Włocławek, 8 kwietnia 2022 r.

S.6220.7.2022

**Decyzja w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 87 w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) w związku z art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r., poz. 735 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a) i lit. c) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Katarzyny Godyń-Zakrzewskiej pełnomocnika Indorama Ventures Poland Sp. z o.o. ul. Krzywa Góra 19, 87-805 Włocławek

**orzekam**

I. Zmienić za zgodą strony ostateczną decyzję Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 02.06.2021 r. znak: S.6220.12.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa zakładu Indorama Ventures Poland Sp. z o.o. – Rozbudowa budynku produkcyjnego CP, budowa wiaty wraz z systemem rozładunku i transportu, budynku magazynowego namiotowego, budowa konstrukcji wsporczej silosów i estakady wewnętrznej, łączącej projektowane silosy z budynkiem produkcyjnym CP-1”**

**w następujący sposób:**

1. Do punktu II pkt ww. decyzji wprowadza się dodatkowy zapis: Emitor z odpowietrzania rozładunku płatków wyposażyć w filtr do odpylania strumienia powietrza o minimalnej skuteczności 98%.
2. Pozostałe warunki i zapisy określone w decyzji Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 02.06.2021 r. znak: S.6220.12.2021 o środowiskowych uwarunkowaniach, pozostają bez zmian.

**Uzasadnienie**

W dniu 02.06.2021 r. znak: S.6220.12.2021 Prezydent Miasta Włocławek wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego pn. „Rozbudowa zakładu Indorama Ventures Poland Sp. z o.o. – Rozbudowa budynku produkcyjnego CP, budowa wiaty wraz z systemem rozładunku i transportu, budynku magazynowego namiotowego, budowa konstrukcji wsporczej silosów i estakady wewnętrznej, łączącej projektowane silosy z budynkiem produkcyjnym CP-1”.

Pismem z dnia 16.02.2022 r. Pani Katarzyna Godyń-Zakrzewska pełnomocnik Indorama Ventures Poland Sp. z o.o. ul. Krzywa Góra 19, 87-805 Włocławek wystąpiła zmianę ostatecznej decyzji z dnia 19.03.2018 r. znak: S.6220.102.2018 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zadania.

Przedmiotowa zmiana dotyczy obszaru emisji do powietrza. Rozbudowa instalacji wiąże się z emisją pyłu z odpowietrzania silosów magazynowych na płatki PET oraz silosu dozującego. W trakcie etapu projektowania koniecznym okazało się zainstalowanie dodatkowego emitora z odpowietrzania rozładunku płatków. Emitor wyposażony zostanie w filtr o skuteczności 98%.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony, uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Niezbędnym zatem, do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo, jest spełnienie następujących przesłanek:

zgoda strony (wnioskodawca składając wniosek o zmianę decyzji taką zgodę wyraził);

brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych – w tym przypadku przepisem szczególnym jest ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.
z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), której art. 87 stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przepis art.. 155 k.p.a. stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, ze zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach;

za jej zmianą przemawia ważny interes społeczny lub słuszny interes strony, w tym przypadku zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest niezbędna do realizacji zamierzenia inwestycyjnego.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji w przedmiocie dokonanych zmian, w dniu 21.02.2022 r.
zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego. W wyznaczonym terminie jedna ze stron postępowania ANWIL S.A. skontaktowała się telefonicznie z organem prowadzącym postępowanie i wniosła o przekazanie na skrzynkę email dokumentacji związanej z prowadzonym postępowaniem. W dniu 02.03.2022 r. do strony postępowania ANWIL S.A. przekazano na pocztę email skan dokumentów w niniejszej sprawie. W wyznaczonym 14 –dniowym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski, co do realizacji planowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3 i pkt 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię dotyczącą obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku, Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Toruniu.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć, o których mowa w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 j.t.). Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie sklasyfikowane zostało w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 j.t.) w § 3 ust. 2 pkt 1 jako 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. 1a – jako „instalacje do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych, podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej”.

Pismem z dnia 04.03.2022 r. znak: GD.ZZŚ.5.435.103.2022.WL Zarząd Zlewni w Toruniu wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto wskazał warunki na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, które zostały ujęte w decyzji Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 02.06.2021 r. znak: S.6220.12.2021.

Pismem z dnia 09.03.2022 r. znak: N.NZ-42-05-20/22 L.dz.: 2852 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku wyraził opinię, że dla realizacji planowanej inwestycji, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 09.03.2022 r. znak: ŚG-I-P.720.3.2022 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu poinformował, że wydanie opinii nie jest możliwe w ustawowym terminie i wyznaczył nowy termin wydania opinii, do dnia 31.03.2022 r.

Zawiadomieniem z dnia 14.03.2022 r. znak: WOO.4220.192.2022.AG.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poinformował, że wydanie opinii nie jest możliwe w ustawowym terminie, z uwagi na prowadzone czynności wyjaśniające. Wyznaczony został nowy termin wydania przedmiotowej opinii, do dnia 14.03.2022 r.

Postanowieniem z dnia 14.03.2022 r. znak: WOO.4220.192.2022.AG Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla realizacji planowanej inwestycji, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając wymagania dotyczące zainstalowania dodatkowego emitora z odpowietrzania rozładunku płatków. Warunek ten został wpisany w sentencji niniejszej decyzji.

Postanowieniem z dnia 22.03.2022 r. znak: ŚG-I-P.720.3.2022 Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu wyraził opinię, że dla realizacji planowanej inwestycji, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Analizując wskazane wyżej opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku, Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz Zarządu Zlewni w Toruniu, tut. organ wziął pod uwagę rodzaj, skalę oraz usytuowanie planowanego przedsięwzięcia i stwierdził, że projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na poszczególne elementy środowiska, dlatego też nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, dopełniono procedury określonej w art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, mianowicie w dniu 29.03.2022 r. znak: S.6220.7.2022 zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania. W wyznaczonym 3 –dniowym terminie nie zostały zgłoszone żadne zastrzeżenia, co do planowanego przedsięwzięcia.

Projektowane zamierzenie polega na rozbudowie zakładu Indorama Ventures Poland Sp. z o.o., producenta w branży tworzyw poliestrowych. Istniejąca w zakładzie instalacja służy do produkcji granulatu politereftalanu etylenu PET metodą ciągłą.

Inwestycja polega na rozbudowie instalacji umożliwiającej wykorzystywanie jako surowiec oczyszczone płatki PET. W tym celu planowana jest rozbudowa budynku produkcyjnego CP, budowa wiaty wraz
z systemem rozładunku, magazynowania i transportu oraz budowa konstrukcji wsporczej silosów wraz
z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Główne elementy nowego węzła stanowią:

system rozładunku płatków PET z opakowań typu big-bag, cystern samochodowych lub kontenerów połączony z systemem transportu płatków do silosów magazynowych;

dwa silosy magazynowe dedykowane dla płatków PET;­

sita magnetyczne wychwytujące zanieczyszczenia metaliczne;­

system transportu płatków do silosu dozującego;­

silos wyposażony w sorter oraz system dozujący surowiec do procesu;­

pompa monomeru – dozująca monomer z reaktora estryfikacji (ES-10) do nowego reaktora;

reaktor (Melter), w którym płatki ulegną stopieniu i zmieszaniu z monomerem z instalacji estryfikacji kwasu tereftalowego i polikondensacji;

pompy tłoczące stopione płatki do drugiego reaktora estryfikacji (ES-20);

filtry stopionych płatków;

filtr oligomerów;­

sekcja skraplacza: rury cyrkulacji glikolu etylenowego, rura próżni, skraplacz oparów glikolu, chłodnica, pompy obiegowe, zbiornik na skroplony glikol, pompy próżniowe glikolu;­

wyparka na czynnik grzewczy.

Rozbudowa instalacji produkcyjnej wiąże się z emisją pyłu z odpowietrzenia dwóch silosów magazynowych na płatki oraz silosu dozującego. W trakcie projektowania niniejszego zamierzenia okazało się, że konieczny będzie dodatkowy emitor z odpowietrzenia rozładunku płatków. Emitor ten wyposażony będzie w filtr o skuteczności ok. 98%. Na silosach magazynowych będą również filtry, poprzez które powietrze transportowe będzie usunięte do atmosfery (filtry o skuteczności 98%). Odpowietrzenie transportu płatków również zostanie wyposażone w filtr o skuteczności 98%.

Pozostały zakres inwestycji nie zmieni się w odniesieniu do uzyskanej decyzji Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 02.06.2021 r. znak: S.6220.12.2021.

Mając powyższe na uwadze, jak również wydane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku, Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu, tut. organ uznał, że dla realizacji planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Powyższe w pełni wypełnia wymagania zawarte w art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego warunkujące dokonanie zmiany w decyzji ostatecznej, w związku z powyższym orzeczono jak
w sentencji decyzji.

Zgodnie z częściąI pkt 45 załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 j.t.) opłatę skarbową za zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniachuiszczono w dniu 16.02.202 2r.

Zgodnie z częściąIV załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 j.t.) opłatę skarbową za złożenie pełnomocnictwauiszczono **w dniu 16.02.2022 r.**

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Prezydenta Miasta Włocławek w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie narusza prawa własności ani nie daje też inwestorowi żadnych praw do terenu potencjalnego zainwestowania. Określa natomiast jedynie wpływ przedsięwzięcia na środowisko i wymagania jakie powinny być spełnione, aby zminimalizować skutki negatywnego wpływu czynników szkodliwych.

Decyzja ta nie jest również pozwoleniem na budowę i nie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych.

Zgodnie z art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 i art. 72 ust. 1a ww. ustawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 -22 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4 b ww. ustawy.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu
do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Włocławek. 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:**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

Pani Katarzyna Godyń-Zakrzewska - pełnomocnik Indorama Ventures Poland Sp. z o.o.

Gmina Miasto Włocławek

ANWIL S.A. Włocławek

PKN ORLEN S.A. Płock

**Do wiadomości:**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu

a/a A.P.

 Włocławek, 8 kwietnia 2022 r.

Załącznik do decyzji Prezydenta Miasta Włocławek z dnia 08.04.2022 r. znak: S.6220.7.2022 w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa zakładu Indorama Ventures Poland Sp. z o.o. – Rozbudowa budynku produkcyjnego CP, budowa wiaty wraz z systemem rozładunku i transportu, budynku magazynowego namiotowego, budowa konstrukcji wsporczej silosów i estakady wewnętrznej, łączącej projektowane silosy z budynkiem produkcyjnym CP-1”**

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w zachodniej części miasta Włocławek, gdzie znajduje się strefa przemysłowa miasta „Zachód Przemysłowy”. Projektowane zadanie będzie realizowane na terenach zagospodarowanych, w obrębie funkcjonującego obiektu stacji elektroenergetycznej, którego dominantę przestrzenną stanowią konstrukcje wsporcze i urządzenia stacyjne.

Inwestycja polega na powstaniu instalacji wykorzystującej jako surowiec oczyszczone płatki PET. W tym celu planowana jest rozbudowa budynku produkcyjnego CP, budowa wiaty wraz z systemem rozładunku, magazynowania i transportu oraz budowa konstrukcji wsporczej silosów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Oczyszczone pozbawione oleju, drobnych cząstek, brudu, metali i polimerów płatki PET (rozmiar 5-10 mm) będą dostarczane do zakładu w big bagach (1 tona), cysternami (60 m3) lub kontenerami morskimi. Surowiec będzie rozładowywany za pomocą systemu rozładunku big bagów albo za pomocą systemu rozładunku autocystern/kontenerów.

Płatki będą przesyłane do silosów magazynowych za pomocą transportu pneumatycznego lub rurowo-łańcuchowego o wydajności 25t/h. Silosy pośrednie będą posiadały odpowietrzenia wraz z budowanymi filtrami (skuteczność filtrów min. 98%), które odpylą strumień powietrza z silosów przed odprowadzeniem do atmosfery. Z silosów pośrednich surowiec przechodzić będzie przez separator magnetyczny w celu usunięcia wszelkich zanieczyszczeń metalicznych. Następnie płatki przesyłane będą przez zasuwę nożową do separatorów, których zadaniem będzie odseparowanie płatków o jednakowej wielkości. Dalej płatki będą przesyłane transportem pneumatycznym do silosu dozującego o pojemności ok.250 m3. Silos dozujący posiadać będzie odpowietrzenie wraz z wbudowanym filtrem, który odpyli strumień powietrza z silosa przed odprowadzeniem do atmosfery. Silos wyposażony będzie w system dozujący, z którego sygnał będzie przesyłany na DCS w celu poprawnego odważenia surowca.

Surowiec z silosu dozującego przesyłany będzie do kolejnego separatora magnetycznego i po przejściu przez dozownik rotacyjny trafi do reaktora (Meltera), w którym płatki ulegną stopieniu i zmieszaniu z monomerem z istniejącej instalacji CP.

Inwestycja obejmować będzie wykonanie utwardzonego placu o powierzchni ok. 2000 m2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Na placu będą rozładowywane cysterny z surowcem oraz big bagi (3 stacje rozładunku). Surowiec z rozładunku ze wszystkich źródeł z placu będzie transportowany za pomocą transportu pneumatycznego lub rurowo-łańcuchowego do nowych silosów.

Kolejnym elementem inwestycji będzie magazyn na surowiec o powierzchni 1500 m2.
W magazynie będą przechowywane big bagi z surowcem w ilości około 1000 Mg. Magazyn będzie postawiony na utwardzonym placu zgodnie z załączonym planem zagospodarowania.

W ramach planowanej inwestycji polegającej na rozbudowie instalacji PET o węzeł dozujący płatki PET pochodzące z recyklingu opakowań PET wraz z rozbudową budynku CP przewidziano również kilka dodatkowych zadań:

rozbiórka i przebudowa pomieszczeń szatni, pomieszczeń biurowych oraz pomieszczeń laboratoryjnych. Budynek nowej instalacji zlokalizowany będzie w miejscu gdzie obecnie znajdują się szatnie pracowników działu utrzymania ruchu, laboratorium oraz pomieszczenia socjalno-biurowe laboratorium, dlatego konieczna będzie rozbiórka wyżej wymienionych pomieszczeń oraz przebudowa, adaptacja i  rozbudowa tego co zostanie po rozbiórce;

budowa zaplecza socjalnego

Planowany jest nowy budynek w którym znajdą się biura i szatnie pracowników działu utrzymania ruchu, biura pracowników działu operacyjnego, technicznego, pomieszczenia socjalne, sale konferencyjne i toalety;

budowa budynku magazynowego namiotowego na surowiec o powierzchni 1500 m2
na utwardzonym placu**,** w której będą składowane worki z płatkami PET w ilości około 1000 Mg

budowa estakady wewnętrznej, łączącej projektowane silosy z budynkiem produkcyjnym CP-1;

budowa wagi samochodowej.W związku z rozbudową instalacji PET, natężenie ruchu ciężarówek, które przywożą surowce może ulec zwiększeniu, dlatego planuje się budowę nowej wagi.

Istniejący budynek instalacji zostanie rozbudowany.

Wydajność całej instalacji do produkcji granulatu PET wraz z nowym węzłem nie ulegnie zmianie.