

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH
NR WZR/66/2024

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 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 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 82 oraz § 3 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 1 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),

w związku z wnioskiem z dnia 13 listopada 2023 r. PURINOVA Sp. z o.o. reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Daniela Chlebowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji istniejącej instalacji do produkcji żywic poliestrowych, umożliwiającej uruchomienie produkcji innowacyjnych polioli poliestrowych z użyciem pyłu poliuretanowego (piany PIR/PUR) na terenie PURINOVA Sp. z o.o. przy ul. Jakóba Hechlińskiego 7 na działce o nr ew. 7/85 obręb 132

o r z e k a m

- 1) Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji istniejącej instalacji do produkcji żywic poliestrowych, umożliwiającej uruchomienie produkcji innowacyjnych polioli poliestrowych z użyciem pyłu poliuretanowego (piany PIR/PUR) na terenie PURINOVA Sp. z o.o. przy ul. Jakóba Hechlińskiego 7 na działce o nr ew. 7/85 obręb 132.
- 2) Wskazać 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:
 - a) Proces glikolizy, z wykorzystaniem piany PIR/PUR, realizować w adaptowanym i zmodernizowanym do tego celu, istniejącym reaktorze nr 10, zlokalizowanym w budynku 1229.
 - b) Mogące powstać w trakcie glikolizy odgazy, poddawać schłodzeniu w kolumnie destylacyjnej i zawracać bezpośrednio do reaktora.
 - c) Odpady mogące powodować powstawanie odcieków magazynować w szczelnych zamkniętych pojemnikach lub kontenerach usadowionych na paletach i umieszczonych w przeznaczonych do tego celu miejscach.
 - d) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić z należytą ostrożnością z wykorzystaniem sprawnego technicznego sprzętu.
 - e) Tereny zajęte na czas realizacji przedsięwzięcia oraz tereny wokół inwestycji utrzymywać w należytej czystości.
 - f) Teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne o dużej chłonności służące do neutralizacji substancji szkodliwych w tym ropopochodnych.
 - g) W sytuacjach awaryjnych związanych z wyciekami substancji ropopochodnych podjąć natychmiastowe działania związane z usunięciem skutków awarii wpływających na jakość środowiska gruntowo – wodnego.
 - h) Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne, udostępnić istniejące na terenie zakładu sanitariaty.

- i) Wodę na cele socjalno – bytowe (na potrzeby całego zakładu) pobierać z wodociągu miejskiego na podstawie odpowiedniej umowy z gestorem sieci.
- j) Ścieki socjalno – bytowe odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej na podstawie odpowiedniej umowy z gestorem sieci.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka całego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 13 listopada 2023 r. PURINOVA Sp. z o.o. reprezentowana przez pełnomocnika Pana Daniela Chlebowskiego, złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji istniejącej instalacji do produkcji żywic poliestrowych, umożliwiającej uruchomienie produkcji innowacyjnych polioli poliestrowych z użyciem pyłu poliuretanowego (piany PIR/PUR) na terenie PURINOVA Sp. z o.o. przy ul. Jakóba Hechlińskiego 7 na działce o nr ew. 7/85 obręb 132.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w:

- § 3 ust. 1 pkt 82: „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”,
- § 3 ust. 2 pkt. 1: „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. 1 lit. a): "instalacje do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych służące do wytwarzania podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej".

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 uouioś, organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

W trakcie prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ rozpatrzył wniosek w oparciu o następującą dokumentację:

- a) kartę informacyjną, zgodną z art. 62a 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 ze zm.) zwanej dalej uouioś wraz z uzupełnieniami,
- b) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie zgodnie z art. 74 ust.1 pkt 3 ww. ustawy,
- c) mapę, w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu i z wyznaczoną odległością wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej zgodnie z art. 74 ust.1 pkt 3a ww. ustawy,
- d) opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy z dnia 27 grudnia 2023 r. znak: NNZ.9022.2.119.2023 wskazującą na brak konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

- e) postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 23 kwietnia 2024 r. znak: WOO.4220.1041.2023.AG.7 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- f) postanowienie Marszałka Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 12 lutego 2024 r. znak: ŚG-IV.720.30.2023 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- g) opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Chojnicach z dnia 19 stycznia 2024 r. znak: GD.ZZŚ.1.4901.277.1.2024.AK o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Przedstawione przez wnioskodawcę propozycje działań zapobiegawczych ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko oraz warunki nałożone na inwestora w postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Chojnicach zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji poza warunkami wynikającymi wprost z przepisów prawa bądź innych decyzji administracyjnych.

Organ nie zakwalifikował przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko uwzględniając wymagania art. 63 ww. ustawy.

W trakcie postępowania ustalono:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Zakładu PURINOVA Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy na działce nr ew. 7/85 obręb 132. Teren zakładu znajduje się w granicach kompleksu zabudowy przemysłowej byłych Zakładów Chemicznych ZACHEM S.A. w Bydgoszczy. Jego zagospodarowanie stanowią budynki produkcyjne, magazynowe, warsztatowe, socjalno – biurowe oraz utwardzone place, drogi i parkingi. W sąsiedztwie planowanego zakładu zlokalizowane są tereny istniejącej i planowanej zabudowy przemysłowej oraz tereny leśne. Gęstość zaludnienia tego regionu miasta, w pobliżu projektowanej inwestycji ocenia się na niską, gdyż w najbliższym otoczeniu inwestycji nie występuje zabudowa mieszkaniowa. Najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 0,5 km przy ul Chemicznej (tereny rekreacyjno wypoczynkowe) oraz ok. 0,8 km osiedle Kapuściska (zabudowa edukacyjna).

Analizując wniosek stwierdzono również, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
- obszarach wybrzeży i środowisk morskich, obszarach górskich lub leśnych,
- obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Teren inwestycji objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego „Łęgnowo – Park Technologiczny” w Bydgoszczy, zatwierdzonym Uchwałą Nr LIV/1093/05 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 28 września 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj – Pom Nr 123, poz. 2090 z dnia 21 listopada 2005 r.). Przedmiotowa nieruchomość znajduje się w granicach ustalenia oznaczonego symbolem A29P stanowiącego teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów. Lokalizacja planowanej inwestycji jest zgodna z ustaleniami ww. planu (pismo WAB z dnia 17 listopada 2021 r. znak: WAB.I.6727.3.287.2021.KB).

Przedmiotem zamierzenia jest modernizacja istniejącej instalacji do produkcji żywic poliestrowych, umożliwiającą uruchomienie produkcji innowacyjnych polioli poliestrowych z użyciem pyłu poliuretanowego (piany PIR/PUR) na terenie PURINOVA Sp. z o.o.

Na terenie PURINOVA Sp. z o.o. zlokalizowane są dwie instalacje IPPC:

- do produkcji żywic poliestrowych,
- do produkcji systemów poliuretanowych, dla których PURINOVA Sp. z o. o. posiada pozwolenie zintegrowane z dnia 24 września 2007 r. znak: WSRiRW.III.HF/6618/25/07, wydane przez Wojewodę KujawskoPomorskiego ze zmianami wydanym przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego: - z dnia 28 stycznia 2016 r. znak: ŚG-IV.7222.74.2014.AMK, - z dnia 2 czerwca 2016 r. znak: ŚG-IV.7222.27.2014.AMK.

W 2021 r. PURINOVA Sp. z o.o. uzyskała decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, dotyczącą rozbudowy istniejącej instalacji do produkcji żywic poliestrowych, uruchomieniem nowej linii do przetwarzania odpadów piany PIR/PUR oraz rozbudowy wewnętrznej infrastruktury składającej się z placów, miejsc magazynowych oraz dróg dojazdowych na działce o nr ew. 7/85 obr. 132 w Bydgoszczy (decyzja nr WZR/140/2021 z dnia 30 listopada 2021 r.). W ramach tej decyzji, PURINOVA Sp. z o.o. planowała między innymi rozbudowę tacy produkcyjnej i budowę nowego reaktora (aparatu nr 2 o pojemności około 31 m³) do glikolizy odpadowej piany PIR/PUR.

Trudna sytuacja makroekonomiczna i wzrost kosztów energii szczególnie negatywnie wpłynęły na przemysł chemiczny, co w konsekwencji spowodowało zaprzestanie produkcji mieszaniny kwasów karboksylowych – MKK (PUC-C) przez dostawców. Z powodu braku surowca (PUC-C), spółka PURINOVA zmuszona była do zrewidowania portfolio produktowego, rezygnacji z produkcji poliestrów na bazie PUC-C i wycofaniu ich z oferty handlowej, co z kolei przełożyło się na zwiększenie ilości produkowanych poliestrów na bazie bezwodnika ftalowego.

Przeprowadzona w Spółce analiza możliwości technicznych istniejącej instalacji do produkcji żywic poliestrowych, pozwoliła Inwestorowi podjąć decyzję o uruchomieniu produkcji innowacyjnych polioli poliestrowych z użyciem pyłu poliuretanowego piany PIR/PUR, przy użyciu jednego z obecnie stosowanych w zakładzie reaktorów - istniejącego reaktora nr 10. Takie rozwiązanie umożliwiło Spółce rezygnację z części planowanej inwestycji (zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach nr WZR/140/2021 z dnia 30 listopada 2021 r.), tj. budowie reaktora nr 2, będącego częścią planowanej do realizacji linii do przetwarzania odpadów piany PIR/PUR.

Planowane przedsięwzięcie nie jest związane ze zwiększeniem zabudowy przemysłowej lub magazynowej, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą. Wszystkie prace zostaną zrealizowane wewnątrz istniejącego budynku, w którym zlokalizowana jest instalacja do produkcji żywic poliestrowych (w tym reaktor nr 10 w istniejącym budynku 1229).

Modernizacja i przystosowanie do przetwarzania piany PIR/PUR reaktora nr 10, będzie polegała na:

- usunięciu zbędnych rurociągów z reaktora, w które jest obecnie wyposażony rektor nr 10,
- wymianie starych rurociągów na nowe,
- wymianie istniejącego układu grzania reaktora na nowy,
- montażu pompy wylocznej gotowego wyrobu,
- zastąpienie armatury (zaworów) ręcznej na armaturę automatyczną oraz montaż nowej, pełnej automatyki kontrolno-pomiarowej i sterowania,
- wykonanie i wspawanie nowego króćca zasypowego, którym to dozowana będzie piana PIR/PUR.

Proces produkcji żywic poliestrowych na bazie glikolizatu piany PIR/PUR (z odpadowej piany lub z materiałów i surowców niebędących odpadami) składać się z następujących etapów:

1. glikolizy,
2. polikondensacji,
3. magazynowania.

Magazyn odpadów zawierających piany PIR/PUR lub surowców niebędących odpadami, zostanie zlokalizowany na nowo wybudowanym placu magazynowym. Proces glikolizy, z wykorzystaniem piany

PIR/PUR, realizowany będzie w adaptowanym i zmodernizowanym do tego celu, istniejącym reaktorze nr 10, zlokalizowanym w budynku 1229.

Piana PIR/PUR oraz glikol dietylenowy będą dozowane bezpośrednio do reaktora, w którym nastąpi ich podgrzanie, za pomocą wysokoprężnej pary, do temperatury około 180 – 200°C. W trakcie trwania procesu, zawartość reaktora będzie mieszana za pomocą linii cyrkulacyjnej na reaktorze, co zapewni właściwe zhomogenizowanie substratów reakcji i odpowiednią wymianę ciepła, wymaganą w tym procesie. Czas trwania glikolizy wyniesie około 40 – 100 godzin. Reaktor nr 10 wyposażony jest w układ destylacyjny, składający się z kolumny destylacyjnej z chłodnicą (deflegmatorem), skraplacza (wymienika ciepła) i odbieralnika na skropliny. Mogące powstać w trakcie glikolizy odgazy, będą ulegały schłodzeniu w kolumnie destylacyjnej i zawrócone bezpośrednio do reaktora. W przypadku awarii układu chłodzenia kolumny destylacyjnej lub zaburzenia w procesie, powstające odgazy ulegną wychłodzeniu i skropleniu na skraplaczu (wymieniku ciepła), znajdującym się za kolumną, z którego sływ skierowany jest na odbieralnik skroplin, i z którego zawracane będą one do reaktora glikolizy – nr 10. Po zakończeniu procesu glikolizy, mieszanina reakcyjna zostanie wychłodzona do około 70°C, a następnie przetłoczona do projektowanego zbiornika magazynowego w nowopowstałej tacy B-2. Magazynowany glikolizat będzie poddawany procesowi doczyszczania, za pomocą układu filtrów znajdujących się na linii cyrkulacyjnej zbiornika.

W kolejnym etapie – właściwej syntezie poliestru (tzw. polikondensacji), glikolizat ze zbiornika magazynowego zostanie przetłoczony na istniejący reaktor nr 8, znajdujący się w budynku 1229. Następnie do wnętrza reaktora zostaną dodane pozostałe substraty reakcji. Po etapie załadunku surowców startowych, uruchamiane jest mieszadło znajdujące się wewnątrz reaktora, a następnie mieszaninę reakcyjną podgrzewa się do około 200 - 215°C wyniku prowadzonej reakcji powstaje żywica poliestrowa i produkt uboczny – woda. Reaktor nr 8 wyposażony jest w układ destylacyjny, składający się z kolumny destylacyjnej wraz z chłodnicą (deflegmatorem), skraplacza (wymienika ciepła) oraz odbieralnika na skropliny. W trakcie procesu syntezy, powstająca woda (kondensat poprodukcyjny) oraz odparowany glikol, ulegają rozdzielowi na kolumnie destylacyjnej. Glikol zostaje zawrócony do wnętrza reaktora, natomiast woda w postaci par, przepływa przez kolumnę destylacyjną, następnie zostaje skroplona na skraplaczu (wymieniku ciepła) i sływa do odbieralnika. Po odebraniu około 70-80% wody, wynikającej ze stechiometrii reakcji, następuje stopniowe obniżenie ciśnienia w reaktorze, co pozwala na usunięcie pozostałej ilości wody powstałej w wyniku reakcji chemicznej. Utrzymując temperaturę procesową oraz podciśnienie we wnętrzu reaktora, proces prowadzi się do uzyskania właściwych parametrów poliestru, które są wyznacznikami zakończonej reakcji polikondensacji. Następnie gotowy poliester zostaje wychłodzony do temperatury około 70°C i przetłoczony do nowoprojektowanego zbiornika magazynowego w tacy B-2.

Po realizacji przedsięwzięcia do produkcji żywic poliestrowych służyć urządzenia – reaktory (polikondensatory):

- nr 3 o pojemności 31 m³,
- nr 4 o pojemności 31 m³,
- nr 5 o pojemności 13 m³,
- nr 6 o pojemności 13 m³,
- nr 7 o pojemności 10 m³,
- nr 8 o pojemności 10 m³,
- nr 10 o pojemności 13 m³ - zostanie poddany modernizacji i przystosowany do przetwarzania piany PIR/PUR,
- nr 400 o pojemności 26,6 m³,
- nr 401 o pojemności 26,6 m³,
- nr 402 o pojemności 26,6 m³,
- nr 403 o pojemności 25 m³,
- nr 404 o pojemności po 20 m³,
- nr 405 o pojemności po 20 m³.

W zależności od dostępności na rynku piany PIR/PUR, w przystosowanym reaktorze planuje się proces glikolizy odpadowej piany PIR/PUR względnie glikolizy z materiałów i surowców niebędących odpadami.

Zgodnie z uzupełnieniem z dnia 22 marca 2024 r., praca reaktora będzie okresowa, a wydajność reaktora wynikająca z jego maksymalnej pojemności (możliwego wsadu piany PIR/PUR) wynosi 6 Mg, planowana ilość przetwarzanej piany PIR/PUR względnie przetwórstwa materiałów i surowców niebędących odpadami, wynosić ma do 6,0 Mg/dobę i do 500 Mg/rok.

Linia do przetwarzania odpadów będzie wchodziła w skład obecnie eksploatowanej instalacji do produkcji żywic poliestrowych. Modernizacja istniejącej instalacji umożliwi uruchomienie produkcji innowacyjnych polioli poliestrowych z użyciem pyłu poliuretanowego (odpadowej piany PIR/PUR, względnie piany niebędącej odpadem).

Projektowana wydajność linii pozwoli wyprodukować w wyniku dalszego procesu technologicznego (syntezy) z 500 Mg/rok pyłu poliuretanowego, około 2 000 Mg/rok innowacyjnego polioli poliestrowego, co w połączeniu z zaprzestaniem produkcji poliestrów na bazie PUC-C (wycofaniem ich z portfolio produktowego), zmianą dedykacji reaktorów i tym samym wzrostem możliwości produkcji poliestrów bezwodnikowych, których synteza przebiega 3-krotnie szybciej niż poliestrów na bazie PUC-C, w połączeniu z pozostałymi zastosowanymi składnikami, będzie skutkowało planowanym wzrostem wydajności produkcyjnej całej instalacji do produkcji poliestrów z obecnych 28 000 Mg/rok do poziomu 60 000 Mg/rok.

Czas pracy instalacji produkcyjnej do produkcji żywic poliestrowych (do produkcji poliestrów) nie ulegnie zmianie i będzie wynosił tak jak obecnie 8760 godzin na rok.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane ze zwiększeniem zabudowy przemysłowej lub magazynowej, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą.

Zakład pobiera wodę z sieci CHEMWIK Sp. z o.o. na podstawie umowy. Inwestycja spowoduje zwiększenia zatrudnienia, w związku z tym ilość pobieranej wody do celów bytowych nie ulegnie zmianie. Uruchomienie produkcji polioli poliestrowych nie jest związane z zapotrzebowaniem na wodę do celów technologicznych. Woda nie będzie stanowiła surowca wykorzystywanego w procesie glikolizy i polikondensacji. W związku z powyższym, zapotrzebowanie na wodę po zrealizowaniu projektu nie ulegnie zmianie. Przedsięwzięcie nie jest również związane ze wzrostem wody z przeznaczeniami na cele porządkowe - mycie reaktora nr 10. Obecnie reaktor w ramach rocznych przeglądów jest myty trzykrotnie. Zamierzenie nie będzie związane z poborem wody w celu uzupełniania układów zamkniętego chłodzenia – ilość pobieranej wody pozostanie bez zmian w stosunku do stanu obecnego.

Uruchomienie produkcji innowacyjnych polioli poliestrowych z użyciem pyłu poliuretanowego piany PIR/PUR wiąże się z wytwarzaniem następujących ścieków przemysłowych:

- kondensatu produkcyjnego (zawiera substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego),
- ścieków porządkowych (z mycia reaktora nr 10),
- nadmiaru kondensatu z pary stosowanej do grzania reaktora,
- wody z zamkniętego układu chłodzenia (zrzucać około 1 raz na rok).

Powstały kondensat, tak jak do tej pory, z odbieralnika zbierany będzie w zbiorniku buforowym kondensatów produkcyjnych, a następnie przepompowywany do zbiorników magazynowych. Kondensat produkcyjny, zostanie wywieziony do urządzeń kanalizacyjnych Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu lub Przedsiębiorstwa Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA Sp. z o.o. w Józefowie na podstawie posiadanych decyzji wodnoprawnych.

Ścieki porządkowe związane z myciem reaktora nr 10, tak jak obecnie, będą przeprowadzane w ramach rocznych przeglądów. Ze względu na swój charakter i parametry – wysoka wartość ChZT, ścieki z pierwszego i drugiego mycia, zostaną zgromadzone w zbiornikach kondensatu, następnie wywiezione do urządzeń kanalizacyjnych Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o.

w Oświęcimiu lub Przedsiębiorstwa Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA Sp. z o.o. w Józefowie na podstawie posiadanych decyzji wodnoprawnych.

Ścieki z płukania finalnego będą odprowadzane do osadnika, a następnie do kanalizacji spółki CHEMWIK. Każdorazowo, ścieki, przed przepompowaniem do zbiorników magazynowych czy do osadnika są badane na wielkość parametru ChZT oraz pH.

Pozostałe ilości ścieków, tj. nadmiar kondensatu z pary stosowanej do grzania reaktorów oraz wody z układów zamkniętego chłodzenia pozostają bez zmian w stosunku do stanu obecnego. Ilość tych ścieków nie ulegnie zwiększeniu.

Planowane przedsięwzięcie nie jest związane ze zwiększeniem powierzchni utwardzonych (realizowane w całości w budynku nr 1229), tym samym nie wpłynie ono na zwiększenie ilości wód opadowych i roztopowych w stosunku do stanu obecnego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200044, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona chemicznie ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200011292999 – „Brda od zb. Smukała do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako: brak danych (potencjał ekologiczny: dobry; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego potencjału ekologicznego; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Brda w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Brda w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) i w przypadku stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników – poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry;

Teren inwestycji znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 140 Subzbiornik Bydgoszcz oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Surowce i materiały planowane do stosowania będą magazynowane w zbiornikach i w budynkach. Odpady mogące powodować powstawanie odcieków przewiduje się magazynować w szczelnych zamykanych pojemnikach lub kontenerach usadowionych na paletach i umieszczonych w przeznaczonych do tego celu miejscach. Zakład posiada uporządkowaną gospodarkę wodno – ściekową (ścieków socjalno-bytowych odprowadzane do kanalizacji CHEMWIK, odprowadzanie tak jak do tej pory ścieków technologicznych (kondensatów produkcyjnych) do kanalizacji do kanalizacji należącej do MiejskoPrzemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu lub do kanalizacji należącej do Przedsiębiorstwa Gospodarki Wodno-Ściekowej GEA-NOVA Sp. z o.o. w Józefowie na podstawie posiadanych decyzji wodnoprawnych, odprowadzanie pozostałych ścieków tak jak do tej pory do kanalizacji CHEMWIK). Z uwagi na przyjęte rozwiązania stwierdzono, że realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami (ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie).

Uruchomienie produkcji innowacyjnych polioli poliestrowych z użyciem pyłu poliuretanowego piany PIR/PUR przy użyciu jednego z obecnie stosowanych w zakładzie reaktorów (reaktora nr 10) umożliwi produkcję tej samej grupy produktów co dotychczas z wykorzystaniem odpadów piany PIR/PUR, zastępujących część wykorzystywanych dotychczas surowców, względnie materiałów i surowców niebędących odpadami. Do produkcji będą wykorzystywane odpady stałe inne niż niebezpieczne zawierające pianę PIR/PUR względnie stałe materiały i surowce niebędące odpadami.

Odpady przeznaczone do przetwarzania (07 02 13, 16 03 06 i 17 06 04) będą magazynowane na placu magazynowym nr 1 na odpady stałe, zlokalizowanym przy tacy produkcyjnej 1229/1. Magazynowanie będzie realizowane na utwardzonym, skanalizowanym terenie. Odpady piany planuje się magazynować w sposób zabezpieczający ją przed działaniem czynników zewnętrznych, w tym przed rozwiewaniem i wymywaniem substancji zawartych w pianie. Przewiduje się możliwość magazynowania piany PIR/PUR, np. w zamykanych pojemnikach lub kontenerach stalowych, workach typu big-bag, na paletach owinięte folią.

Maksymalna masa odpadów przewidzianych do przetwarzania możliwych do zmagazynowania w okresie roku wyniesie 500 Mg, a w jednym czasie – 26 Mg.

Rodzaje i maksymalne ilości odpadów powstających obecnie na instalacji do produkcji żywic poliestrowych, są zgodne z posiadanym pozwoleniem zintegrowanym.

Uruchomienie na instalacji do produkcji żywic poliestrowych procesu przetwarzania piany PIR/PUR (z opadów względnie z materiałów nie będących odpadami) przyczyni się do wzrostu wydajności instalacji, a tym samym do wzrostu części obecnie wytwarzanych odpadów.

W stosunku do stanu obecnego zwiększą się ilości wytwarzanych odpadów o kodach 15 01 10*, 15 02 02*, 16 03 05*, 15 01 01, 15 01 04 oraz 16 03 06. Dodatkowo po realizacji przedsięwzięcia powstanie nowy kod odpadu, tj. 19 02 06 Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05.

Pozostałe rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów na instalacji do produkcji żywic poliestrowych nie ulegną zmianie w stosunku do stanu istniejącego.

Zanieczyszczenia pochodząc będą z procesu filtracji glikolizatu otrzymanego w procesie glikolizy w reaktorze nr 10. Zakłada się, że zanim przefiltrowany (oczyszczony) glikolizat zostanie przekierowany do docelowego zbiornika magazynowego (w schemacie blokowym "ZBIORNIK MAGAZYNOWY/magazynowanie/") będzie chwilowo magazynowany w zbiorniku magazynowym buforowym (w schemacie blokowym "ZBIORNIK MAGAZYNOWY /filtracja/") w celu poddania go oczyszczeniu i filtracji.

W zależności od czystości glikolizatu uzyskanego z reaktora nr 10, dopuszcza się również możliwość bezpośredniej filtracji glikolizatu na filtrach z pominięciem buforowego zbiornika magazynowego.

Zanieczyszczenia z filtracji będą stanowić odpad o kodzie 16 03 06 lub 19 12 06. Przewidywany skład odpadu: papier, piana PU, aluminium, glikolizat.

Powstające po procesie przetwarzania odpady o kodzie 19 02 06 i o kodzie 16 03 06 będą magazynowane w szczelnie zamkniętych beczkach lub hobokach ustawionych na paletach, na placu magazynowym nr 2.

Odpady przeznaczone do przetwarzania i powstałe po przetworzeniu oraz odpady eksploatacyjne, będą magazynowane na utwardzonych placach wykonanych przy użyciu wyrobów budowlanych, w sposób dostosowany do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w szczególności z wykorzystaniem pojemników lub kontenerów. Miejsca magazynowania odpadów posiadają zabezpieczenia przed dostępem osób nieupoważnionych.

Przewiduje się magazynowanie odpadów zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

Oprócz wymienionych wyżej odpadów na instalacjach, tak jak obecnie, będą wytwarzane odpady komunalne.

Wytworzone odpady zostaną przekazane uprawnionym firmom zewnętrznym do zagospodarowania (odzysku lub unieszkodliwienia).

Magazyn odpadów zawierających piany PIR/PUR lub surowców niebędących odpadami, wchodził w zakres inwestycji, na który Inwestor uzyskał w 2021 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z tym place i miejsca magazynowe zostały już zrealizowane.

Prace montażowe będą realizowane w obrębie bryły istniejącego budynku (hali).

W fazie budowy i mogą powstać następujące grupy odpadów:

- 17 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek,
- 17 04 odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali,
- 17 06 materiały izolacyjne,
- 17 09 inne odpady z budowy, remontów i demontażu.

Wszystkie powstające podczas realizacji inwestycji odpady będą magazynowane w krytych pojemnikach na zewnątrz hali. Przewiduje się, że odpady zostaną zagospodarowane przez firmę wykonawczą w ramach posiadanych przez nią uprawnień administracyjnych.

Przewiduje się selektywne gromadzenia odpadów powstających w trakcie budowy.

Uciążliwość związana z hałasem zostanie ograniczona do terenów będących w bezpośrednim sąsiedztwie z obszarem objętym pracami montażowo-budowlanymi, tj. istniejącego budynku 1229. Przewiduje się przeprowadzenie głośnych prac w porze dnia.

Głównym źródłem emisji substancji do powietrza podczas realizacji inwestycji będzie sprzęt stosowany podczas prac montażowo-budowlanych. Powyższe oddziaływania mają jednak charakter punktowy i krótkotrwały.

Jak wynika z dokumentacji, najbliższymi położonymi terenami chronionymi akustycznie względem zakładu i planowanego zamierzenia są:

- tereny rekreacyjno-wypoczynkowe – zlokalizowane w kierunku północnozachodnim przy ul. Chemicznej w odległości ok. 500 m od granicy zakładu,
- tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej – zlokalizowane w kierunku północnozachodnim przy ul. Wojska Polskiego w odległości ok. około 0,8 km do granicy zakładu.

Po analizie możliwości technicznych istniejącej instalacji do produkcji żywic poliestrowych, Inwestor uznał, że istnieje możliwość techniczna, umożliwiająca uruchomienie produkcji innowacyjnych polioli poliestrowych z użyciem pyłu poliuretanowego piany PIR/PUR przy użyciu jednego z obecnie stosowanych w zakładzie reaktorów - istniejącego reaktora nr 10. Takie rozwiązanie nie wpłynie na powstanie nowych źródeł hałasu w stosunku do stanu obecnego. Dodatkowo istniejący reaktor zlokalizowany jest wewnątrz istniejącego budynku 1229.

Planowane przedsięwzięcie, w stosunku do stanu istniejącego spowoduje wzrost ilości pojazdów poruszających się po terenie zakładu (źródła hałasu typu liniowego - pojazdów dowożących surowce i wywożących produkty i odpady).

Docelowo ruch pojazdów po zakładzie kształtować się będzie następująco:

- pojazdy osobowe – około 75 szt./d i około 27 000 szt./rok (bez zmian),
- pojazdy dostawcze o ładowności od 3,5 Mg do 25 Mg – około 35 szt./dobę i około 7 850 szt./rok (wzrost),
- pojazdy ciężarowe wywożące odpady – około 2 szt./dobę i około 76 szt./rok (wzrost).

Do obsługi (załadunek/rozładunek) stosowane będą nadal wózki spalinowe.

Instalacja do produkcji żywic poliestrowych nie jest źródłem emisji do powietrza. Proces produkcyjny odbywa się w polikondensatorach (w zamknięciu i w próżni). Są one wyposażone w zawory bezpieczeństwa. Emisja substancji do powietrza nie występuje w trakcie normalnej eksploatacji instalacji ani w warunkach odbiegających od normalnych, w szczególności takich jak rozruch i wyłączenie. Emisja może występować wyłącznie w sytuacjach awaryjnych.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest związane z emisją zorganizowaną do powietrza, ponieważ reaktor nr 10 przystosowany do procesu będzie wyposażony w kolumnę destylacyjną z chłodnicą (deflegmatorem), wymiennik płaszczowo-rurowy i odbieralnik, w celu schłodzenia

mogących powstać w trakcie glikolizy odgazów - odgazy zostaną zawrócone do reaktora (brak emisji substancji do powietrza). Zastosowany dodatkowo wymiennik płaszczowo - rurowy za kolumną destylacyjną, w przypadku awarii chłodzenia kolumny destylacyjnej, schłodzi mogące powstać pary glikoli i wykropili je do odbieralnika skąd zostaną zawrócone do reaktora glikolizy (brak emisji substancji do powietrza).

W związku z planowanym uruchomieniem syntezy poliestrów na bazie bezwodnika ftalowego, którego reakcja przebiega 3-krotnie szybciej niż poliestrów na bazie PUC-C, nastąpi wzrost wydajności produkcyjnej istniejącej instalacji do produkcji żywic poliestrowych z obecnych 28 000 M/rok do zakładanego poziomu 60 000 Mg/rok.

Praca instalacji do produkcji żywic poliestrowych po wprowadzanych zmianach, tak jak obecnie, nie będzie związana z emisją niezorganizowaną substancji do powietrza z procesu technologicznego.

Wzrost wydajności instalacji spowoduje wzrost emisji niezorganizowanej substancji do powietrza pochodzącej z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów samochodowych dowożących surowce oraz wywożących produkty i odpady.

Investycja nie spowoduje zmian w istniejących źródłach emisji.

Przeprowadzone w ramach Kip i jej uzupełnienia analizy, nie prognozują wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę nr LIX/806/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy aglomeracji bydgoskiej - aktualizacja.

Program stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy aglomeracja bydgoska” określonego uchwałą Nr XXIII/339/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. i wskazuje na kontynuację działań naprawczych w nim zapisanych. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia poziomu docelowego benzo(a)pirenu oraz przekroczenia standardu jakości powietrza pyłu zawieszonego PM10. W 2021 r. w strefie aglomeracja bydgoska nie stwierdzono przekroczenia poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5, a więc dla tej substancji Program nie podlega aktualizacji.

Jak wynika z Kip teren przeznaczony pod inwestycje nie znajduje się na obszarze, na którym występują główne źródła emisji odpowiedzialne za przekroczenia tych substancji na terenie aglomeracji bydgoskiej.

Zamierzenie nie będzie znaczącym źródłem emisji, dlatego nie przewiduje się aby wpłynęło na pogorszenie stanu jakości powietrza na terenie strefy.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu (tj. lokalizacja na terenie już działającego zakładu, którego powierzchnia w zdecydowanej większości jest utwardzona oraz zabudowana, nie planuje się zmiany bilansu tej powierzchni), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, 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 są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy stwierdzić, że przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter nie będzie wpływać na klimat. Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmarzanie). Zamierzenie zostanie zlokalizowane w istniejącej infrastrukturze, usytuowanej poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedsięwzięcia.

Na etapie analizowania zamierzenia, 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 związku z lokalizacją przedmiotowej inwestycji na terenie Parku Przemysłowego, w sąsiedztwie terenu planowanego przedsięwzięcia zlokalizowane są zakłady przemysłowe, których działalność powoduje oddziaływanie na środowisko, szczególnie w zakresie emisji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska.

Obecnie eksploatowana instalacja do produkcji żywic poliestrowych nie jest związana z emisją substancji zorganizowanej do powietrza z procesu technologicznego. Po jej rozbudowie również nie będzie występowała emisja substancji do powietrza z procesu technologicznego. W stosunku do stanu obecnego wzrośnie nieznacznie emisja niezorganizowana z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów związanych z obsługą instalacji – wzrost wydajności instalacji. W związku z powyższym nie będzie zachodziło istotne kumulowanie się oddziaływań w zakresie emisji substancji do powietrza.

Jak wynika z Kip w analizie oddziaływania skumulowanego na środowisko akustyczne uwzględniono istotne źródła hałasu, zlokalizowane w rejonie planowanego przedsięwzięcia oraz na terenie sąsiadujących zakładów przemysłowych, a także ruch pojazdów ciężarowych i osobowych na drogach usytuowanych na terenie Parku Przemysłowego.

Zamierzenie nie będzie istotnym źródłem emisji hałasu pochodzącego z urządzeń technologicznych i wyposażenia. W rejonie planowanego przedsięwzięcia po jego realizacji wzrośnie natężenie ruchu pojazdów ciężarowych związanych z obsługą instalacji.

W zakresie pozostałych oddziaływań na środowisko nie stwierdzono istotnych zależności mogących powodować oddziaływania skumulowane.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na rodzaj inwestycji i zastosowane technologie nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia. W przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj. ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 t.j.).

Oдноśnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że zamierzenie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się 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).

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie naruszać obowiązujących standardów środowiska, co wykazano poprzez przedstawione analizy. W związku z powyższym nie wpłynie ono negatywnie na komfort życia i zdrowie lokalnej społeczności oraz dobra materialne.

W trakcie realizacji i podczas użytkowania przedsięwzięcia nie nastąpi nadmierne wykorzystanie zasobów naturalnych.

W ocenie organu w przedstawionej dokumentacji zagadnienia te zostały przedstawione i przeanalizowane w sposób wyczerpujący, pozwalający na dokonanie jednoznacznego stwierdzenia, iż zastosowane zabezpieczenia pozwolą na dotrzymanie standardów jakości środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

Zgodnie z art. 61 § 4 kpa Prezydent Miasta Bydgoszczy, zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 11 grudnia 2023 r. znak: WZR-III.6220.90.2023.MM powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz złożenia ewentualnych uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Zawiadomieniem z dnia 10 maja 2024 r. znak: WZR-III.6220.90.2023.MM zgodnie z art. 10 kpa poinformowano również strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji. Żadna ze stron nie wniosła uwag.

Na podstawie art. 84 ust. 1 i 2 uouioś, w przedmiotowej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 85 ust. 1 pkt 2 uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego, powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 63 ust. 1 uouioś.

Organem, właściwym do wydania niniejszej decyzji jest prezydent miasta zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uouioś.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejszą decyzję przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 3 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bydgoszczy, które należy wnieść w terminie czternastu dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, 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.

Zgodnie z art. 72 ust.3 uouioś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 pkt 3. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uooś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136

a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 5 000 zł do 1 000 000 zł.

Załącznik:

Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

z up. PREZYDENTA MIASTA

Aleksandra Kwaśnicka
Zastępca Dyrektora Wydziału
Zintegrowanego Rozwoju
i Środowiska

Otrzymują:

- 1) Pan Daniel Chlebowski
Pełnomocnik PURINOVA Sp. z o.o.
ul. Bernardyńska 3, 85-029 Bydgoszcz
- 2) Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem
- 3) A/a

Do wiadomości:

- 1) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. T. Kościuszki 27; 85-079 Bydgoszcz
- 2) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Chojnicach
ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice
- 4) Marszałek Województwa
Kujawsko – Pomorskiego
Plac Teatralny 1, 87-100 Toruń

Zgodnie z ust. 45 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych) na konto Wydziału Podatków i Opłat Lokalnych Urzędu Miasta Bydgoszczy nr 52 1240 6960 3892 1000 0000 0000.

GŁÓWNY SPECJALISTA


Marzena Migala

OBOWIĄZEK INFORMACYJNY

Przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie Art. 6 ust.1 lit. c, RODO - **przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze**

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest
Gmina Miasto Bydgoszcz z siedzibą przy ul. Jezuickiej 1, 85-102 Bydgoszcz
2. W sprawach związanych z ochroną swoich danych osobowych możecie się Państwo kontaktować z Inspektorem Ochrony Danych za pomocą e-mail: iod@um.bydgoszcz.pl
lub pisemnie na adres:
Urząd Miasta Bydgoszczy, Inspektor Ochrony Danych, ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz
3. Państwa dane osobowe są przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze danych wynikającego z ustaw: Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.)
4. Podanie danych osobowych jest wymagane na podstawie przepisów prawa.
5. Niepodanie danych osobowych wymaganych na podstawie przepisów prawa będzie skutkowało brakiem możliwości wszczęcia sprawy lub wydaniem decyzji o odmowie załatwienia wnioskowanej sprawy.
6. Państwa dane osobowe będą udostępniane wyłącznie podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.
7. Do Państwa danych osobowych mogą mieć dostęp, wyłącznie na podstawie zawartych umów powierzenia przetwarzania, podmioty zewnętrzne realizujące usługi na rzecz Urzędu Miasta Bydgoszczy, w szczególności firmy informatyczne świadczące usługi utrzymania i rozwoju systemów informatycznych.
8. Państwa dane osobowe przetwarzane będą przez okres wynikający z obowiązujących przepisów prawa w szczególności ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz aktach wykonawczych do tej ustawy. Minimalny okres przechowywania dokumentacji niearchiwalnej dla spraw dotyczących wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynosi 10 lat.
9. W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych jesteście Państwo uprawnieni do:
 - a. Dostępu do swoich danych osobowych.
 - b. Poprawiania swoich danych osobowych.
 - c. Wniesienia żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych wyłącznie do ich przechowywania w przypadku:
 - zakwestionowania prawidłowości danych osobowych lub podstawy prawnej ich przetwarzania,
 - potrzeby zapobieżenia usunięcia Państwa danych osobowych, pomimo wygaśnięcia prawnego tytułu do ich przetwarzania przez Urząd Miasta Bydgoszczy, w celu umożliwienia Państwu ustalenia, dochodzenia lub obrony roszczeń.
 - d. Wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Załącznik Nr 1
do decyzji z dnia 17 czerwca 2024 r.
znak: WZR-III.6220.90.2023.MM

Charakterystyka przedsięwzięcia:

1. Modernizacja i przystosowanie do przetwarzania piany PIR/PUR reaktora nr 10, polegała będzie na:
 - usunięciu zbędnych rurociągów z reaktora, w które jest obecnie wyposażony rektor nr 10,
 - wymianie starych rurociągów na nowe,
 - wymianie istniejącego układu grzania reaktora na nowy,
 - montażu pompy wylotowej gotowego wyrobu,
 - zastąpienie armatury (zaworów) ręcznej na armaturę automatyczną oraz montaż nowej, pełnej automatyki kontrolno-pomiarowej i sterowania,
 - wykonanie i spawanie nowego króćca zasypowego, którym to dozowana będzie piany PIR/PUR.


z up. PRYZYDENTA MIASTA
Aleksandra Kowalska
Zastępca Dyrektora Wydziału
Zintegrowanego Rozwoju
i Środowiska

GŁÓWNY SPECJALISTA

Marzena Migala

