

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), dalej kpa, oraz art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 85 i art. 87 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.)- dalej jako ustawa ooś, zwana dalej ustawą ooś, po rozpatrzeniu wniosku CONTEC S.A. w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.09.2015 r., znak: WGKiOŚ-II.6220.1.66.2014. DR.14 wydanej przez Prezydenta Miasta Szczecin dla przedsięwzięcia pn.: „Pilotażowy, zintegrowany, aparaturowo – technologiczny system do produkcji metodą ciągłej pirolizy sadzy technicznej i oleju popirolitycznego z odpadów gumowych, w szczególności zużytych opon samochodowych”

I. **Zmieniam** decyzję Prezydenta Miasta Szczecin o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.09.2015 r., znak: WGKiOŚ-II.6220.1.66.2014.DR.14 wydaną dla przedsięwzięcia pn.: „Pilotażowy, zintegrowany, aparaturowo – technologiczny system do produkcji metodą ciągłej pirolizy sadzy technicznej i oleju popirolitycznego z odpadów gumowych, w szczególności zużytych opon samochodowych”, **w następujący sposób:**

1. W części I, dział 1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia, na stronie pierwszej decyzji, zapis o treści:

„Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na części działki nr 65 i 38/4 obręb 1084 (powierzchnia – około 1,6 ha) położonej na terenie Zakładów Chemicznych BALTCHEM przy ul. Ks. Stanisława Kujota 36 w Szczecinie w zakresie budowy instalacji wraz z konieczną infrastrukturą oraz na części działki nr 17/8 (działka drogowa) i na działce nr 37/1 w zakresie odprowadzania wód opadowych istniejącą kanalizacją wód opadowych i istniejącym wylotem W-7.

Planowana inwestycja będzie obejmowała budowę instalacji do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne metodą ciągłej pirolizy, w której surowcem będzie guma oraz zużyte opony. Przewiduje się dwa reaktory do pirolizy odpadów o wydajności 15 ton na dobę dla każdego reaktora. Jako paliwo pomocnicze stosowany będzie gaz LPG. W wyniku procesu pirolizy będą powstawały następujące produkty: olej popirolityczny, sadza techniczna, złom stalowy, związki organiczne, gaz opałowy. Olej popirolityczny będzie magazynowany w dwóch zbiornikach operacyjnych o pojemności do 60 m³ każdy, a następnie kierowany rurociągiem przesyłowym należącym do Inwestora, do zbiorników magazynowych należących do spółki zewnętrznej, na działce nr 38/4. Sadza techniczna, związki organiczne metale żelazne będą przekazywane firmom zewnętrznym. Gaz opałowy po oczyszczeniu będzie wykorzystany jako paliwo w podgrzewaczu czynnika grzewczego jako paliwo w silniku generatora.

Prognozuje się, iż maksymalna wydajność instalacji wyniesie około 10 000 Mg przerabianych odpadów gumowych w ciągu roku, dla trzymianowego systemu pracy.”

zastępuje się zapisem o treści:

„Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach nr 65/5, 65/1, 65/4, 22/15 i 38/6 obręb 1084 (powierzchnia – około 2,1324 ha) położonej na terenie Zakładów Chemicznych BALTCHEM przy ul. Ks. Stanisława Kujota 36 w Szczecinie w zakresie budowy instalacji wraz z konieczną infrastrukturą oraz na części działki nr 17/8 (działka drogowa) i na działce nr 37/1 w zakresie odprowadzania wód opadowych istniejącą kanalizacją wód opadowych i istniejącym wylotem W-7.

Planowana inwestycja będzie obejmowała budowę instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne poprzez mechaniczne rozdrobnienie odpadów oraz instalację do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne metodą ciągłej pirolizy. Surowcem instalacji rozdrabniania odpadów będzie guma oraz zużyte opony, natomiast surowcem instalacji pirolizy, będą rozdrobnione odpady gumowe z instalacji rozdrabniania odpadów. Przewiduje się dwa reaktory do pirolizy odpadów o wydajności 15 ton na dobę dla każdego reaktora. Jako paliwo pomocnicze stosowany będzie gaz LPG. W wyniku procesu rozdrabniania

odpadów będą powstawały rozdrobnione odpady gumowe pozbawione części metalowych – jako odpad, produkt uboczny lub produkt oraz inne odpady – części stalowe i tekstylne kordu. Rozdrobnione odpady gumowe będą części przekazywane do własnej instalacji pirolizy, a w części sprzedawane. W wyniku pirolizy będą powstawały następujące produkty: olej popirolityczny, sadza techniczna, gaz opałowy oraz złom stalowy. Olej popirolityczny będzie magazynowany w dwóch zbiornikach operacyjnych o pojemności do 60 m³ każdy, na działce nr 38/4 lub do własnego punktu załadunku cystern samochodowych. Sadza techniczna, metale żelazne oraz kord tekstylny będą przekazywane firmom zewnętrznym. Gaz opałowy po oczyszczeniu będzie wykorzystywany jako paliwo w podgrzewaczu czynnika grzewczego oraz jako paliwo w silniku generatora.

Prognozuje się, iż maksymalna wydajność instalacji wyniesie około 10 000 Mg przerabianych odpadów gumowych w ciągu roku, dla trzymianowego systemu pracy.”

2. W części I, dział 2. pkt 2. Decyzji, tiret 17 zapis o treści:

„ - związki organiczne oraz olej pirolityczny magazynować w szczelnych zbiornikach”

zastępuje się zapisami o treści:

„- olej popirolityczny magazynować w szczelnych zbiornikach”

3. W części I, dział 2. pkt 2. Decyzji, tiret 18 zapis o treści:

„ – zbiorniki na związki organiczne wyposażyć w szczelną wannę, celem uniemożliwienia wycieku substancji do podłoża” - **wykreśla się w całości.**

4. W części I, dział 2. Pkt 2. decyzji, po tiret 25 dodaje się tiret o treści:

- otwarty plac magazynowy zabezpieczyć przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód gruntowych;
- zrealizować miejsce załadunku cystern samochodowych w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gruntu oraz wód gruntowych przetaczanym olejem;

5. W części I, dział 3. pkt 6. Decyzji, zapis o treści:

„6) zaprojektować szczelne zbiorniki na związki organiczne oraz olej pirolityczny i wodę zaolejoną”

zastępuje się zapisami o treści:

„6) zaprojektować szczelne zbiorniki na olej popirolityczny, olej opałowy i wodę zaolejoną”

6. Załącznik do decyzji o treści:

„Inwestycja będzie obejmowała budowę instalacji do odzysku odpadów innymi niż niebezpieczne metodą ciągłej pirolizy w temperaturze 370-455°C. Produktami przerobu ww. odpadów będzie sadza techniczna, gaz popirolityczny (wykorzystywany całościowo w procesie), olej popirolityczny, związki organiczne oraz złom stalowy. Głównym surowcem używanym do uzyskania ww. produktów będzie guma ze zużytych opon samochodowych oraz innych materiałów gumowych, np. taśmociągów. Proces produkcyjny będzie procesem zamkniętym, pozwalającym na dotrzymanie standardów ochrony środowiska. Roczne zapotrzebowanie na surowiec wyniesie ok. 10 000 Mg. Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest w części portowej miasta Szczecin, pomiędzy kanałem Parnica i kanałem Wrocławskim, w sąsiedztwie Nabrzeża Przemysłowego w odległości ok. 3 km od centrum miasta. Otoczenie, to w przeważającej mierze tereny przemysłowo-składowe, z których głównym użytkownikiem są Zakłady Chemiczne BALTCHEM S.A. w Szczecinie.

Planowana inwestycja, w zakresie budowy instalacji wraz z towarzyszącą infrastrukturą, zostanie zlokalizowana na części działek nr 65 i 38/4 obręb 1084, położonych na terenie Zakładów Chemicznych BALTCHEM przy ul. Ks. Stanisława Kujota 36 w Szczecinie. Natomiast w zakresie odprowadzania wód opadowych istniejącą kanalizacją wód opadowych i istniejącym wylotem W-7 obejmować będzie części działek nr 17/8 i nr 37/1. Do odprowadzania wód opadowych wykorzystany będzie istniejący kolektor wód opadowych oraz istniejący wylot wód opadowych do wód powierzchniowych.

Obecnie, na działce nr 65 zlokalizowany jest budynek oraz wiata, które w części zostaną zaadoptowane pod przedmiotową inwestycję. Istniejące budynki, tj. przepompownia i sprężarkownia zostaną zmodernizowane, natomiast obok zostanie posadowiony kontener o funkcji administracyjnej, warsztatowej, socjalnej oraz

laboratoryjnej. Na terenie znajduje się również zbiornik podziemny, który zostanie wykorzystany do magazynowania odpadów powstających przy uszlachetnianiu oleju oraz innych odpadów o podobnym charakterze, w tym: zaolejonej wody.

Przedmiotowa inwestycja będzie obejmowała następujące obiekty i urządzenia:

1. Sekcja magazynowania surowca o powierzchni około 1000 m² do magazynowania opon oraz odpadów gumowych z:
 - a. Boksem składowym zużytych opon pod wiatą otwartą, lokalizacja obok hali przygotowania surowca,
 - b. Miejscem składowania bez zadaszenia o powierzchni około 1000 m², lokalizacja obok hali produkcyjnej;
2. Hala przygotowania surowca, w której będzie zlokalizowana:
 - a. Wyrywarka stopy opony, gilotyna, rozdrabniarka wstępna i klasyfikator wraz z systemem podajników taśmowych,
 - b. Rozdrabniarka główna wraz z systemem podajników taśmowych,
 - c. Separator magnetyczny,
 - d. Układ odbioru i doczyszczania złomu stalowego,
 - e. Paczkowanie i magazyn złomu w kontenerach, o pojemności do 20 m³ każdy – do 2 szt.,
 - f. Magazyn surowca rozdrobnionego – zbiornik pośredni (silos) o pojemności do 50 m³ - zlokalizowany na zewnątrz hali od strony wschodniej oraz dwa silosy magazynowe surowca o pojemności po 150 m³ każdy – zlokalizowane przy hali produkcyjnej,
 - g. Układ wentylacji z cyklonem, zabezpieczający przed pyleniem z systemu rozdrabniania odpadów,
 - h. Układ transportu surowca z silosu pośredniego 50 m³ do dwóch silosów magazynowych po 150 m³ każdy, zlokalizowanych przy hali produkcyjnej);
 - i. Zaplecze socjalne wraz z toaletami,
3. Hala Produkcyjna w której zlokalizowana będzie:
 - a. Instalacja pirolizy, w skład której wchodzi:
 - Sekcja Reaktorowa wraz z węzłem Rozdzielania Gazu Procesowego - przewiduje się zainstalowanie dwóch reaktorów wielosekcyjnych pracujących niezależnie do siebie o wydajności do 15 Mg/dobę każdy, reaktory z oddzielnymi napędami układu wewnętrznego, systemami odbioru gazu procesowego, systemami kontroli i sterowania, węzłowicami grzejnymi na płaszczu reaktora oraz odbiorem sadzy. W skład węzła rozdzielania gazu procesowego wchodzi kolumna destylacyjna o pojemności do 10 m³, wymienniki ciepła oraz 4 zbiorniki o pojemności do 10 m³ każdy;
 - Układ podawania katalizatora, magazynowanie katalizatora w big-bagach;
 - Podgrzewacz z układem Czynnika Grzewczego Procesowego, jeden układ dla dwóch reaktorów, układ palników pracujących w okresie rozruchu na paliwie pomocniczym (gaz LPG), podczas normalnej pracy podgrzewacz zasilany gazem opałowym;
 - b. Sekcja uszlachetniania oleju popirolitycznego, jedna sekcja dla dwóch reaktorów, przewiduje się max. cztery zbiorniki buforowe o pojemności do 5 m³ każdy oraz dwa zbiorniki operacyjne o pojemności do 60 m³ każdy (czasowe magazynowanie przed przekazaniem do zbiorników magazynowych docelowych obsługiwanych przez Operatora. Usuwanie cząstek stałych i wody nastąpi na węźle filtracji;
 - c. Sekcja Wydzielania Związków Organicznych – modułowy węzeł do wydzielania wybranego związku organicznego;
 - d. Sekcja uszlachetniania sadzy jedna sekcja dla dwóch reaktorów, podajnik sadzy będzie chłodzony wodą chłodzącą, w sekcji nastąpi separacja magnetyczna złomu stali oraz uszlachetnianie sadzy polegające m.in. na oddzieleniu lub pozostawieniu katalizatora w sadzy (w zależności od rodzaju zastosowanego katalizatora), mieleniu sadzy i jej granulacji, a następnie pakowanie, np. do big-bagów;
 - e. Magazyn sadzy w zbiorniku (silos), o pojemności do 200 m³;
 - f. Stacja transformatorowa 630 kVA z rozdzielnią, przewiduje się dwa transformatory po 630 kVA;
4. Generator prądu w zabudowie wygłuszającej zabezpieczającej przed emisją hałasu;
5. Sekcja odsiarczania gazu i odzysku ciepła ze spalin;

6. Zbiornik wody zaolejonej;
7. Chłodnia wentylatorowa z układem obiegu wody chłodzącej;
8. Węzeł przygotowania wody ze zbiornikiem buforowym wody o pojemności do 200 m³;
9. Zbiorniki gazu niekondensującego – zbiorniki buforowe na gaz, zlokalizowane na istniejącej tacy betonowej;
10. Zbiorniki na olej - dzierżawione od BALTCHEM S.A. - zbiorniki w parku zbiorników BALTCHEM SA (użytkowane na podstawie umowy dzierżawy). Inwestor przewiduje możliwość późniejszego zakupu zbiorników, z tym, że dystrybucja i nadzór nad magazynowaniem produktów będą po stronie BALTCHEM S.A.;
11. Zbiorniki paliwa rozruchowego (LPG) o pojemności łącznej do 50 m³ (wielkość magazynu LPG będzie dobrana na etapie projektu technicznego);
12. Budynek administracyjno-socjalno-warsztatowy z funkcją laboratoryjną o powierzchni około 350 m², w którym oprócz pomieszczeń warsztatowych i socjalnych będzie wyznaczone pomieszczenie laboratorium oraz część administracyjna;
13. Stacja sprężonego powietrza;
14. Zbiornik wody p-poż;
15. Waga samochodowa – dla pojazdów ciężarowych z przyczepą, w celu kontroli masy dostarczanego surowca oraz masy wywożonych produktów;
16. Stacja tankowania pojazdów – modułowy węzeł (zbiornik i pompa) do tankowania pojazdów olejem napędowym – stacja paliw na potrzeby własne;
17. Portiernia – w celu prowadzenia ewidencji pojazdów i osób przemieszczających się na terenie zakładu. Instalacja będzie wyposażona w czujniki pomiaru ciśnienia, temperatury, przepływu, zawory regulacyjne oraz zawory bezpieczeństwa. Cały proces pirolizy, wraz z operacjami rozdrabniania surowców, będzie objęty systemem centralnego sterowania, monitoringu i wizualizacji poszczególnych parametrów procesowych. Maksymalna wydajność instalacji wyniesie około 10 000 Mg przerabianych odpadów gumowych w ciągu roku, dla trzymianowego systemu pracy.”

zastępuje się zapisami o treści:

„Inwestycja będzie obejmowała budowę instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w ramach rozdrabniania odpadów gumowych i zużytych opon oraz instalację przetwarzania rozdrobnionych odpadów gumowych metodą ciągłej pirolizy w temperaturze 370-455°C. Surowcem linii rozdrabniania odpadów będą odpady gumowe oraz zużyte opony. Rozdrobnione odpady gumowe będą przekazywane do dalszego zagospodarowania we własnej instalacji pirolizy. Produktami przetwarzania odpadów w instalacji pirolizy będzie sadza techniczna, gaz pirolityczny (wykorzystywany całościowo w procesie), olej popirolityczny oraz złom stalowy (część, która nie została odseparowana w instalacji rozdrabniania odpadów). Proces produkcyjny będzie procesem zamkniętym, pozwalającym na dotrzymanie standardów ochrony środowiska. Roczne zapotrzebowanie na surowiec wyniesie ok. 10 000 Mg. Teren objęty inwestycją zlokalizowany jest w części portowej miasta Szczecin, w odległości ok. 3 km od centrum miasta, pomiędzy kanałem Parnica a kanałem Wrocławskim, w sąsiedztwie Nabrzeża Przemysłowego oraz innych terenów przemysłowo-składowych.

Planowana inwestycja, w zakresie budowy instalacji wraz z towarzyszącą infrastrukturą, zostanie zlokalizowana na działkach nr 65/5, 65/1, 65/4, 22/15 i 38/6 obręb 1084, położonych na terenie Zakładów Chemicznych BALTCHEM przy ul. Ks. Stanisława Kujota 36 w Szczecinie. Natomiast w zakresie odprowadzania wód opadowych istniejącą kanalizacją wód opadowych i istniejącym wylotem W-7 obejmować będzie części działek nr 17/8 i nr 37/1 obręb 1084. Do odprowadzania wód opadowych wykorzystany będzie istniejący kolektor wód opadowych oraz istniejący wylot wód opadowych do wód powierzchniowych.

Obecnie, na działce nr 65/5 obręb 1084 zlokalizowany jest budynek oraz wiata, które w części zostaną zaadoptowane pod przedmiotową inwestycję. Istniejące budynki, tj. przepompownia i sprężarkownia zostaną zmodernizowane, natomiast obok zostanie posadowiony kontener o funkcji administracyjnej i socjalnej. Warsztat i laboratorium zlokalizowane będą w budynku pirolizy. Na terenie znajduje się również zbiornik podziemny, który zostanie wykorzystany do magazynowania odpadów powstających przy uszlachetnianiu oleju oraz innych odpadów o podobnym charakterze, w tym: zaolejonej wody.

Przedmiotowa inwestycja będzie obejmowała następujące obiekty i urządzenia:

1. Sekcja magazynowania surowca o powierzchni około 1000 m² do magazynowania opon oraz odpadów gumowych z:
 - a. Boksem składowym zużytych opon pod wiatą otwartą, lokalizacja obok hali przygotowania surowca o powierzchni ok. 1000 m²,
 - b. Miejscem składowania bez zadaszenia o powierzchni około 600 m², max 1000 m², lokalizacja pomiędzy halą produkcyjną a halą przygotowania surowca;
2. Hala przygotowania surowca (Hala rozdrabniania), w której będzie zlokalizowana:
 - a. Wyrwarka stopy opony, gilotyna, rozdrabniarka wstępna i klasyfikator wraz z systemem podajników taśmowych,
 - b. Rozdrabniarka główna wraz z systemem podajników taśmowych,
 - c. Separator magnetyczny,
 - d. Układ odbioru i doczyszczania złomu stalowego,
 - e. Magazyn surowca rozdrobnionego – system transportu – estakada, zbiornik pośredni (silos) o pojemności do 50 m³ - zlokalizowany na zewnątrz hali od strony wschodniej oraz dwa silosy magazynowe surowca o pojemności po 150 m³ każdy – zlokalizowane przy hali produkcyjnej,
 - f. Układ wentylacji z cyklonem i filtrem, zabezpieczający przed pyleniem z systemu rozdrabniania odpadów, pracujący w sposób umożliwiający powrót oczyszczonego powietrza do hali rozdrabniania.
3. Hala Produkcyjna (Hala pirolizy) w której zlokalizowana będzie:
 - a. Instalacja pirolizy, w skład której wchodzi:
 - Sekcja Reaktorowa wraz z węzłem Rozdzielania Gazu Procesowego - przewiduje się zainstalowanie dwóch reaktorów pracujących niezależnie do siebie o wydajności do 15 Mg/dobę każdy,
 - Podgrzewacz z układem Czynnika Grzewczego Procesowego, jeden układ dla dwóch reaktorów, układ palników pracujących w okresie rozruchu na paliwie pomocniczym (gaz LPG), podczas normalnej pracy podgrzewacz zasilany gazem opałowym;
 - b. Sekcja obróbki oleju popirolitycznego,
 - c. Sekcja obróbki sadzy jedna sekcja dla dwóch reaktorów, podajnik sadzy będzie chłodzony wodnym roztworem glikolu w sekcji nastąpi separacja magnetyczna złomu, stali, mieleniu, suszeniu i granulacji sadzy wraz z sekcją pakowania, np. do big-bagów zlokalizowana w nowej części hali wraz z urządzeniem do odpylania,
 - d. Sekcja uszlachetniania oleju popirolitycznego, jedna sekcja dla dwóch reaktorów, przewiduje się max. cztery zbiorniki buforowe o pojemności do 5 m³ każdy oraz dwa zbiorniki operacyjne o pojemności do 60 m³ każdy. Usuwanie cząstek stałych i wody nastąpi na węźle filtracji;
 - e. Sekcja uszlachetniania sadzy jedna sekcja dla dwóch reaktorów, podajnik sadzy będzie chłodzony wodą chłodzącą, w sekcji nastąpi separacja magnetyczna złomu stali oraz uszlachetnianie sadzy polegające m.in. na oddzieleniu lub pozostawieniu katalizatora w sadzy (w zależności od rodzaju zastosowanego katalizatora), mieleniu sadzy i jej granulacji, a następnie pakowanie, np. do big-bagów;
 - f. Magazyn sadzy w zbiorniku (silos), o pojemności do 200 m³;
 - g. Stacja transformatorowa 630 kVA z rozdzielnią, przewiduje się dwa transformatory po 630 kVA;
4. Generator prądu w zabudowie wygłuszającej zabezpieczającej przed emisją hałasu;
5. Sekcja odsiarczania gazu i odzysku ciepła ze spalin;
6. Zbiornik wody zaolejonej;
7. Chłodnia wentylatorowa z układem obiegu wody chłodzącej;
8. Węzeł przygotowania wody ze zbiornikiem buforowym wody o pojemności do 200 m³;
9. Zbiorniki gazu niekondensującego – zbiorniki buforowe na gaz, zlokalizowane na istniejącej tacy betonowej;
10. Zbiorniki paliwa rozruchowego (LPG) o pojemności łącznej do 50 m³ (wielkość magazynu LPG będzie dobrana na etapie projektu technicznego);
11. Budynek administracyjno-socjalny o powierzchni około 350 m², w którym oprócz pomieszczeń socjalnych będzie wyznaczona część administracyjna dla załogi 22 pracowników fizycznych (najliczniejsza zmiana robocza 8 osób), 8 operatorów (2 osoby na zmianie roboczej), 8 pracowników biurowych (w tym do 4 kobiet);
12. Pomieszczenia warsztatowe i laboratoryjne w budynku pirolizy;
13. Stacja sprężonego powietrza;

14. Zbiornik wody p-poż;
15. Waga samochodowa – dla pojazdów ciężarowych z przyczepą, w celu kontroli masy dostarczanego surowca oraz masy wywożonych produktów;
16. Stacja tankowania pojazdów – modułowy węzeł (zbiornik i pompa) do tankowania pojazdów olejem napędowym – stacja paliw na potrzeby własne;
17. Portiernia – w celu prowadzenia ewidencji pojazdów i osób przemieszczających się na terenie zakładu. Instalacja będzie wyposażona w czujniki pomiaru ciśnienia, temperatury, przepływu, zawory regulacyjne oraz zawory bezpieczeństwa. Cały proces pirolizy, wraz z operacjami rozdrabniania surowców, będzie objęty systemem centralnego sterowania, monitoringu i wizualizacji poszczególnych parametrów procesowych. Maksymalna wydajność instalacji wyniesie około 10 000 Mg przerabianych odpadów gumowych w ciągu roku, dla trzymianowego systemu pracy.”

II. Umarzam postępowanie w zakresie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Szczecin o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.09.2015 r., znak: WGKiOŚ-II.6220.1.66.2014.DR.14 wydaną dla przedsięwzięcia pn.: „Pilotażowy, zintegrowany, aparaturowo – technologiczny system do produkcji metodą ciągłej pirolizy sadzy technicznej i oleju popirolitycznego z odpadów gumowych, w szczególności zużytych opon samochodowych” w następującym zakresie:

- zmiany ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w instalacji mechanicznego rozdrabniania odpadów z jednoczesną separacją złomu stalowego z 10 000 Mg/rok na 25 000 Mg/rok,
- zmiany ilości odpadów powstających w instalacji rozdrabniania odpadów, na produkty, produkty uboczne oraz odpady,
- realizacji dwóch zbiorników do magazynowania oleju popirolitycznego o pojemności do 100 ton (ok. 122 m³) każdy, który będzie stanowił skład podatkowy,
- realizacji własnego punktu załadunku oleju do cystern,
- wprowadzenia pochodni do spalania gazu,
- wprowadzenia granulacji sadzy wraz z podsuszeniem oraz systemem pakowania i magazynowania, a także wprowadzenia systemu odpylania z powyższych operacji,
- wprowadzanie zbiornika magazynowego paliwa (oleju opałowego a docelowo popirolitycznego) o pojemności 2500 dm³
- wprowadzenia gilotyny do cięcia nadgabarytowych opon.

Uzasadnienie

CONTEC S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa za pośrednictwem pełnomocnika Henryka Dominiaka, wystąpił z wnioskiem z dnia 24.01.2022 r. o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.09.2015 r., znak: WGKiOŚ-II.6220.1.66.2014.DR.14, wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Pilotażowy, zintegrowany, aparaturowo – technologiczny system do produkcji metodą ciągłej pirolizy sadzy technicznej i oleju popirolitycznego z odpadów gumowych, w szczególności zużytych opon samochodowych”.

Do wniosku załączono:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez zespół pod kierownictwem mgr inż. Henryka Dominiaka (Police, styczeń 2022 r.),
- mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z jej zapisem w formie elektronicznej,
- kserokopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypisy z ewidencji gruntów obejmujących przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmujących obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo dla Henryka Dominiaka wraz z opłatą skarbową za pełnomocnictwo,
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej.

Zgodnie z art. 155 kpa 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. Niezbędne zatem do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek:

- brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych – art. 87 ustawy ooś stwierdza, iż w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przepis art. 155 kpa stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach; z przytoczonego przepisu wynika, iż dopuszcza on zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w trybie art. 155 kpa, a ponadto wyłącza konieczność uzyskania zgody wszystkich stron postępowania, ograniczając wymóg do wyrażenia zgody przez podmiot, który złożył wniosek o jej wydanie, jednocześnie art. 87 ww. ustawy wprowadza wymóg zastosowania procedury wymaganej w przypadku wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- zgoda strony - wnioskodawca składający wniosek o zmianę decyzji taką zgodę wyraził,
- za jej zmianą przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony – w przedmiotowej sprawie zgodnie z przedłożonym raportem przedsięwzięcie zostało już w dużej części zrealizowane. Wprowadzone zmiany mają na celu poprawę funkcjonowania oraz zwiększenie bezpieczeństwa przedmiotowej instalacji oraz efektywniejszego wykorzystania surowców.

Zgodnie z art. 87 ustawy oos w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy działu V i VI ww. ustawy, tj. wprowadzony został wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach również do zmiany decyzji w trybie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Organem właściwym do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś jest Prezydent Miasta Szczecin.

Z przedłożonego wniosku złożonego przez CONTEC S.A. z siedzibą w Warszawie, wynika że Spółka wnosi o:

- zmianę ilości odpadów poddawanych przetworzeniu w instalacji mechanicznego rozdrabniania odpadów z jednoczesną separacją złomu stalowego z 10 000 Mg/rok na 25 000 Mg/rok,
- zmianę ilości odpadów powstających w instalacji rozdrabniania odpadów, na produkty, produkty uboczne oraz odpady,
- realizację dwóch zbiorników do magazynowania oleju popirolitycznego o pojemności do 100 ton (ok. 122 m³) każdy, który będzie stanowił skład podatkowy,
- realizację własnego punktu załadunku oleju do cystern,
- rezygnację z zakupu zbiornika należącego do Baltchem S.A.,
- rezygnację ze stałej pracy rozdzielacza produktów (brak rozdziálu na trzy frakcje oleju dla każdej partii oleju),
- rezygnację z produkcji związków organicznych (w kolejnym etapie produkcji miały być wyodrębnione związki, np. limonen),
- wprowadzenie pochodni do spalania gazu,
- wprowadzenie granulacji sadzy wraz z podsuszaniem oraz systemem pakowania i magazynowania, a także wprowadzenie systemu odpylania z powyższych operacji,
- wprowadzenie zbiornika magazynowego paliwa (oleju opałowego a docelowo popirolitycznego) o pojemności 2500 dm³,
- wprowadzenie gilotyny do cięcia nadgabarytowych opon,
- realizację laboratorium zakładowego w budynku produkcyjnym (poprzednio zakładano pomieszczenie w kontenerze), a także warsztatu i kompresorowni,
- rezygnację z instalowania systemu oczyszczania powietrza wylotowego z hali rozdrabniania odpadów,
- zmianę zagospodarowania terenu ze względu na powiększenie terenu, na którym prowadzona będzie działalność,
- wprowadzenie uszczegółowionego opisu procesu technologicznego z uwzględnieniem podziału instalacji na dwie oddzielne instalacje.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1397 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie wpisywało się w:

- § 3 ust. 1 pkt. 80 „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne 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. 1 pkt. 32 „instalacje do przesyłu ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszanin, niebędących produktami spożywczymi, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 21”,
- § 3 ust. 1 pkt. 35 „instalacje do magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych lub substancji chemicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, oraz instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych lub substancji chemicznych, z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego”,
- § 3 ust. 1 pkt. 37 „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”,
- § 3 ust. 1 pkt. 52 „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a (obszary objęte formami ochrony przyrody – parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo – krajobrazowe oraz otuliny parków narodowych, rezerwatów przyrody oraz parków krajobrazowych), przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.

W tym miejscu należy wskazać, że w obecnym stanie prawnym, tj. obowiązującego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 z późn. zm.), przedmiotowe przedsięwzięcie wpisujące się w § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r. należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 47 instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.) dla których wymagany jest raport obligatoryjnie.

Należy również zauważyć że w zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 87 ustawy oos, można tylko dokonać dla przedsięwzięcia niezrealizowanego. Wynika z tego, że wszystkie wnioskowane zmiany nie mogą być rozwiązaniami nowymi, które same w sobie stanowią osobne przedsięwzięcie wymagające osobnej kwalifikacji. Mając to na uwadze organ dokonał analizy wniosku i zakresu zmian o jakie wniósł CONTEC S.A. w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 z późn. zm.).

Z końcowej analizy raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami i odpowiedziami na wezwania organ stwierdził, iż część wniosku wpisuje się w ramach zmiany decyzji, natomiast część jest rozwiązaniami nowymi, które nie mogą być przedmiotem wniosku o dokonanie zmiany decyzji z dnia 22.09.2015 r., znak: WGKiOŚ-II.6220.1. 66.2014.DR.14, co stanowi o ich bezprzedmiotowości.

I tak organ uznał, że:

- zmiana ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w instalacji mechanicznego rozdrabniania odpadów z jednoczesną separacją złomu stalowego z 10 000 Mg/rok na 25 000 Mg/rok,

- zmiana ilości odpadów powstających w instalacji rozdrabniania odpadów, na produkty, produkty uboczne oraz odpady,
- realizacja dwóch zbiorników do magazynowania oleju popirolitycznego o pojemności do 100 ton (ok. 122 m³) każdy, który będzie stanowił skład podatkowy,
- realizacja własnego punktu załadunku oleju do cystern,
- wprowadzenie pochodni do spalania gazu,
- wprowadzanie zbiornika magazynowego paliwa (oleju opałowego a docelowo popirolitycznego) o pojemności 2500 dm³,

ma charakter rozbudowy i wymaga oddzielnego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Również rezygnacja z zakupu zbiornika należącego do Baltchem S.A. powinna być wprowadzona w ramach rozbudowy z racji faktu, iż wprowadzenie tej zmiany w niniejszej decyzji spowodowałoby brak dostępności zbiornika do magazynowania oleju popirolitycznego.

Organ zauważył również, że:

- wprowadzenie gilotyny do cięcia nadgabarytowych opon,
- wprowadzenie granulacji sadzy wraz z podsuszeniem oraz systemem pakowania i magazynowania, a także wprowadzenie systemu odpylania z powyższych operacji zostało już rozstrzygnięte decyzją z dnia 22.09.2015 r., znak: WGKiOŚ-II.6220.1.66.2014.DR.14. Organ uznał, że same przemodelowanie zapisów decyzji nie może stanowić podstawy jej zmiany.

Natomiast zmiany polegające na:

- rezygnacji ze stałej pracy rozdzielacza produktów (brak rozdziału na trzy frakcje oleju dla każdej partii oleju),
- rezygnacji z produkcji związków organicznych (w kolejnym etapie produkcji miały być wyodrębnione związki, np. limonen),
- realizacji laboratorium zakładowego w budynku produkcyjnym (poprzednio zakładano pomieszczenie w kontenerze), a także warsztatu i kompresorowni,
- rezygnacji z instalowania systemu oczyszczania powietrza wylotowego z hali rozdrabniania odpadów,
- zmianę zagospodarowania terenu ze względu na powiększenie terenu, na którym prowadzona będzie działalność,
- wprowadzenie uszczegółowionego opisu procesu technologicznego z uwzględnieniem podziału instalacji na dwie oddzielne instalacje,

wpisują się w zapisy aktualnie obowiązującego ww. rozporządzenia Rady Ministrów, do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Zmiany te nie stanowią rozbudowy, przebudowy ani montażu nowych elementów w zakładzie a służą jedynie zmianie organizacji procesów technologicznych oraz wynikają ze zmiany oznaczenia działek ewidencyjnych na których zlokalizowana jest inwestycja.

W związku z powyższym, organ przeprowadził postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanej zmiany, obejmujące w szczególności:

- weryfikację raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- uzyskanie wymaganych uzgodnień i opinii,
- zapewnienie możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu.

Organ, zgodnie z art. 61 § 4 kpa, pismem z dnia 10.02.2021 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.5.2022.MR.2, zawiadomił o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.09.2015 r., znak: WGKiOŚ-II.6220.1.66.2014.DR.14, wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Pilotażowy, zintegrowany, aparaturowo – technologiczny system do produkcji metodą ciągłej pirolizy sadzy technicznej i oleju popirolitycznego z odpadów gumowych, w szczególności zużytych opon samochodowych”, a w ramach zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa, zgodnie z art. 33 ust. 1 ww. ustawy, obwieszczeniem z dnia 13.04.2022 r., znak:WOŚr-VII.6220.1.5.2022.MR.8, podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie wskazał 30 dniowy termin umożliwiając społeczeństwu zapoznanie się dokumentacją oraz składanie uwag i wniosków. Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez:

- ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. ogłoszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu właściwego do wydania decyzji – od dnia 14.04.2022 r. do dnia 14.05.2022 r.,

- ogłoszenie informacji poprzez obwieszenie umieszczone w miejscu realizacji przedsięwzięcia – od dnia 14.04.2022 r. do dnia 14.05.2022 r.,
- udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej – od dnia 14.04.2022 r. do dnia 14.05.2022 r..

W ww. terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od społeczeństwa.

W ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia Prezydent Miasta Szczecin zgodnie z art. 77 ustawy oos organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie i Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie o uzgodnienia i opinię w sprawie.

Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Szczecinie nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie w terminie wskazanym w ustawie oos.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie w piśmie z dnia 12.05.2022 r. znak: SZ.RZŚ.4360.1.14.2022.RK na podstawie art. 50 kpa wezwał do pisemnego złożenia wyjaśnień i uzupełnień do raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w następującym zakresie:

- uzupełnienia informacji dotyczących terenów, z których odprowadzane będą wody opadowe i roztopowe, a także ścieki przemysłowe, a także podania ich ilości,
- podania informacji dotyczącej sposobu zabezpieczenia miejsc magazynowania odpadów gumowych przed możliwością niezorganizowanego odprowadzania wód opadowych i roztopowych, będących w tym przypadku ściekami przemysłowymi, do gruntu lub wód powierzchniowych,
- określenia sposobu w jaki teren tankowania pojazdów oraz stacji tankowania i dystrybucji oleju popirolitycznego, zostaną zabezpieczone, aby wyeliminować niebezpieczeństwo wprowadzenia tych substancji do środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 19.05.2022 r., znak: WONS.4221.36.2022.EP.1 zawiadomił, że z uwagi na konieczność szczegółowej oceny merytorycznej przedłożonej dokumentacji zajmie stanowisko w przedmiotowej sprawie w terminie do dnia 20.06.2022 r.. Następnie, w piśmie z dnia 15.06.2022 r., znak: WONS.4221.36.2022.EP.2 wezwał do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie:

- wyjaśnienia kwestii związanej z wykonaniem przedsięwzięcia objętego zmianą na działce 22/15 obręb 1084,
- jednoznaczne wskazanie decyzji środowiskowej o zmianę, której występuje Wnioskodawca.

Pełnomocnik wnioskodawcy pismami z dnia 22.06.2022 r. oraz z dnia 06.07.2022 r. przedłożył do tut. organu uzupełnienia na wezwania zgodne z pismami Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Uzupełnienia przekazano do organów współdziałających.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie, postanowieniem z dnia 08.07.2022 r., znak: SZ.RZŚ.4360.1.14.2022.RK uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki fazy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska. Warunki te nie zostały ujęte w niniejszej decyzji, ponieważ część warunków została nałożona na Inwestora w pierwotnej decyzji natomiast pozostałą część obejmuje zmiana decyzji. W uzasadnieniu swojego stanowiska, stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie spowoduje naruszenia obowiązujących norm ochrony środowiska oraz nie pogorszy istniejącego stanu środowiska, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych, dla których przeprowadzono analizę w raporcie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 28.07.2022 r. znak: WONS.4221.36.2022.EP.3 ponownie wezwał do uzupełnienia dokumentacji o czytelne przedstawienie analizy skutków dla środowiska wszystkich wprowadzonych zmian w przedsięwzięciu w stosunku do jego pierwotnych założeń.

Dnia 05.08.2022 r. do tut. organu wpłynęło pismo Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A., jako strony tutejszego postępowania, z następującą uwagą: mając na względzie potencjalną możliwość wystąpienia uciążliwości odorowych na działkach sąsiadujących, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na

środowisko powinien zawierać analizę oddziaływania zakładu pod kątem uciążliwości odorowych powodowanych przez związki chemiczne pochodzące ze wszystkich źródeł emisji zorganizowanej jak i niezorganizowanej, w tym lotna związki organiczne.

Organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji wniosku zgodnie z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie a także o odniesienie się do uwagi wniesionej przez stronę postępowania - Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A..

Pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 05.09.2022 r. a także pismem z dnia 06.09.2022 r. przedstawił uzupełnienia zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz wyjaśnił uwagi wniesione przez Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A..

W związku z powyższym organ ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia a także do Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego o opinię przed wydaniem zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Organ ponownie, obwieszczeniem z dnia 12 września 2022 r. podał do publicznej wiadomości wszystkie informacje, o których mowa w art. 33, ust. 1 ustawy ooś w tym o uzupełnieniach raportu, przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując jednocześnie miejsce i 30 dniowy termin ich składania tj. od dnia 13.09.2022 r. do dnia 13.10.2022 r..

Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło poprzez:

- Ogłoszenie informacji, w sposób zwyczajowo przyjęty tj. ogłoszenie informacji na tablicy ogłoszeń, w siedzibie organu właściwego do wydania decyzji - od dnia 13.09.2022 r. do dnia 13.10.2022 r..
- Ogłoszenie informacji przez obwieszczenie w pobliżu miejsca realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia - od dnia 13.09.2022 r. do dnia 13.10.2022 r..
- Udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, organu właściwego do wydania decyzji - od dnia 13.09.2022 r. do dnia 13.10.2022 r..

W terminie 30 dni od podania do publicznej wiadomości nie zostały złożone żadne uwagi ani wnioski.

Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny w Szczecinie nie wydał opinii w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie w piśmie z dnia 22.09.2022 r. podtrzymał swoje stanowisko z postanowienia SZ.RZŚ.4360.1.14.2022.RK z dnia 08.07.2022 r..

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 14.10.2022 r., znak: WONS.4221.36.2022.EP.3 uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki fazy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska. Warunki te nie zostały ujęte w niniejszej decyzji, ponieważ zamiarem Inwestora były przedstawione w raporcie działania i rozwiązania ujęte w ww. warunkach. W uzasadnieniu stanowiska, stwierdził, iż wprowadzone zmiany w zakresie przedsięwzięcia nie będą miały wpływu na wcześniej analizowane uwarunkowania występujące w miejscu realizacji inwestycji oraz w jego sąsiedztwie, nie doprowadzą także do znaczących zmian oszacowanych skutków oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Organ, zgodnie z art. 80 ustawy ooś przed wydaniem niniejszej decyzji, brał pod uwagę:

- wyniki uzyskanych uzgodnień i opinii, o których mowa w art. 77 ww. ustawy;
- ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
- wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

W związku z powyższym, organ, zawiadomieniem z dnia 21.10.2022 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.5.2022.MR.25 poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem przedmiotowej decyzji.

W terminie określonym w ww. zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Dnia 17.11.2022 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A., w którym ww. spółka jako strona postępowania wnosi o wprowadzenie do treści wydawanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących zobowiązań:

- obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie emisji substancji odorogennych, w szczególności lotnych związków organicznych pochodzących ze źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej,
- prowadzenia procesów przetwarzania oraz magazynowania odpadów oraz produktów z zastosowaniem działań i technik ograniczających emisję substancji odorowych poza teren, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

Z racji faktu, iż pismo Zarządu Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. zostało złożone po terminie określonym w zawiadomieniu z dnia 21.10.2022 r., znak: WOŚr-VII.6220.1.5.2022.MR.25 organ nie przychylił się do wnoszonych uwag zawartych w piśmie. Niemniej jednak należy zauważyć, że obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej został nałożony na Inwestora w decyzji Prezydenta Miasta Szczecin z dnia 22.09.2015 r., znak: WGKiOŚ-II.6220.1.66.2014.DR.14, wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Pilotażowy, zintegrowany, aparaturowo – technologiczny system do produkcji metodą ciągłej pirolizy sadzy technicznej i oleju popirolitycznego z odpadów gumowych, w szczególności zużytych opon samochodowych”. Zgodnie z zapisem art. 83 ustawy ooś, w analizie porealizacyjnej dokonuje się ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności ustaleń dotyczących przewidywanego charakteru i zakresu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz planowanych działań zapobiegawczych z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi dla jego ograniczenia.

Biorąc pod uwagę całość postępowania administracyjnego organ uznał, iż zostały zebrane wystarczające dowody i materiały w rozpatrzeniu sprawy, umożliwiające zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.09.2015 r., znak: WGKiOŚ-II.6220.1.66.2014.DR.14, wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Pilotażowy, zintegrowany, aparaturowo – technologiczny system do produkcji metodą ciągłej pirolizy sadzy technicznej i oleju popirolitycznego z odpadów gumowych, w szczególności zużytych opon samochodowych”.

Z rozpoznania sprawy na podstawie dostępnych dokumentów, w tym:

- raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
- stanowisk organów współdziałających,
- wydanych decyzji o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

wynika co następuje:

1. Jak wynika z informacji w przedłożonym raporcie przedsięwzięcie zostało już w dużej części zrealizowane. Wprowadzone zmiany mają na celu poprawę funkcjonowania oraz zwiększenie bezpieczeństwa przedmiotowej instalacji oraz efektywniejszego wykorzystania surowców.
2. Istotą prowadzonej działalności jest produkcja sadzy technicznej i oleju popirolitycznego z odpadów innych niż niebezpieczne tj. z rozdrobnionych odpadów gumowych pochodzących z rozdrobnienia opon oraz innych odpadów gumowych w instalacji termicznego przekształcania odpadów. Pozostałym produktem powstającym w procesie będzie gaz opałowy, który będzie podlegał oczyszczeniu przed spalaniem.
3. Rodzaje odpadów przewidziane do przetwarzania w procesie mechanicznego przetwarzania to odpady o kodach: 07 02 80 (odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy), 16 01 03 (zużyte opony) oraz 19 12 04 (tworzywa sztuczne i guma).
4. Rodzaje odpadów przewidziane do przetwarzania w procesie pirolizy to odpady o kodzie 19 12 04 (tworzywa sztuczne i guma) – wykorzystanie w instalacji wyłącznie gumy.
5. W instalacji przetwarzane będą opony oraz odpady gumowe, w procesie odzysku:
 - R12 wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienianych w pozycji R1-R11,
 - R13 magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
 zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.)
6. Roczne zapotrzebowanie na surowiec wyniesie ok. 10 000 Mg opon oraz odpadów gumowych do mechanicznego rozdrabniania, które następnie będą przetwarzane w instalacji pirolizy odpadów.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż w toku prac projektowych wystąpiła konieczność wprowadzenia zmian w zakresie przedsięwzięcia w stosunku do jego pierwotnych założeń. Zgodnie z przedłożonym

raportem przedsięwzięcie zostało już w dużej części zrealizowane. Wykonano wiatę do magazynowania opon i odpadów gumowych oraz halę, w której zainstalowano instalację do rozdrabniania odpadów. Instalacja funkcjonuje już i posiada wszystkie wymagane decyzje na gospodarowanie odpadami. W hali rozdrabniania odpadów nastąpi rezygnacja z instalowania systemu oczyszczania powietrza wylotowego. W hali pirolizy odpadów została zainstalowana instalacja do termicznego przekształcania odpadów. Wykonano również pierwsze próby technologiczne i na ich podstawie wprowadzone zostaną zmiany objęte niniejszym postępowaniem. Na terenie działek znajdują się również utwardzone drogi i plac magazynowy, który przeznaczony jest do magazynowania opon, a także zbiornik podziemny wykorzystywany do magazynowania odpadu z frakcjonowania oleju oraz zaolejona woda z mycia instalacji (zaolejone wody). W betonowej wannie posadowiono zbiornik do przechowywania gazu, a także dwa zbiorniki wody ppoż. Zbiornik na paliwo pomocnicze jest zlokalizowany przy hali pirolizy.

Organ umorzył postępowanie w zakresie:

- zmiany ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu w instalacji mechanicznego rozdrabniania odpadów z jednoczesną separacją złomu stalowego z 10 000 Mg/rok na 25 000 Mg/rok,
- zmiany ilości odpadów powstających w instalacji rozdrabniania odpadów, na produkty, produkty uboczne oraz odpady,
- realizacji dwóch zbiorników do magazynowania oleju popirolitycznego o pojemności do 100 ton (ok. 122 m³) każdy, który będzie stanowił skład podatkowy,
- realizacji własnego punktu załadunku oleju do cystern,
- wprowadzenia pochodni do spalania gazu,
- wprowadzania zbiornika magazynowego paliwa (oleju opałowego a docelowo popirolitycznego) o pojemności 2500 dm³,

ponieważ zmiany te mają charakter rozbudowy i wymagają oddzielnego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Również rezygnacja z zakupu zbiornika należącego do Baltchem S.A. powinna być wprowadzona w ramach rozbudowy z racji faktu, iż wprowadzenie tej zmiany w niniejszej decyzji spowodowałoby brak dostępności zbiornika do magazynowania oleju popirolitycznego.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, weryfikowanym w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przedstawiono stan środowiska naturalnego oraz przewidywane oddziaływanie inwestycji na środowisko, w tym: faunę, szatę roślinną, siedliska przyrodnicze, obszary Natura 2000, glebę, wody powierzchniowe i podziemne, powietrze, klimat akustyczny, dobra materialne, dobra kultury i krajobraz. Określono, w jakim stopniu planowane zmiany oraz całość przedsięwzięcia po uwzględnieniu planowanych zmian wpłynie na jakość poszczególnych elementów środowiska naturalnego, a także, czy zmiany wywołane funkcjonowaniem planowanego przedsięwzięcia nie będą przekraczać granic działki inwestora.

W przeprowadzonym postępowaniu badano i analizowano uwarunkowania w zakresie emisji hałasu na tereny chronione akustycznie, emisji zanieczyszczeń do powietrza, wpływ przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne i środowisko przyrodnicze. Badano również i analizowano rozpoznane oddziaływania oraz zaproponowane zabezpieczenia w kontekście obowiązujących uregulowań prawnych.

W oparciu o informacje zawarte w zebranych materiale dowodowym organ wprowadził w części wnioskowane zmiany do decyzji Prezydenta Miasta Szczecin o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.09.2015 r., znak: WGKiOŚ-II.6220.1.66.2014.DR.14, wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Pilotażowy, zintegrowany, aparaturowo – technologiczny system do produkcji metodą ciągłej pirolizy sadzy technicznej i oleju popirolitycznego z odpadów gumowych, w szczególności zużytych opon samochodowych”, przy zapewnieniu ochrony poszczególnych elementów środowiska i środowiska jako całości. Wprowadzone zmiany do ww. decyzji uwzględniły w części stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie, ponieważ organy uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia przychyliły się do całości wnioskowanych przez inwestora zmian, natomiast organ prowadzący postępowanie przychylił się tylko do części wnioskowanych zmian, tj. tych które nie stanowią rozbudowy, przebudowy ani montażu nowych elementów w zakładzie a służą jedynie zmianie organizacji procesów technologicznych oraz wynikają ze zmiany oznaczenia działek ewidencyjnych na których zlokalizowana jest inwestycja.

W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym na obszary Natura 2000 analizowano, oceniono oraz określono zagadnienia wskazane w art. 62 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.).

Biorąc pod uwagę całość postępowania organ uznał, iż zostały zebrane wystarczające dowody i materiały umożliwiające wprowadzenie wnioskowanych zmian do decyzji Prezydenta Miasta o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 22.09.2015 r., znak: WGKiOŚ-II.6220.1.66.2014.DR.14, wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Pilotażowy, zintegrowany, aparaturowo – technologiczny system do produkcji metodą ciągłej pirolizy sadzy technicznej i oleju popirolitycznego z odpadów gumowych, w szczególności zużytych opon samochodowych”.

W związku z tym na tym etapie zakończono analizę zgromadzonego materiału dowodowego. Na podstawie przeprowadzonego postępowania stwierdzono, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest bezpieczna dla środowiska, w szczególności dla ludzi, przy spełnieniu warunków określonych w decyzji środowiskowej.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a tej samej ustawy w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, wniesione w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

nie podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej
na podstawie ustawy/zał. do ustawy
z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
-art. ust. pkt. lit.
-cz. I ust. 53 kol. 4 pkt. 1 lit. -

Podpis
Z up. PREZYDENTA MIASTA



Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Matojski
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydział Ochrony Środowiska

Otrzymują: **Dariusz Matojski**
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydział Ochrony Środowiska

1. Strony postępowania; **Wydział Ochrony Środowiska**
2. Prezydent Miasta Szczecin WOŚr – a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Firlika 20, 71 - 637 Szczecin,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW Wody Polskie ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin,
3. Państwowy Graniczny Inspektor Sanitarny, Al. Wojska Polskiego 160, 70-481 Szczecin.