejszego uzasadnienia wyjaśnień szczegółowych wskazujących na spełnienie prawnych wymogów dopuszczalności wydania niniejszej decyzji, w wykonaniu dyrektywy zawartej w przepisie art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego należy stwierdzić dodatkowo, iż:

- Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki uznał za udowodnione wszystkie fakty, o których mowa w treści wymienionych wyżej dokumentów, tj. Karta Informacyjna Przedsięwzięcia i jej uzupełnienie;
- Materiał dowodowy w niniejszej sprawie jest kompletny, w szczególności zawiera już aktualnie wszystkie elementy i dane, których zgromadzenie jest warunkiem pozwalającym na poczynienie właściwych ocen w zakresie środowiskowych uwarunkowań realizacji objętego wnioskiem przedsięwzięcia,
- Ponadto, w ocenie tutejszego organu zawartość materiału dowodowego jest prawidłowa merytorycznie i logiczna, zaś wszystkie zawarte w materiale treści zostały sformułowane w sposób profesjonalny i z uwzględnieniem wymogów specjalistycznej wiedzy,
- Wójtowi Gminy Tomaszów Mazowiecki nie przedstawiono żadnych dowodów, które mogły by pozostawać w sprzeczności z materiałem dowodowym zgromadzonym w niniejszej sprawie i uzasadniającym uwzględnienie złożonego w niniejszej sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach .

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska – organ rozpatrzył przedmiotową sprawę z oparciem o załączone materiały i uzyskane opinie.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę wszystkie okoliczności faktyczne i prawne w zakresie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki

w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stronom przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji.

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji, powinno mieć formę pisemnego oświadczenia i winno być złożone w biegu terminu do wniesienia odwołania.

Oświadczenie powinno być złożone wobec organu wydającego decyzję, z zastrzeżeniem, że z chwilą odbioru oświadczenia przez organ nie można go cofnąć, czy odwołać.

Z up. Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,
Kamila Ciupa
/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) - zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 litera a i poz. 45 część I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020r.,poz. 1546 zpóźn.zm.).

Otrzymują:

- Pełnomocnik Wnioskodawcy –
2. Strony postępowania zawiadomione w drodze publicznego ogłoszenia w trybie art.49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz.1094)
 3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25,
90-113 Łódź (ePUAP)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Piotrkowie Tryb.
ul. Narutowicza 9/13
97-300 Piotrków Tryb. (ePUAP)
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Majowa 1/13
97-200 Tomaszów Mazowiecki (ePUAP)