



Bydgoszcz, dnia 22 października 2024 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy**

D.RZŚ.4901.61.2024.KZ

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 1c, ust. 3, art. 66 i art. 68 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 2024 r., poz. 1112 t.j.), dalej ustawa o oś, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), dalej ustawa Prawo wodne, art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.) 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.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Trzcianki z dnia 29 maja 2024 r., znak: OŚ.6220.7.2024.JH,

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

1. potrzebę przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko 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, dz. nr ewid. 746/32, 746/33 obr. Trzcianka”;
2. zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z art. 66 ustawy o oś, ze szczególnym uwzględnieniem niżej wymienionych zagadnień:
 - 2.1. Opisu planowanego przedsięwzięcia oraz technologii, ze szczególnym uwzględnieniem prac związanych z modernizacją instalacji neutralizatorni; przedstawienie celu rozbudowy, parametrów (m.in. przepustowość, przepływ nominalny godzinowy) oraz efektywność tego procesu przed i po rozbudowie zakładu.
 - 2.2. Należy wykazać, iż planowana po rozbudowie neutralizatornia będzie w stanie efektywnie oczyścić planowaną ilość ścieków oraz uzyskać zapewnienie gestora sieci o możliwości odprowadzania ścieków w planowanej ilości do sieci kanalizacji sanitarnej.
 - 2.3. Szczegółowego przedstawienia gospodarki wodno-ściekowej planowanego przedsięwzięcia. Przedstawienia bilansu wodno-ściekowego, ze wskazaniem źródeł zaopatrzenia i wielkości poboru wody na cele technologiczne, socjalno-bytowe, p.poż. oraz zagospodarowania wód opadowych i roztopowych.

- 2.4. Wskazania lokalizacji planowanego przedsięwzięcia wraz z zasięgiem jego oddziaływania, oraz ocenę wpływu, względem:
- a) obszarów chronionych (w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne);
 - b) obszarów szczególnego ryzyka i zagrożenia powodziowego (w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne);
 - c) Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;
 - d) ujęć wód i ich stref ochronnych.
- 2.5. Identyfikacji jednolitych części wód powierzchniowych oraz jednolitych części wód podziemnych zlokalizowanych na terenie przedsięwzięcia oraz na obszarze jego oddziaływania.
- 2.6. Przeanalizowania i określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych), zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne. Podanie ich aktualnego stanu/potencjału ekologicznego, stanu chemicznego oraz określenie wpływu przedsięwzięcia na ryzyko zmiany tego stanu/potencjału.
- 2.7. Wskazania na podstawie przeprowadzonych analiz, działań minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Oceny i analizy, o których mowa powyżej, przeprowadzić należy dla fazy realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływania skumulowane od innych inwestycji, również planowanych, w zakresie w jakim ich oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulacji wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

UZASADNIENIE

W dniu 20 czerwca 2024 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy (dalej Dyrektor RZGW WP w Bydgoszczy), wpłynął wniosek Burmistrza Trzcianki z dnia 29 maja 2024 r., znak: OŚ.6220.7.2024.JH, w sprawie wydania opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, 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, dz. nr ewid. 746/32, 746/33 obr. Trzcianka”.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wymaganymi załącznikami.

Inwestorem analizowanego zamierzenia jest firma Hydro Extrusion Poland Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kopernika 18 w Trzciance.

W toku prowadzonego postępowania Dyrektor RZGW WP w Bydgoszczy pismami znak: D.RZŚ.4901.61.2024.KZ, z dnia 4 lipca oraz 29 sierpnia 2024 r. wezwał inwestora do złożenia wyjaśnień do przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na ww. wezwania została przekazana pismami Burmistrza Trzcianki odpowiednio: z dnia 23 lipca 2024 r., znak: OŚ.6220.7.2024.JH, (wpływ w dniu 25 lipca 2024 r.) oraz z dnia 4 października 2024 r. znak: OŚ.6220.7.2024.JH (wpływ w dniu 9 października 2024 r.).

Według informacji przedstawionych w przedłożonej dokumentacji, przedmiotowe zamierzenie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, 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.) jako:

- § 3 ust. 2 pkt 1, tj.: przedsięwzięcia „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, tj. „instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej objętości wani procesowych większej niż 30 m³.”

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 47.

Zgodnie z § 17 pkt 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506) (właściwość miejscowa), organem właściwym do rozpatrzenia niniejszej sprawy jest Dyrektor RZGW WP w Bydgoszczy.

Dyrektor RZGW WP w Bydgoszczy rozpatrzył sprawę w oparciu o dołączoną Kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w styczniu 2024 r. wraz z ww. uzupełnieniami.

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 wani procesowych 235,6 m³,
- linia anodowania A3 o objętości wani procesowych 494,0 m³.

Łączna objętość wani procesowych na istniejących liniach wynosi 729,60 m³. W związku z planowanym przedsięwzięciem Wnioskodawca zamierza dokonać demontażu linii anodowania A3. W miejsce zdemontowanej linii zamontowana zostanie nowa instalacja do obróbki powierzchni aluminium o łącznej objętości wani procesowych 509,1 m³. Zatem po zrealizowaniu przedsięwzięcia łączna objętość wani procesowych na obydwu liniach obróbki w zakładzie wynosić będzie 744,7 m³, tj. wzrośnie o 15,1 m³. Planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w wydzielonej części istniejącego obiektu zakładowego – hali anodowania. Nie przewiduje się rozbudowy ani nadbudowy tego obiektu.

Ścieki z planowanej linii anodowania będą odprowadzane do zakładowej neutralizatorni ścieków, a następnie do sieci kanalizacji sanitarnej i dalej do oczyszczalni ścieków. Ilość odprowadzanych ścieków z istniejących linii anodowania w 2023 r. wynosiła 64 327 m³. Planowane przedsięwzięcie przewiduje wzrost odprowadzanych ścieków do ilości około 150 000 m³. Z uzupełnienia Karty informacyjnej z dnia 4 października 2024 r., znak: OŚ.6220.7.2024.JH wynika, iż przewiduje się również modernizację neutralizatorni ścieków. Należy wykazać, iż planowana po rozbudowie neutralizatornia będzie w stanie efektywnie oczyścić planowaną ilość ścieków.

Uwzględniając klasyfikację, charakter i skalę inwestycji, po przeanalizowaniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie można wykluczyć negatywnego wpływu inwestycji na zasoby wodne i stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

W związku z powyższym Dyrektor RZGW Wód Polskich w Bydgoszczy postanowił uzgodnić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu oddziaływania na środowisko, zgodnie z wymaganiami ustawy ooś, dodatkowo uwzględniając zagadnienia wymienione w sentencji postanowienia.

Z uwagi na planowane instalacje oraz znaczny wzrost ilości ścieków przemysłowych odprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej raport) należy szczegółowo opisać planowaną linię technologiczną ze szczególnym uwzględnieniem prac

związanych z modernizacją neutralizatorni ścieków przemysłowych oraz obiektów towarzyszących powiązanych z nią technologicznie. W raporcie należy opisać podstawowe parametry rozbudowy linii technologicznej oraz neutralizatorni, takie jak: przepustowość, przepływ nominalny godzinowy oraz efektywność tego procesu przed i po rozbudowie zakładu. Ponadto należy uzyskać zapewnienie gestora sieci o możliwości odprowadzania ścieków w planowanej ilości do sieci kanalizacji sanitarnej.

Raport powinien również określić usytuowanie przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych JCWP oraz jednolitych części wód podziemnych JCWPd wraz z przeanalizowaniem i określeniem wpływu planowanego przedsięwzięcia na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. jednolitych części wód, zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne. Ponadto, w raporcie należy odnieść się do usytuowania oraz analizy oddziaływania inwestycji wraz z zasięgiem jej oddziaływania, względem:

- a) obszarów chronionych (w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne);
- b) obszarów szczególnego ryzyka i zagrożenia powodziowego (w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne);
- c) Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;
- d) ujęć wód i ich stref ochronnych.

W raporcie należy szczegółowo omówić gospodarkę wodno-ściekową, ze wskazaniem źródeł zaopatrzenia i wielkości poboru wody na poszczególne cele oraz źródeł powstawania i ilości ścieków przemysłowych i ścieków socjalno-bytowych oraz zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych.

Na podstawie przeprowadzonych analiz, w raporcie należy zaproponować adekwatne działania minimalizujące wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Oceny i analizy należy przeprowadzić dla fazy realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływania skumulowane od innych inwestycji, w tym również planowanych, w zakresie w jakim ich oddziaływania mogłyby prowadzić do kumulacji wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie ewentualnego wpływu realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz umożliwi sformułowanie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne terenu zainwestowania i terenów sąsiednich.

POUCZENIE

W świetle art. 64 ust. 1 pkt 1c przywołanej powyżej ustawy oś niniejsze postanowienie można zaskarżyć w zażaleniu, organu właściwego do wydania postanowienia w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z UP. DYREKTORA

Anita Hermit

Z-ca Dyrektora

/podpisano cyfrowo/

Otrzymują:

1. Burmistrz Trzcianki, 64-980 Trzcianka (e-PUAP)
2. RZŚ aa