

WGK-II.6220.1.1.2023

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY  
NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 oraz 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) dalej ustawa ocenowa, a także § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) w związku art. 104, art. 107 i art. 109 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) dalej K.p.a., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „*Budowa magazynu oraz mieszalni azotynu sodu wraz z infrastrukturą towarzyszącą*”, przewidzianego do realizacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 10 (ark. 38, obręb 0002) przy ul. Pakoskiej 7a w Inowrocławiu, po zasięgnięciu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu NNZ.9022.2.35.1.2023 z 18 maja 2023 r. (data wpływu: 19 maja 2023 r.);
- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: BD.RZŚ.4901.68.2023.KZ z 7 lipca 2023 r. (data wpływu: 10 lipca 2023 r.);
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4220.406.2023.AG.4 z 31 lipca 2023 r.

**Orzekam**

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.**
- II. Określić 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, w tym w szczególności:**
  1. w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace realizacyjne należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00;
  2. każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów należy dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta należy odłowić,

- a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrowki;
3. zbiorniki procesowe do mieszania azotynu sodu należy umieszczać w wannach wychwytowych;
  4. pod zbiornikami procesowymi należy wykonać wannę wychwytową o pojemności 650 l, wykonaną z płyt PP spawanych o grubości 16 mm. W każdej wannie należy ustawić po dwa zbiorniki;
  5. odcieki z wanny wychwytowej należy odprowadzać do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Odcieki należy traktować jako odpad i przekazywać należy uprawnionym odbiorcom;
  6. odcieki z placu rozładunkowego należy odprowadzać do bezodpływowego zbiornika za pomocą wpustu;
  7. ścieki bytowe należy odprowadzać do istniejącej sieci kanalizacyjnej;
  8. w przypadku konieczności odwodnienia wykopu prace należy przeprowadzić za pomocą igłofiltrów, a odpompowaną wodę należy skierować do kanalizacji lub na teren nieutwardzony w granicach własności Inwestora;
  9. na etapie realizacji wodę należy pobierać z zakładowej sieci wodociągowej;
  10. w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy eksploatować wyłącznie sprawny sprzęt budowlany w dobrym stanie technicznym oraz należy monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy wraz z miejscami postoju, uzupełniania paliw i awaryjnego serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne należy zorganizować na terenie zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu wód powierzchniowych i podziemnych, np. utwardzonym i posiadającym szczelną powierzchnię;
  11. należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów;
  12. wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego zostaną odprowadzone na przyległe tereny zielone, a wody z zadaszonego placu rozładunkowego (przy kontenerach) będą odprowadzane poprzez wpust deszczowy do bezodpływowego zbiornika na odcieki;
  13. odpady wytworzone w czasie realizacji i eksploatacji należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu i należy je zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych;

14. odpady niebezpieczne powstałe w trakcie eksploatacji należy magazynować w wydzielonych pomieszczeniach z utwardzoną posadzką, pod zadaszeniem, w pojemnikach i kontenerach zamykanych i odpornych na działanie substancji niebezpiecznych;
15. jeśli w wyniku prac inwestycyjnych bądź w wyniku innych prac związanych z realizacją przedsięwzięcia konieczne będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, Inwestor lub wykonawca zobowiązani są do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

**III.** Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ocenowej w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 21:

1. należy zainstalować wentylator wyciągowy o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 85 dB;
2. należy zainstalować wewnątrz projektowanego kontenera, którego izolacyjność akustyczna ścian wyniesie min. 35 dB rozdrabniacz charakteryzujący się maksymalnym poziomem mocy akustycznej 90 dB.

### UZASADNIENIE

Pełnomocnik Inowrocławskich Kopalni Soli „Solino” S.A., ul. Św. Ducha 26A, 88-100 Inowrocław w dniu 23 stycznia 2023 r. wystąpił do Prezydenta Miasta Inowrocławia z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. *„Budowa magazynu oraz mieszali azotynu sodu wraz z infrastrukturą towarzyszącą”*, przewidzianego do realizacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 10 (ark. 38, obręb 0002) przy ul. Pakoskiej 7a w Inowrocławiu.

Wniosek zawierał braki, wobec czego pismem z 16 lutego 2023 r. organ wezwał Wnioskodawcę do ich uzupełnienia na podstawie art. 64 § 2 Kpa. Pismem z 10 marca 2023 r. (data wpływu: 14 marca 2023 r.) Wnioskodawca przedłożył wymagane dokumenty.

Do wniosku załączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z wersją elektroniczną, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, pełnomocnictwo oraz dowód uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji środowiskowej i za pełnomocnictwo.

Wnioskodawca, oświadczył, że zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane. Zgodnie z art. 201 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2022 poz. 2556 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja. Inwestor poinformował również, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest niezbędna do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę.

W dniu 22 marca 2022 r. Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej, Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Inowrocławia wystąpił z pismem znak: WGK-II.6220.1.1.2023 do Wydziału Gospodarki Przestrzennej i Nieruchomości o wydanie informacji dotyczącej przeznaczenia działki o numerze ewidencyjnym 10 (ark. 38, obręb 0002).

Pismem znak: WGP-II.6727.1.31.2023 z 28 marca 2023 r. Naczelnik Wydziału Gospodarki Przestrzennej i Nieruchomości przekazał informację dotyczącą przeznaczenia przedmiotowej działki w obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Ustalenie stron postępowania w postępowaniu administracyjnym w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia odbywa się na zasadach określonych w art. 74 ust. 3a ustawy ocenowej, Prezydent Miasta Inowrocławia ustalając strony postępowania oparł się również na dostarczonym przez Wnioskodawcę wyrysie z mapy ewidencyjnej dla działek objętych planowanym zamierzeniem, załączniku graficznym przedstawiającym zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, wypisie z rejestru gruntów obejmującym przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz informacjach zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dokonując przy tym obiektywnej analizy zebranych materiałów dowodowych pod względem ochrony środowiska i warunków życia. Przy ustalaniu stron postępowania korzystano również z systemu EWID.

Zgodnie z otrzymanymi dokumentami w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia Gmina Miasto Inowrocław stanowi podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do 5 nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Wobec powyższego Gmina Miasto Inowrocław, zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy ocenowej, jest stroną postępowania, którego Prezydent Miasta Inowrocławia jako organ administracji publicznej prowadziłby postępowanie zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji co mogłoby prowadzić do naruszenia interesu prawnego lub obowiązku, o którym mowa w art. 28 K.p.a. Wobec powyższego Prezydent Miasta Inowrocławia pismem znak: WGK-II.6220.1.1.2023 z 12 kwietnia 2023 r. wystąpił do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy o wyłączenie Prezydenta Miasta Inowrocławia i pracowników



tutejszego urzędu w sprawie wydania decyzji dla przedmiotowej inwestycji i wyznaczenie organu zastępczego.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie przekracza 10, zgodnie z art. 10 K.p.a. Prezydent Miasta Inowrocławia pisemnie zawiadomił strony postępowania o wystąpieniu do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy o wyłączenie z prowadzenia postępowania i wyznaczenie organu zastępczego. Ponadto, zawiadomienie zostało umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, tj. w systemie informacji o środowisku [www.sios.pl](http://www.sios.pl), na stronie internetowej [www.bip.inowroclaw.pl](http://www.bip.inowroclaw.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Inowrocławia.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Bydgoszczy postanowieniem znak: SKO-4220/12/2023 z 24 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 26 kwietnia 2023 r.) odmówił wyłączenia Prezydenta Miasta Inowrocławia od udziału w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa magazynu oraz mieszalni azotynu sodu wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, przewidzianego do realizacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym 10 (ark. 38, obręb 0002) w Inowrocławiu i wyznaczenia innego organu do załatwienia przedmiotowej sprawy.

Wobec powyższego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ocenowej oraz postanowieniem Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy znak: SKO-4220/12/2023 z 24 kwietnia 2023 r. organem właściwym w sprawie jest Prezydent Miasta Inowrocławia. Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

W dniu 4 maja 2023 r. Prezydent Miasta Inowrocławia pisemnie poinformował strony postępowania o otrzymaniu postanowienia Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy znak: SKO-4220/12/2023 z 24 kwietnia 2023 r. Ponadto, zawiadomienie zostało umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, tj. w systemie informacji o środowisku [www.sios.pl](http://www.sios.pl), na stronie internetowej [www.bip.inowroclaw.pl](http://www.bip.inowroclaw.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Inowrocławia.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem oraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg planowanego oddziaływania inwestycji ustalono, że przedsięwzięcie pn. „Budowa magazynu oraz mieszalni azotynu sodu wraz z infrastrukturą towarzyszącą” zostało zakwalifikowane jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 1 jako: „*instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów podstawowych*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.).

W dniu 4 maja 2023 r. Prezydent Miasta Inowrocławia poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „*Budowa magazynu oraz mieszalni azotynu sodu wraz z infrastrukturą towarzyszącą*”, przewidzianego do realizacji na terenie działki o numerze ewidencyjnym: 10 (ark. 38, obręb 0002) przy ul. Pakoskiej 7a w Inowrocławiu, zawiadamiając strony postępowania i jednocześnie informując o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania, wynikających z art. 10 § 1 K.p.a. do czynnego udziału w każdym jego stadium. Ponadto, informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, tj. w systemie informacji o środowisku [www.sios.pl](http://www.sios.pl), na stronie internetowej [www.bip.inowroclaw.pl](http://www.bip.inowroclaw.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Inowrocławia. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do prowadzonej sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 oraz art. 64 ust. 2 i 3 ustawy o ocenie, organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Powyższe organy otrzymały wniosek Inwestora o wydanie decyzji środowiskowej wraz z załącznikami.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a. Prezydent Miasta Inowrocławia w dniu 4 maja 2023 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego, że sprawa dotycząca wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowej inwestycji, nie zostanie załatwiona w terminie określonym w art. 35 K.p.a. Przyczyną zaistniałej sytuacji była konieczność uzyskania opinii dla przedmiotowej inwestycji od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, co znacząco przedłużyło postępowanie administracyjne.

W dniu 15 maja 2023 r. do kancelarii głównej Urzędu Miasta Inowrocławia wpłynęło wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu znak: BD.ZZŚ.1.4901.128.2023.DG z 12 maja 2023 r. do przekazania wyjaśnień informacji zawartych we wniosku, które to organ prowadzący postępowanie pismem znak: WGK-II.6220.1.1.2023 z 17 maja 2023 r. przekazał Wnioskodawcy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu w piśmie znak: NNZ.9022.2.35.1.2023 z 18 maja 2023 r. (data wpływu: 19 maja 2023 r.), biorąc pod uwagę

całokształt karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ po zapoznaniu się z przedłożonymi materiałami, uwzględniając na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ocenowej, łącznie kryteria: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie przedsięwzięcia, rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdził, że ww. przedsięwzięcie przy zastosowaniu proponowanych rozwiązań, nie powinno negatywnie wpływać na środowisko i zdrowie ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.406.2023.AG z 24 maja 2023 r. zawiadomił o przedłużeniu terminu wydania opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Pismem znak: WOO.4220.406.2023.AG.2 z 25 maja 2023 r. organ opiniujący wezwał pełnomocnika Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pełnomocnik Inwestora pismem z 5 czerwca 2023 r. wystąpił o przedłużenie terminu dostarczenia wyjaśnień wskazanych w wezwaniu Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu znak: BD.ZZŚ.4901.128.2023.DG z 12 maja 2023 r. W odpowiedzi na wniosek z 5 czerwca 2023 r. organ prowadzący postępowanie pismem znak: WGK-II.6220. 1.1.2023 z 7 czerwca 2023 r. zawiadomił pełnomocnika Inwestora, iż termin został przedłużony do 15 czerwca 2023 r.

Pismem z 15 czerwca 2023 r. (data wpływu: 16 czerwca 2023 r.) pełnomocnik Wnioskodawcy złożył wyjaśnienia na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu znak: BD.ZZŚ.1.4901.128.2023.DG z 12 maja 2023 r., które organ prowadzący postępowanie przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Inowrocławiu. Ponadto pismem znak: WGK-II.6220.1.1.2023 z 21 czerwca 2023 r. Prezydent Miasta Inowrocławia ponownie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu o opinię w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. O podjętych czynnościach procesowych organ prowadzący zgodnie z art. 10 K.p.a. pismem znak: WGK-II.6220.1.1.2023 z 21 czerwca 2023 r. poinformował strony postępowania. Ponadto, ww. informacja została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, tj. w systemie informacji o środowisku [www.sios.pl](http://www.sios.pl), na stronie internetowej [www.bip.inowroclaw.pl](http://www.bip.inowroclaw.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Inowrocławia. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do prowadzonej sprawy.

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a. Prezydent Miasta Inowrocławia w dniu 21 czerwca 2023 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego, że sprawa dotycząca wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowej inwestycji, nie zostanie załatwiona w terminie określonym w art. 35 K.p.a. Przyczyną zaistniałej sytuacji było oczekiwanie na opinie dla przedmiotowej inwestycji od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, co znacząco przedłużyło postępowanie administracyjne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu pismem znak: NNZ.9011.2.22.1.2023 z 28 czerwca 2023 r. podtrzymał opinię wyrażoną w piśmie znak: NNZ.9022.2.35.1.2023 z 18 maja 2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu znak: D.ZZŚ.1.4901.128.2023.DG z 29 czerwca 2023 r. poinformował Prezydenta Miasta Inowrocławia, że organem właściwym do wydania opinii w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy w piśmie znak: BD.RZŚ.4901.68.2023.KZ z 7 lipca 2023 r. (data wpływu: 10 lipca 2023 r.) wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. Mając na uwadze wyłącznie zagadnienia związane z wpływem planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych wód nie ma potrzeby przeprowadzenia oddziaływania na środowisko. Opinia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwoleń wodnoprawnych na usługi wodne lub wykonanie urządzeń wodnych.

Organ prowadzący postępowanie pismem znak: WGK-II.6220.1.1.2023 z 19 lipca 2023 r. przekazał Wnioskodawcy kserokopie opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: BD.RZŚ.4901.68.2023.KZ z 7 lipca 2023 r.

W dniu 18 lipca 2023 r. do kancelarii głównej Urzędu Miasta Inowrocławia wpłynęło zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy znak: WOO.4220.406.2023.AG z 18 lipca 2023 r. informujące o zmianie terminu wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanej inwestycji.



Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem znak: WOO.4220.43106.2023.AG.4 z 31 lipca 2023 r., biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ust. 1 ustawy ocenowej stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko. Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy ocenowej, organ opiniujący wskazał 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 wskazane w niniejszej decyzji.

Prezydent Miasta Inowrocławia 4 sierpnia 2023 r. zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. zawiadomił strony postępowania o otrzymaniu opinii od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodami Wód Polskich w Bydgoszczy. Ponadto, informacja o otrzymanych opiniach oraz o uzupełnieniu przez Wnioskodawcę karty informacyjnej przedsięwzięcia została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, tj. w systemie informacji o środowisku [www.sios.pl](http://www.sios.pl), na stronie internetowej [www.bip.inowroclaw.pl](http://www.bip.inowroclaw.pl)

Zgodnie z art. 36 § 1 K.p.a. Prezydent Miasta Inowrocławia w dniu 23 sierpnia 2023 r. zawiadomił strony postępowania administracyjnego, że sprawa dotycząca wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowej inwestycji, nie zostanie załatwiona w terminie określonym w art. 35 K.p.a. Przyczyną zaistniałej sytuacji było przeprowadzenie postępowania wyjaśniającego, którego głównym elementem było zebranie i ocena materiału dowodowego, co znacząco przedłużyło postępowanie administracyjne.

Prezydent Miasta Inowrocławia 31 sierpnia 2023 r. zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. zawiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa magazynu oraz mieszalni azotynu sodu wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, przewidzianego do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 10 (ark. 38, obręb 0002) przy ul. Pakoskiej 7a w Inowrocławiu. Ponadto, informacja o zebranych materiałach dowodowych została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, tj. w systemie informacji o środowisku [www.sios.pl](http://www.sios.pl), na stronie internetowej [www.bip.inowroclaw.pl](http://www.bip.inowroclaw.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Inowrocławia. We wskazanym terminie żadna ze stron nie zgłosiła uwag i wniosków.

Prezydent Miasta Inowrocławia w oparciu o art. 63 ust. 1 ustawy ocenowej, dokonując szczegółowej analizy zgromadzonych akt oraz biorąc pod uwagę opinie organów uczestniczących w prowadzonym postępowaniu odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowana inwestycja realizowana będzie na wydzielonej części działki o numerze ewidencyjnym 10 (ark. 38 , obręb 0002) przy ul. Pakoskiej 7a w Inowrocławiu o powierzchni 9,4396 ha. Teren zajęty pod planowane przedsięwzięcie będzie wynosił około 600 m<sup>2</sup>. Rejon planowanego przedsięwzięcia, to teren całkowicie zmieniony antropogenicznie z zabudową o charakterze przemysłowym (hale produkcyjne i magazynowe).

Inwestorem analizowanego zamierzenia jest firma Inowrocławskie Kopalnie Soli „Solino” S.A. z siedzibą przy ul. Św. Ducha 26A, 88-100 Inowrocław.

Planowane zamierzenie polega na montażu kontenerowego obiektu mieszczącego magazyn i mieszalnię azotynu sodu, budowę zadaszenia nad strefą rozładunku, budowę nawierzchni utwardzonych oraz niezbędnej infrastruktury towarzyszącej, na terenie Oddziału Produkcji Soli przy ul. Pakoskiej 7a w Inowrocławiu w bezpośrednim otoczeniu innych obiektów służących do konfekcjonowania wyrobów.

Inwestycja ta ma na celu usprawnienie procesu magazynowania i roztwarzania azotynu sodowego, który w chwili obecnej jest prowadzony w starym Budynku Pekłowni. Istniejący magazyn oraz mieszalnia azotynu sodu zostaną zlikwidowane po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na wielkość produkcji Wydziału Konfekcjonowania Soli, jak również na zmianę asortymentu produktów.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia obejmie następujące, główne zadania:

- a) demontaż istniejącej linii mieszalni azotynu sodu, która jest zlokalizowana w Budynku Pekłowni;
- b) dostawę i montaż dwóch gotowych kontenerów o powierzchni zabudowy około 30 m<sup>2</sup> i wysokości około 4 m<sup>2</sup>;
- c) budowę zadaszenia nad strefą rozładunku o powierzchni około 19 m<sup>2</sup>;
- d) rozbudowę infrastruktury drogowej poprzez:
  - wykonanie placu manewrowego dla samochodów dostawczych podjeżdżających do punktu rozładunkowego azotynu sodu (plac o nawierzchni z kostki betonowej o powierzchni około 165 m<sup>2</sup>);
  - wykonanie chodnika do projektowanej mieszalni o powierzchni około 82 m<sup>2</sup>;
  - wykonanie infrastruktury odwadniającej strefę rozładunku, włączonej do zbiornika bezodpływowego;

- wykonanie elementów wykończeniowych w obrębie infrastruktury (słupków, opasek, krawężników, itp.);
- likwidacja odcinka nieczynnego toru kolejowego na terenie zakładu.

Aktualne zagospodarowanie działki stanowią:

- obiekty budowlane około 12%,
- drogi, place manewrowe i parkingi, tereny utwardzone około 13%,
- pozostałe około 75%.

Większość powierzchni zajmowanej przez Wydział Konfekcjonowania Soli (ok.  $\frac{3}{4}$  powierzchni całkowitej) stanowią tereny o charakterystyce nieużytków, pokryte niską roślinnością trawiastą, z niewielkimi obszarami pokrytymi miejscowo roślinnością wysoką.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wpłynie na częściową zmianę dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu. Zmieni się wielkość powierzchni utwardzonych (o około 0,2% w stosunku do stanu aktualnego), z uwagi na lokalizację w pobliżu miejsca rozładunku samochodów przywożących azotyn sodu, niewielkiego placu manewrowego.

W Wydziale Konfekcjonowania Soli SOLINO S.A. prowadzone są operacje techniczne w wyniku, których wytwarzany jest szeroki asortyment wyrobów z soli, tj.:

- środki do uzdatniania i zmiękczenia wody Solaqua (tabletki solne, brykiety solne oraz granulaty solny,
- sól kuchenna (spożywcza) oraz sól jodowana,
- sól paszowa,
- sól peklująca,
- sól do celów przemysłowych,
- sól do celów gospodarczych.

W Wydziale Konfekcjonowania Soli „Solino” S.A. nie są wykonywane operacje związane z warzeniem soli, lub jej oczyszczaniem. Produktem wejściowym jest w większości sól dostarczana przez podmioty zewnętrzne, tj. sól próżniowa sucha i mokra dostarczana z CIECH S.A. Soda Polska oraz sól wypadowa pochodząca z ANWILU S.A., przy czym sól ta powstaje w wyniku procesów realizowanych z wykorzystaniem solanki dostarczanej z kopalni soli eksploatowanych w „Solino” S.A. W pewnym zakresie, jako sól przemysłową wykorzystuje się natomiast tzw. sól odpadową, tj. sól powstającą w procesie wytwarzania soli jodowanej i niespełniającą stawianych jej wymagań jakościowych.

W podobny sposób wytwarzana jest sól peklująca (sól azotynowana). W procesie azotynowania soli, do wysuszonej soli dodawany jest przygotowany wcześniej w Budynku Pekłowni wodny roztwór azotynu sodu ( $\text{NaNO}_2$ ). W procesie przygotowania tego rodzaju soli, wysuszona wcześniej sól podawana jest do mieszalnika, do którego dodawana jest również odpowiednia ilość roztworu azotynu sodu. Zawartość urządzenia jest następnie intensywnie mieszana. Sól po procesie

azotynowania poddawana jest w kolejnym etapie kontroli jakościowej, przede wszystkim pod kątem odpowiedniej zawartości azotynu sodu. Po kontroli sól przekazywana jest do procesu konfekcjonowania. Sól niespełniająca wymagań jakościowych, zawracana jest powtórnie do procesu azotynowania. Konfekcjonowanie soli realizowane jest w węźle pakowni soli i polega na zapakowaniu jej w odpowiednie opakowania jednostkowe i zbiorcze. Proces ten realizowany jest na poszczególnych urządzeniach, służących do pakowania soli, w tym wyspecyfikowanej linii pakowania worków FFS.

Budowa kontenerowego magazynu i mieszalni azotynu sodu usprawni proces technologiczny produkcji soli peklującej.

W pomieszczeniu magazynowym projektowanej mieszalni przewidziano montaż 3 szt. regałów z przeznaczeniem na magazynowanie worków z azotynem sodu o masie 25 kg, 1 szt. rozdrabniacza oraz wagi.

W pomieszczeniu mieszania azotynu sodu projektuje się:

- a) regały procesowe,
- b) zbiorniki procesowe o poj. 200 l wykonane z PE - w ilości 4 szt.,
- c) wanny wychwytowe w ilości 2 szt. wykonane z płyt PP grubości 16 mm spawanych, których odpływ podłączony będzie do kanalizacji technologicznej i dalej do zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m<sup>3</sup>,
- d) mieszadła wolnoobrotowe napędzane silnikiem elektrycznym o mocy około 2 - 3 kW – 4 szt.

Zakłada się następujący cykl pracy mieszalni azotynu sodu od poniedziałku do piątku bez dni świątecznych w godzinach od 7:00 do 10:00. W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się zwiększenia zatrudnienia w Wydziale Konfekcjonowania Soli.

Wielkość dziennej produkcji mieszalni azotynu sodu będzie wynosić 800 l roztworu azotynu sodu, dla sporządzenia którego zostanie zużytych 75 kg czystego azotynu sodu.

Przygotowanie roztworu azotynu sodu obejmuje następujące etapy:

1. stopniowe rozdrabnianie handlowego azotynu sodu i odważanie 75 kg rozdrobnionego azotynu sodu;
2. wsypanie do zbiornika procesowego o poj. 200 l 75 kg rozdrobnionego wcześniej azotynu sodu;
3. napełnianie zbiornika procesowego odpowiednią objętością wody o temp. 35 - 45°C;
4. zamontowanie do zbiornika procesowego mieszadło elektryczne;
5. prowadzenie procesu rozpuszczania azotynu sodu do osiągnięcia wymaganego nasycenia;
6. sprawdzanie za pomocą areometru nasycenie roztworu azotynem sodu sprawdzić – gęstość roztworu powinna wynosić 1,34 g/l. W przypadku mniejszej gęstości należy



przewodzą dalsze mieszanie roztworu azotynem sodu aż do otrzymania pożądanej gęstości;

7. pozostawienie gotowego roztworu należy pozostawić do zdekantowania;
8. po zdekantowaniu roztwór przelewa się do pojemników o oznakowanej pojemności w zależności od żądanej procentowej zawartości azotynu sodu w mieszance peklującej.

Dalszy proces wytworzenia mieszanki peklującej odbywać się będzie poza przedmiotowym kontenerem – na terenie istniejącej zabudowy zakładu.

Realizacja inwestycji wiąże się z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Obowiązkiem firm wykonujących prace budowlane jest uporządkowanie terenu po zakończeniu prac budowlanych i utylizacji powstałych odpadów, obowiązek ten wynika między innymi z przepisów prawa budowlanego.

W celu zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych zostanie właściwie przygotowany i zorganizowany plac budowy, powstające odpady będą selektywnie magazynowane. Place postoju maszyn i urządzeń używanych podczas realizacji inwestycji, będą wyposażone w szczelną powierzchnię. Drobne naprawy wynikające z awarii sprzętu oraz ewentualne uzupełnianie paliwa będą wykonywane w miejscach zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (na utwardzonym, szczelnym podłożu). Pojazdy i sprzęt wykorzystywany podczas realizacji będzie sprawny, w dobrym stanie technicznym (bez wycieków oleju). W przypadku ewentualnych wycieków, teren inwestycji zostanie wyposażony w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy odpadów. Przy przestrzeganiu i zachowaniu obowiązujących norm technicznych i prawnych, możliwe jest wykluczenie prawdopodobnego oddziaływania fazy realizacji inwestycji na środowisko.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie planuje prowadzenia odwodnienia terenu pod teren inwestycji. W przypadku intensywnych opadów, skutkujących podniesieniem poziomu wód gruntowych, lub napływem wód opadowych do wykopów pod elementy budowlane lub elementy infrastruktury technicznej, zapuszczone zostaną w nich igłofiltry, a odpompowana woda skierowana zostanie bezpośrednio lub przy pomocy wozu asenizacyjnego do kanalizacji lub teren nieutwardzony w granicach własności Inwestora. Woda na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Zapotrzebowanie będzie realizowane na cele bytowe oraz technologiczne. Planowane zamierzenie nie wpłynie na zmianę ilości zużywanych na terenie Wydziału Konfekcjonowania Soli wody. Przedsięwzięcie to nie wprowadza zmian w układach już funkcjonujących, nie wpływając przede wszystkim na wielkość produkcji wyrobów Wydziału.

Z uwagi na ruch pojazdów przywożących i wywożących sól, system kanalizacji deszczowej w omawianym zakładzie wyposażony jest w dodatkowe zabezpieczenie. Układ zainstalowany na jednej ze studzienek kanalizacji deszczowej umożliwi kontrolę zasolenia odpływających wód opadowych i roztopowych, a w przypadku stwierdzenia zwiększenia jego poziomu, odcięcie ich odpływu. Wody te kierowane są następnie do dwóch betonowych zbiorników. Ze zbiorników tych, zgromadzone w nich strumienie mogą być następnie zagospodarowane jako uzupełnienie w wytwarzanej w SOLINO S.A. solanki.

Funkcjonowanie Wydziału Konfekcjonowania Soli nie wiąże się z bezpośrednią eksploatacją ujęć wód powierzchniowych i podziemnych. Pełne zapotrzebowanie na wodę zaspokajane jest przez przyłącze do sieci wodociągowej Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Inowrocławiu. Budowa kontenerów magazynu i mieszalni azotynu sody nie wpłynie również na zwiększenie ilości wód deszczowych i roztopowych odprowadzanych do zakładowej sieci kanalizacji deszczowej.

Ścieki bytowe będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji sanitarnej. Ścieki odprowadzane z węzłów sanitarnych, a także ścieki pochodzące z regeneracji urządzeń stacji uzdatniania wód oraz strumień z procesu odmulania i odsalania kotła, odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Inowrocławiu. W celu odprowadzenia ścieków przemysłowych z wpustów podłogowych kontenera oraz nawierzchni rozładunkowej zaprojektowano kanalizację technologiczną zakończoną betonowym zbiornikiem bezodpływowym o pojemności 10 m<sup>3</sup>. Odcieki zbierane w zbiorniku będą traktowane jako odpad i przekazane zostaną uprawnionym odbiorcom. Opróżnianie zbiornika bezodpływowego odbywać się będzie za pośrednictwem wozu asenizacyjnego. Do ww. kanalizacji technologicznej podłączony będzie również plac rozładunkowy przed kontenerami. Będzie on uszczelniony i utwardzony kostką betonową oraz będzie zadaszony. Wody opadowe i roztopowe z tego terenu poprzez wpust deszczowy będą odprowadzane do planowanego zbiornika bezodpływowego.

Odpady niebezpieczne powstające w trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia będą magazynowane w wydzielonych pomieszczeniach z utwardzoną posadzką i pod zadaszaniem. Pojemniki i kontenery będą zamykane i odporne na działanie substancji niebezpiecznych w nich zawartych oraz niedostępne dla osób postronnych i przekazywane podmiotom posiadającym uprawnienia na ich transport i odbiór. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie zakładu i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), w rejonie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Notec.

Działka, na której zaplanowano inwestycje znajduje się na obszarze Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonym kodem:

- RW6000101883149 - „Kanał Smyrnia”, typ PNp – potok lub strumień nizinny piaszczysty, o aktualnie złym stanie ogólnym wód (stan ekologiczny: słaby, stan chemiczny: brak danych). Celem środowiskowym dla JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWP jest monitorowana. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.
- GW600043, zaliczonym do regionu wodnego Noteci o słabym stanie chemicznym i ilościowym. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ilościowo i chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP) oraz poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności. W bezpośrednim sąsiedztwie brak jest wód powierzchniowych, obszarów wodno-błotnych, siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Inwestycja znajdować się będzie poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) oraz poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

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) planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W ramach realizacji i eksploatacji zamierzenia zaplanowano rozwiązania ograniczające negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne, m.in.:

- a) stosowanie azotynu sodu w postaci stałej,
- b) utwardzenie ciągów komunikacyjnych i stanowiska rozładunku soli wyposażonych w system odbioru wód opadowych i roztopowych,
- c) umieszczenie zbiorników procesowych w wannach wychwytowych, z odpływem z wanien grzewczych, ich dozór i właściwą eksploatację,
- d) wyposażenie obiektu w środki ochrony przed wyciekami substancji płynnych,
- e) odprowadzenie ścieków deszczowych z terenu rozładunku do zbiornika bezodpływowego.

Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w przedłożonej karcie informacyjnej i jej uzupełnieniach, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) realizacja przedsięwzięcia może wiązać się z wytwarzaniem między innymi odpadów z grupy 12, 15 i 17. Mogą także powstać odpady komunalne, związane ze strefą bytową pracowników – grupa 20.

Na terenie prac zorganizowane zostaną miejsca przeznaczone na selektywnie magazynowanie odpadów. Będą one umiejscowione lub wyposażone tak, aby ograniczyć możliwe oddziaływanie na środowisko oraz wpływ warunków meteorologicznych, m.in. poprzez wykorzystanie zamykanych pojemników lub kontenerów. Odpady powstające podczas prac będą segregowane, a następnie po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przekazane do docelowego odzysku/unieszkodliwienia. Niesegregowane odpady komunalne (kod 20 03 01) będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór i unieszkodliwianie danego rodzaju odpadów.

Na etapie eksploatacji elementem ograniczającym potencjał uciążliwości związany z powstawaniem odpadów będzie prowadzenie procesu konfekcjonowania w sposób minimalizujący możliwości powstania odpadów w postaci rozsypów przyjmowanej do przerobu soli (kod 16 03 01 – nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80). Odpady w postaci opakowań z tworzyw sztucznych – puste worki po azotynie sodu, będą gromadzone w istniejącym w Zakładzie miejscach selektywnego magazynowania odpadów.

Magazynowanie odpadów niebezpiecznych planuje się w pomieszczeniu wyposażonym w szczelną posadzkę, w pojemnikach dostosowanych do rodzaju odpadów, a odpadów innych niż niebezpieczne w przygotowanych na ten cel miejscach, w pojemnikach dostosowanych do rodzaju odpadów. Odpady będą przekazywane jednostkom posiadającym stosowne zezwolenia do odbioru i dalszego zagospodarowania odpadów.

Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami tzw. hierarchii sposobów postępowania z odpadami, rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko.

Prace budowlane, w szczególności praca ciężkiego sprzętu, wykonywanie prac budowlano-montażowych oraz transport materiałów budowlanych w fazie realizacji przedsięwzięcia spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisje zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn. W celu minimalizacji tych uciążliwości



należy wykluczyć pracę sprzętu ciężkiego i transportowego o dużej mocy akustycznej w porze nocy. Prowadzone prace mogą spowodować okresowe pylenie i emisje zanieczyszczeń ze spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i środków transportu. Oddziaływania związane z fazą realizacji ustaną po zakończeniu budowy.

Emisja ze źródeł technologicznych Wydziału Konfekcjonowania Soli usankcjonowana jest, poprzez zgłoszenie 22 marca 2023 r. zgłoszenie, które zostało potwierdzone przez Starostę Inowrocławskiego pismem znak: OSR.6221.8.2013 z 5 kwietnia 2013 r. Zakresem zgłoszenia objęte zostały następujące źródła: suszarko-chłodziarka soli, węzeł kompaktorowania, węzeł sortowania, węzeł jodowania, węzeł pakowania oraz pomieszczenie przygotowania wodnego roztworu jodku potasu. Na terenie Wydziału Konfekcjonowania Soli eksploatowana jest również kotłownia olejowa o mocy cieplnej równej 1,668 MW. Emisja z tej instalacji została usankcjonowana poprzez zgłoszenie z 29 września 2005 r. Na terenie Wydziału eksploatowana jest również Instalacja do spawania, z której emisja została usankcjonowana poprzez zgłoszenie z dnia 28 czerwca 2011 r. Zakresem zgłoszenia objęte zostało jedno stanowisko spawalnicze wykorzystywane na potrzeby własne Wydziału związane z utrzymaniem ruchu.

Układy technologiczne instalacji zostały zaprojektowane i wykonane w taki sposób, aby w maksymalnym stopniu ograniczyć bezpośredni kontakt soli z powietrzem atmosferycznym i w ten sposób zminimalizować możliwość powstawania emisji pyłów. Przewiduje się następujące działania chroniące środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza:

- a) stosowanie azotynu sodu w postaci zbrylonej w workach papierowych,
- b) stosowanie hermetycznych urządzeń procesowych,
- c) stosowanie hermetyzacji pomieszczeń produkcyjnych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia liczby źródeł emisji substancji do powietrza z kontenerowej mieszalni azotynu sodu. Azotyn sodu dostarczany do magazynu i mieszalni w workach papierowych jest w postaci zbrylonej (związek silnie higroskopijny). W związku z powyższym proces kruszenia w rozdrabniarce nie będzie źródłem pyłów. Nie przewiduje się zastosowania odciągu miejscowego nad kruszarką, a zabezpieczeniem pracownika zgodnie z opinią Rzecznawcy BHP będzie jedynie maska przeciwpyłowa.

Na terenie Wydziału Konfekcjonowania Soli prowadzona jest wielokierunkowa działalność, wymagająca zastosowania szeregu, różnego rodzaju urządzeń generujących hałas. Oddziaływanie akustyczne Wydziału jest jednak znacząco ograniczone, gdyż z uwagi na charakterystykę procesu technologicznego, urządzenia te praktycznie w całości zlokalizowano wewnątrz budynków. Wewnątrz budynków umiejscowiono również wentylatory wyciągowe gazów odlotowych, poza jedynym tego rodzaju urządzeniem, które jednak zlokalizowano na terenie niewielkiego wewnątrz obiektowego placu, otoczonego z każdej strony ścianami budynków. Ponadto, większość terenu Wydziału ogrodzono pełnym ogrodzeniem (murowanym, lub wykonanym

z prefabrykowanych elementów betonowych), pełniącym oprócz funkcji podstawowej również rolę ekranu akustycznego.

Wydział Konfekcjonowania Soli funkcjonuje w systemie zmianowym, z początkiem pierwszej zmiany od godziny 6:00 rano i końcem drugiej zmiany o godzinie 22:00. Na trzeciej, obejmującej tzw. porę nocną, pracować może, spośród wyszczególnionych powyżej obiektów wyłącznie kotłownia, tabletkarnia oraz realizowane mogą być dostawy soli.

Po wewnętrznych ciągach komunikacyjnych Wydziału poruszać mogą się również pojazdy ciężarowe, dostarczające surowce oraz odbierające produkty. Pojazdy te poruszają się po ściśle określonych trasach, prowadzących poprzez wagę do punktu rozładowczego, lub do punktu odbierania produktów. W chwili obecnej po terenie Wydziału Konfekcjonowania Soli poruszać może się do 26 pojazdów tego typu w ciągu doby, zarówno w porze dnia, jak i nocy, przy czym z uwagi na przerwę pracy magazynu produktów, w porze nocnej intensywność ruchu jest zdecydowanie mniejsza (w okresie tym realizowane są jedynie dostawy surowców).

Jak wynika z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem, najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, na które funkcjonowanie Wydziału może mieć potencjalny wpływ, położone są w kierunku wschodnim oraz północno-wschodnim. W obszarze tym zlokalizowano wyłącznie typowe budynki wielorodzinne, w formie wolnostojących, pojedynczych budynków z otaczającymi je obiektami gospodarczymi. W dalszej odległości występują w przedmiotowym rejonie tereny z zabudową zagrodową.

Przewiduje się następujące działania chroniące środowisko w zakresie w zakresie emisji hałasu i drgań m.in. montaż wentylatora wyciągowego o poziomie mocy akustycznej 85 dB, montaż rozdrabniacza charakteryzującego się maksymalnym poziomem mocy akustycznej 90 dB, stałą kontrolę jakości i systematyczną konserwację maszyn. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem, rozdrabniacz zostanie zamontowany wewnątrz projektowanego kontenera, którego izolacyjność akustyczna ścian wyniesie 35 dB.

Praca w kontenerach magazynowych i mieszalni azotynu sodu nie będzie miała charakteru pracy ciągłej i będzie trwała mniej niż 4 godziny dziennie, oddziaływanie akustyczne planowanej inwestycji nie wpłynie na okoliczne zabudowania mieszkaniowe.

W związku z podjęciem przez Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego Uchwały Sejmiku Nr LIX/804/23 (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2023 r. poz. 4381) z dnia 26 czerwca 2023 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszzonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja, przeanalizowano wpływ projektowanego przedsięwzięcia na środowisko. Przedmiotowa inwestycja nie będzie znaczącym źródłem emisji pyłu oraz benzo(a)pirenu i nie wpłynie na pogorszenie obecnej sytuacji.

Wobec powyższego zakłada się, że eksploatacja analizowanego przedsięwzięcia nie powinna spowodować ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej na najbliższych terenach chronionych oraz ponadnormatywnego oddziaływania na jakość powietrza.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Inowrocławia dla terenu położonego w rejonie ul. Pakoskiej i linii kolejowej Inowrocław-Poznań, zatwierdzonym Uchwałą Nr VI/42/2015 Rady Miejskiej Inowrocławia z dnia 23 marca 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z dnia 31 marca 2015 r. poz. 969) działka, na której zaplanowano inwestycję znajduje się w jednostkach bilansowych oznaczonych w ustaleniach planu symbolem: **8U/P** – tereny zabudowy usługowej z dopuszczeniem obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, **9P** - tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, **11KX/ZP** – tereny ciągu pieszojezdnego z terenami zieleni urządzonej oraz **21W/K/E/T/G** – teren infrastruktury technicznej – wodociągi, kanalizacja, elektroenergetyka, telekomunikacja, gazownictwo.

Analizując zgodność inwestycji z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego organ prowadzący postępowanie stwierdził, że planowane przedsięwzięcie będzie spełniało warunki określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, realizowane będzie na terenie istniejącego zakładu, gdzie występuje duża intensywność zabudowy przemysłowej w postaci obiektów budowlanych, instalacji przemysłowych i infrastruktury z tym związanej. Planowane przedsięwzięcie zalicza się do obiektów produkcyjnych, obiektów przemysłu, których lokalizacja na wskazanej nieruchomości jest prawnie dopuszczalna.

Ustalono również, że uciążliwość prowadzonej działalności nie będzie wykraczała poza granice działki o numerze ewidencyjnym 10 (ark. 38, obręb 0002), przy zastosowaniu rozwiązań wskazanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem planowana inwestycja nie powinna negatywnie wpływać na środowisko, w tym na grunt, wody podziemne i powierzchniowe. Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie zalicza do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Obszar inwestycji graniczy:

- od strony północnej: z drogą wojewódzką nr 251 Inowrocław-Pakość, polami uprawnymi, obiektami produkcyjno-handlowymi oraz pojedynczymi obiektami o charakterze zabudowy zagrodowej,
- od strony południowej: polami uprawnymi, obiektami infrastruktury kolejowej oraz położoną poza nimi granicą strefy „A” uzdrowiska Inowrocław,
- od strony wschodniej: pojedynczymi obiektami o charakterze zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, obiektami infrastruktury kolejowej, położonymi za nimi obiektami strefy „A” uzdrowiska Inowrocław oraz zabudową mieszkaniową ul. gen. Władysława Sikorskiego,
- od strony zachodniej: polami uprawnymi, obiektami produkcyjno-usługowymi (przemysłową rozlewnią gazu oraz firmami z branży budowlanej i elektrycznej), a ponadto pojedynczymi

obiektami o charakterze zabudowy zagrodowej.

Ponadto w toku prowadzonego postępowania ustalono, iż:

- planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich lub leśnych;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), w tym poza obszarami wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej Obszarami Natura 2000;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, ani na obszarach przylegających do jezior;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej.

W związku z powyższym nie powinno wystąpić zagrożenie obszarów chronionych.

Zamierzenie inwestycyjne nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Obowiązek rozważenia możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć wynikający z Konwencji o ocenach oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym, sporządzonej w ESOOP z dnia 25 lutego 1991 r. oraz ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Specjalnej analizie powinny podlegać inwestycje zlokalizowane blisko granic państwa, a także te realizowane dalej, ale ze względu na rozmiar przedsięwzięcia mogące powodować znaczące emisje lub zmiany w środowisku. Miasto Inowrocław nie jest położone w obszarze przygranicznym, a realizacja inwestycji nie spowoduje żadnych konsekwencji dla ewentualnych skutków środowiskowych, których charakter mógłby posiadać znaczenie transgraniczne. Ewentualne



negatywne oddziaływanie inwestycji będzie miało charakter lokalny. Na etapie postępowania, stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie wskazuje możliwości negatywnego transgranicznego oddziaływania na środowisko, mogącego objąć terytorium innych państw.

Z uwagi na lokalizację, zakres prac oraz zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdza się, że nie wpłynie ono negatywnie na rośliny, zwierzęta, grzyby, siedliska przyrodnicze, obszary chronione (w tym obszary Natura 2000) oraz ciągłość istniejących korytarzy ekologicznych. Przy zachowaniu przyjętych założeń i wypełnieniu zaleceń wymienionych w przedmiotowej dokumentacji, przedsięwzięcie nie zakłóci równowagi przyrodniczej ani trwałości procesów przyrodniczych w swoim otoczeniu. Realizacja zamierzenia nie wymaga naruszenia cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcenia, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie przekształconym przez człowieka, w ramach działającego zakładu przemysłowego.

Analizując wpływ inwestycji w kontekście wpływu na klimat oraz adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter nie wpłynie na zmiany klimatu, nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych. Zaproponowane rozwiązania projektowe planowanej inwestycji uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zaburzeń ekstremalnych.

Dokonując analizy złożonego wniosku oraz jego uzupełnień pod kątem ustalenia możliwości środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedmiotowej inwestycji tutejszy organ ustalił, że zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji inwestycja nie powinna negatywnie wpłynąć na istniejący stan środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie miało ujemnego wpływu na środowisko, na zmianę stosunków wodnych. Wykonanie robót nie będzie wymagało dużej ilości wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii i nie spowoduje naruszenia głównych elementów środowiska, a zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny. Przy zastosowaniu opisanych w karcie informacyjnej rozwiązań technicznych i technologicznych oddziaływanie inwestycji na środowisko zamyka się w granicach działki inwestycyjnej. Na terenie przedsięwzięcia i jego sąsiedztwie nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na swoją lokalizację, skalę oraz charakter. Dodatkowo stwierdzono, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. W fazie eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie będzie stwarzała zagrożenia dla środowiska przyrodniczego.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor przeprowadził ocenę oddziaływań związanych z działalnością stacji na najbliższą zabudowę chronioną akustycznie. Mając na uwadze uwarunkowania organizacyjne i technologiczne można stwierdzić, że nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

Jeśli w wyniku prac inwestycyjnych bądź w wyniku innych prac związanych z realizacją przedsięwzięcia konieczne będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 51 art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynki, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień, w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów Inwestor lub wykonawca zobowiązani są do uzyskania zgody na wykonanie czynności polegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój charakter nie powinno wpływać znacząco na klimat. Emisja głównych gazów cieplarnianych ze wszystkich źródeł emisji technologicznej i energetycznej oraz transportu pojazdów z terenu zakładu, będzie oddziaływać wyłącznie na klimat lokalny nie wpływając w istotny sposób na jego zmiany. Teren, na którym przewidziano realizację przedsięwzięcia nie leży na obszarze zagrożonym powodzią lub obszarze charakteryzującym się ryzykiem wystąpienia powodzi, a także zagrożonym ruchami masowymi ziemi powodującymi osuwiska, nie przewiduje się zatem ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie oraz charakter inwestycji, a także zaproponowane rozwiązania nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska, takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe

i podziemne. Inwestycja nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, bioróżnorodność, krajobraz lub korytarze ekologiczne.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy, należy stwierdzić, że wypełniając wszystkie zalecenia w fazie realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, zostaną spełnione wymagania ochrony środowiska. Zrealizowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych standardów i znacząco wpływać na stan środowiska naturalnego w różnych jego aspektach, w rejonie lokalizacji inwestycji podczas jego eksploatacji przy normalnych warunkach pracy. Oceniając zapisy projektu pod kątem zabezpieczenia środowiska i zdrowia ludzi oraz prawidłowego zagospodarowania zasobami przyrody należy stwierdzić, że wskazane sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania na środowisko są wystarczające.

Uwzględnienie w projekcie budowlanym przedstawionych w decyzji rozwiązań technicznych, warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia winno dać gwarancję, że zamierzona inwestycja spełni wymogi stawiane przez przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.) oraz ustawy ocenowej.

Prezydent Miasta Inowrocławia w oparciu o art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dokonując szczegółowej analizy zgromadzonych akt oraz przychylając się do opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu, Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko..

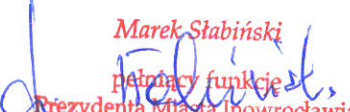
W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

- 1. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ocenowej, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.*
- 2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.*
- 3. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 3, złożone za pośrednictwem Prezydenta Miasta Inowrocławia, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*
- 4. Strona po doręczeniu niniejszej decyzji ma możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania. Zrzec się prawa do odwołania można jedynie przed upływem terminu wniesienia odwołania. Zrzeczenie się prawa do odwołania następuje w formie oświadczenia. Oświadczenie to jest kierowane bezpośrednio do organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*

#### **Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia (zał. nr 1).

  
Marek Słabiński  
pełnący funkcję  
Prezydenta Miasta Inowrocławia

**Otrzymują:**

1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
2. Pełnomocnik Inowrocławskich Kopalni Soli „Solino” S.A.;
3. Biuletyn Informacji Publicznej – zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy oenowej;
4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu, pl. Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław;
6. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarowania Wodami Wód Polskich w Bydgoszczy, Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz;
7. 1 egz. aa.