



Bydgoszcz, dnia 17 czerwca 2025 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd  
Gospodarki Wodnej  
w Bydgoszczy**

D.RZŚ.4900.14.2025.KZ

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4 ust. 3, 4, 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 z późn. zm.), dalej Prawo wodne, a także § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 15 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 z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 tj.), dalej ustawa Kpa, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja linii anodowania A3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie zakładu Hydro Extrusion Poland Sp. z o.o. przy ul. Grunwaldzkiej 32/33 w Trzciance, działki nr ewid. 746/32, 746/33 obręb Trzcianka”

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
Wód Polskich w Bydgoszczy**

1. uzgadnia warunki realizacji ww. przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko, datowanego na styczeń 2025 r., sporządzonego pod kierownictwem Adama Dymka z firmy ODUM Zakład Usługowy s.c. z Chodzieży.
2. określa warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
  - 2.1. pod planowaną linią wykonać chemoodporną posadzkę pokrytą powłoką PVC w postaci półsztywnej folii odpornej na stosowane odczynniki chemiczne. Po ułożeniu pasów folii i ich połączeniu z betonem, zachodzące na siebie pasy łączyć zapewniając ich szczelne zespojenie;
  - 2.2. wanny procesowe wykonać w wersji chemoodpornej;
  - 2.3. planowane wanny wyposażać w klapy odciekowe, z których pozostałości roztworów, wynoszone na elementach podczas ich transportu, kierować z powrotem do wanien;
  - 2.4. wody z demontowanych wanien płuczących kierować do zakładowej neutralizatorni, natomiast kąpiele procesowe zlewać do odpowiednio oznakowanych pojemników lub kontenerów (mauzerów) i wykorzystywać do napełnienia nowych wanien. Zbiorniki ustawić w magazynie chemii na chemoodporną posadzkę wyprofilowaną w kierunku zbiornika przeznaczonego do przechwytywania ewentualnych wycieków;

- 2.5. ścieki przemysłowe stanowiące zużyte wody płuczące oraz część z wymienianych okresowo kąpeli procesowych odprowadzać do zakładowej neutralizatorni i po oczyszczeniu kierować do miejskiej sieci kanalizacyjnej;
  - 2.6. ścieki bytowe odprowadzać do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej;
  - 2.7. wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu odprowadzać – jak dotychczas – do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, przy czym: z połąci dachowych obiektów zakładowych – z pominięciem urządzeń podczyszczających, natomiast z parkingów, placu manewrowego oraz postojowego – poprzez urządzenia podczyszczające. Wody z dróg okalających halę odprowadzać powierzchniowo na tereny zielone;
  - 2.8. miejsca magazynowania i stosowania substancji chemicznych, a także magazynowania odpadów, zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu oraz wyposażyć w odpowiednie sorbenty, właściwe do mogącego wystąpić zagrożenia;
  - 2.9. odpady komunalne, wytwarzane podczas eksploatacji przedsięwzięcia, segregować oraz magazynować w szczelnych pojemnikach i przekazywać do przetwarzania;
  - 2.10. odpady niebezpieczne, np. sorbenty, wytwarzane na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, magazynować w szczelnych i zamkniętych pojemnikach odpornych na składowane w nich substancje oraz zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych;
  - 2.11. wodę do celów socjalno-bytowych oraz technologicznych pobierać, jak dotychczas, z wodociągu miejskiego.
3. nie stwierdza potrzeby:
- 3.1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
  - 3.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

## UZASADNIENIE

Burmistrz Trzcianki, pismem z dnia 13 lutego 2025 r., znak: OŚ.6220.7.202JH (wpływ: 18 lutego 2025 r.) wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia, w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja linii anodowania A3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie zakładu Hydro Extrusion Poland Sp. z o.o. przy ul. Grunwaldzkiej 32/33 w Trzciance, działki nr ewid. 746/32, 746/33 obręb Trzcianka”.

Inwestorem zadania inwestycyjnego jest Hydro Extrusion Poland Sp. z o.o., ul. Kopernika 18, 64-980 Trzcianka.

Do wniosku w przedmiocie uzgodnienia wskazanej powyżej inwestycji dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowany w styczniu 2025 r. wraz z załącznikami.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziałujących na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obowiązkowe i zostało wymienione § 3 ust. 2 pkt 1:

- § 3 ust. 2 pkt 1 do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: 1) polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1; w związku z:
- § 2 ust. 1 pkt 15 - instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej objętości wanień procesowych większej niż 30 m<sup>3</sup>.

Organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, w trybie w art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest organ właściwy w sprawach ocen wodnoprawnych, o którym jest mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b tiret pierwsze ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, jeżeli eksploatacja instalacji jest związana z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, tj.: przedsięwzięciami na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy ooś. W analizowanym przypadku jest to przedsięwzięcie kwalifikowane zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko do § 2 ust. 1 pkt 15.

Biorąc pod uwagę właściwość miejscową, w związku z położeniem terenu inwestycji w granicach regionu wodnego Noteci, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji ww. przedsięwzięcia jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy (dalej Dyrektor RZGW WP w Bydgoszczy).

W toku postępowania pismem z dnia 20 marca 2025 r., znak D.RZŚ.4900.14.2025.KZ Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy ustalił nowy termin rozpatrzenia sprawy na 25 kwietnia 2025 r. Następnie pismem z dnia 18 kwietnia 2025 r., znak: D.RZŚ.4900.14.2025.KZ, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy wezwał Wnioskodawcę do wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie w zakresie gospodarki ściekowej oraz odpadowej. W dniu 21 maja 2025 r., wpłynęło pismo Burmistrza Trzcianki z dnia 20 maja 2025 r., znak OŚ.6220.7.2025.JH, przekazujące odpowiedzi na ww. wezwanie.

Planowane przedsięwzięcie polega na modernizacji linii anodowania A3 wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Realizacja przedsięwzięcia odbywać się będzie na terenie zakładu spółki, przy ul. Grunwaldzkiej 32/33 w Trzciance. W ww. zakładzie Wnioskodawca prowadzi produkcję profili aluminiowych. W tym celu użytkuje instalację do powierzchniowej obróbki aluminium z wykorzystaniem procesów elektrolitycznych i chemicznych. Na instalację składają się obecnie dwie linie technologiczne przeznaczone do anodowania aluminium:

- linia anodowania A2 o objętości wanien procesowych 235,6 m<sup>3</sup>,
- linia anodowania A3 o objętości wanien procesowych 494,0 m<sup>3</sup>.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji linii A3, obejmującej demontaż linii istniejącej i montaż w jej miejsce nowej linii anodowania przeznaczonej do obróbki powierzchni aluminium. Zachowany zostanie symbol linii „A3”. W związku z przedsięwzięciem nie planuje się rozbudowy ani nadbudowy obiektu hali cynkowni. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się prace budowlano-montażowe, których zasięg będzie ograniczony wyłącznie do terenu hali.

Po modernizacji łączna objętość wanien procesowych na liniach wynosić będzie 744,7 m<sup>3</sup> w tym:

- linia anodowania A2 – 235,6 m<sup>3</sup>
- linia anodowania A3 – 509,1,0 m<sup>3</sup>.

Na nowej linii obróbki powierzchni, stosowane będzie anodowanie typu II, które polega na wytwarzaniu warstwy tlenku przy użyciu elektrolitu roztworu kwasu siarkowego. Kwas siarkowy jest elektrolitem przewodzącym prąd między elektrodą dodatnią – katodą (wieszak z profilami aluminiowymi), a elektrodą ujemną – anodą (wanna galwaniczna). Efektem końcowym procesu jest sztuczne utlenienie powierzchni profilu aluminiowego, czyli wytworzenie tzw. korundu – tlenku aluminium postaci krystalicznej. Obróbka aluminium prowadzona na nowej linii składać się będzie z wielu etapów, zarówno przygotowujących powierzchnię aluminium do samego anodowania, jak

i uszlachetniających wytworzoną już warstwę. Proces polegać będzie na zanurzaniu w wannach (m. in. odtłuszczanie, wytrawianie, anodowanie, płukanie, uszczelnianie), w ustalonej kolejności i w określonym czasie. Po zakończeniu obróbki detale przekazywane będą na stanowisko demontażowe, gdzie zostaną ściągnięte z zawieszek i przetransportowane do magazynu.

Maksymalna roczna zdolność produkcyjna obydwu linii anodowania użytkowanych obecnie w zakładzie, wyrażona w m<sup>2</sup> obrabianej powierzchni aluminium, wynosi: 3 700 000 m<sup>2</sup>. Po zrealizowaniu planowanej inwestycji zdolność produkcyjna obydwu linii anodowania wzrośnie i wynosić będzie 4 200 000 m<sup>2</sup>.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia (demontażu linii istniejącej) wody z wanien płuczących skierowane zostaną do zakładowej neutralizatorni, natomiast kąpiele procesowe będą zlane do odpowiednio oznakowanych pojemników lub kontenerów (mauzerów) i wykorzystane do napełnienia nowych wanien. Zbiorniki te ustawione zostaną w magazynie chemii. Pomieszczenie to wyposażone jest w chemoodporną posadzkę wyprofilowaną w kierunku zbiornika przeznaczonego do przechwytywania ewentualnych wycieków. Zawartość zbiornika kierowana jest do neutralizatorni. W przypadku niezadowalającej jakości, zawartość wanien procesowych może zostać również potraktowana jako odpad. Magazyn chemii wyposażony będzie w odpowiednie sorbenty do neutralizacji potencjalnych wycieków.

Pomieszczenie, w którym znajdować się będzie planowana linia obróbki posiada wyprofilowaną posadzkę, ze spadkiem w kierunku kanału zbiorczego ze studzienką. W przypadku potencjalnego wycieku z wanien, medium spływać będzie do przedmiotowej studzienki, z której skierowane zostanie za pomocą pompy membranowej bezpośrednio do zakładowej oczyszczalni ścieków technologicznych (neutralizatorni).

Pod planowaną linią A3 wykonana zostanie chemoodporna posadzka pokryta powłoką PVC w postaci półsztywnej folii przeznaczonej do kontaktu z różnymi odczynnikami chemicznymi lub substancjami agresywnymi, takimi jak np. kwasy, zasady i sole. Po ułożeniu pasów folii i ich połączeniu z betonem zachodzące na siebie pasy będą łączone na ciepło (np. spawane), celem zapewnienia ich szczelnego zespojenia.

Przy przenoszeniu elementów między wannami na linii anodowania nie będą powstawać odcieki. Ewentualne pozostałości roztworów wynoszone na elementach podczas ich transportu między wannami przechwytywane będą przez klapy ociekowe i kierowane z powrotem do wanien. W przypadku przedostania się ocieków poza wanny, będą one spadać na posadzkę chemoodporną, z której, przez wspomnianą wyżej studzienkę bezodpływową, kierowane będą do zbiorników w neutralizatorni.

W związku z użytkowaniem planowanej linii anodowania wytwarzane będą ścieki przemysłowe stanowiące zużyte wody płuczające oraz część z wymienianych okresowo kąpeli procesowych. Ścieki te odprowadzane będą do zakładowej neutralizatorni i po oczyszczeniu kierowane, łącznie z zakładowymi ściekami bytowymi, do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Oczyszczanie zakładowych ścieków przemysłowych polega na ich zobojętnieniu do pH 6,5 – 9,5 oraz wytrąceniu metali w postaci trudno rozpuszczalnych soli wodorotlenku glinu. Po zobojętnieniu ścieki przepompowywane są do zbiorników flokulacji, w których następuje oddzielenie osadu tworzącego się w czasie neutralizacji ścieków. Płynna zawartość ze zbiorników flokulacji zrzucana jest do zbiornika kontrolnego. Ścieki spływające do zbiornika na zasadzie przelewu, przelewają się przez przepływomierz. W komorze następuje również pomiar pH ścieków. Osady ze zbiorników flokulacji transportowane są na prasy filtracyjne celem odwonienia. Ocieki z pras filtracyjnych kierowane są do zbiornika odciekowego, z którego przelewają się do w/w zbiornika kontrolnego. Osady po odwodnieniu będą stanowiły odpad, który zagospodarowywany zostanie w sposób zgodny z uregulowaniami formalno-prawnymi posiadanymi przez spółkę. Ścieki oczyszczone odprowadzane będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej wraz z zakładowymi ściekami

bytowymi. W odprowadzanej mieszaninie występują substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego wymienione w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 października 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U z 2019 r., poz. 1220). Przewidywana przez Wnioskodawcę maksymalna wielkość zrzutu ścieków do miejskiej sieci kanalizacyjnej po dokonaniu modernizacji linii A3, w przypadku pracy obu linii z maksymalną wydajnością, wynosi 150 000 m<sup>3</sup>/rok. Wnioskodawca posiada pozwolenie wodnoprawne regulujące gospodarowanie ściekami przemysłowymi udzielone decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy z dnia 15 lipca 2022 r., znak: BD.RUZ.4210.22.2022.PC. Uruchomienie nowej linii anodowania nie spowoduje zmiany jakości odprowadzanych ścieków. W związku z przedsięwzięciem nie planuje się zmian w zakresie procesu neutralizowania. Zakładowa oczyszczalnia będzie w stanie przyjąć i prawidłowo zneutralizować założoną ilość ścieków.

Ścieki bytowe powstające w przedmiotowym zakładzie odprowadzane będą, jak dotychczas, do miejskiej sieci kanalizacyjnej wraz z zakładowymi ściekami przemysłowymi.

Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu będą odprowadzane, tak jak dotychczas, systemem zakładowej kanalizacji deszczowej: z połąci dachowych obiektów zakładowych (z pominięciem urządzeń podczyszczających), z parkingów, placu manewrowego oraz postojowego (poprzez urządzenia podczyszczające). Wody z dróg okalających halę będą spływały powierzchniowo na tereny zielone.

Zaopatrzenie przedsięwzięcia w wodę do celów socjalno-bytowych oraz technologicznych odbywać się będzie, jak dotychczas, z wodociągu miejskiego.

Potencjalne zagrożenie dla wód gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu i środków transportu – wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, do usuwania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Zużyty sorbent lub zanieczyszczony grunt, jako odpady niebezpieczne, zostaną przekazane do unieszkodliwienia.

W trakcie prac dostosowawczych i montażowych prowadzonych w obrębie hali będą powstawać odpady związane bezpośrednio z prowadzonymi pracami budowlanymi i montażowymi. Magazynowanie wytworzonych odpadów będzie się odbywać na terenie zakładu, w sposób selektywny, uporządkowany. Wytwarzane odpady będą gromadzone w pojemnikach lub kontenerach transportowych, które będą na bieżąco transportowane do miejsc ich dalszego zagospodarowania.

Odpady komunalne wytwarzane podczas eksploatacji przedsięwzięcia będą segregowane, magazynowane w szczelnych pojemnikach i przekazane do przetwarzania.

Odpady niebezpieczne, np. sorbenty, wytwarzane na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, magazynowane będą w szczelnych i zamkniętych pojemnikach odpornych na składowane w nich substancje oraz zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.

Jakość ścieków kontrolowana będzie, jak ma to miejsce obecnie, przed ich wprowadzeniem, po oczyszczeniu, do miejskiej sieci kanalizacyjnej. Monitoring obejmować będzie wykonywanie analiz pod kątem stężenia wybranych wskaźników zanieczyszczenia ścieków z częstotliwością określoną w pozwoleniu wodnoprawnym.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), w regionie wodnym Noteci na obszarze:

– jednolitej części wód powierzchniowych RW6000091887369 o nazwie Trzcinica, która stanowi naturalną część wód w typie - potok lub strumień nizinny. JCWP charakteryzuje się: umiarkowanym stanem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanem ogólnym wód.

Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie stanu/potencjału ekologicznego oraz stan chemiczny poniżej stanu dobrego: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), nikiel(w)] oraz stan dobry dla pozostałych wskaźników. JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej w perspektywie do końca 2027 r. 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 azotanowy, fosfor ogólny, azot ogólny, azot amonowy, fosforany, BZT5; MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (JCWP nie cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia).

– jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego nie jest zagrożone.

Przedsięwzięcie będzie położone w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 127 o nazwie subzbiornik Złotów-Piła-Strzelce Krajeńskie.

Planowana do realizacji inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych, ponieważ jej realizacja nie wprowadza nowych zmian w charakterystyce fizycznej, chemicznej i biologicznej wód powierzchniowych i podziemnych oraz wyposażona zostanie w urządzenia ochrony środowiska zabezpieczające środowisko gruntowo-wodne.

Na podstawie analiz przeprowadzonych w raporcie, określono oddziaływania i potencjalne zagrożenia środowiska związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia.

W oparciu o informacje zawarte w aktach sprawy, w sentencji niniejszego postanowienia, zdefiniowane zostały warunki realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska. Ponadto dokonano oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w kontekście jego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych, zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 57 i art. 59 cyt. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww.

decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Niniejsze postanowienie nie zwalnia z obowiązku uzyskania zgód wodnoprawnych na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych należących do innego podmiotu, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust. 1, pochodzących z eksploatacji instalacji związanej z przedsięwzięciami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

#### POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zwraca się z prośbą o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z UP. DYREKTORA

Anita Hermit

Z-ca Dyrektora

/podpisano cyfrowo/

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Trzcianki (e-PUAP),
2. RZŚ aa.