



Kielce, 26 kwietnia 2024

PK-II.7220.1.2023

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 i art. 123 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwanej dalej K.p.a. w związku z art. 77 ust. 1 pkt 3 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54) po ponownym rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Miasta i Gminy Stąporków znak: OŚ.6220.8.2021 z dnia 19 stycznia 2024 r. o wyrażenie opinii przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zakład produkcji paliw alternatywnych wraz z instalacjami towarzyszącymi na działce o nr ewid. 3531 w miejscowości Stąporków przy ul. Niekłańskiej”

postanawiam

wyrazić pozytywną opinię co do realizacji planowanego przedsięwzięcia pn.: „Zakład produkcji paliw alternatywnych wraz z instalacjami towarzyszącymi na działce o nr ewid. 3531 w miejscowości Stąporków przy ul. Niekłańskiej”, którego inwestorem jest spółka Maya Victory Sp. z o.o., Bogumiłów ul. Nowa 2, 97-410 Kleszczów.

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta i Gminy Stąporków prowadząc postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponownie pismem znak: OŚ.6220.8.2021 z dnia 19 stycznia 2024 r. wystąpił do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, w trybie art. 77 ust.1 pkt 3 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej u.o.o.ś., o wyrażenie ponownej opinii dla przedsięwzięcia pn.: „Zakład produkcji paliw alternatywnych na działce o nr ewid. 3531 w miejscowości Stąporków przy ul. Niekłańskiej”.

Z uwagi na konieczność wniesienia uzupełnienia do przedłożonej dokumentacji tut. Organ pismem znak: PK-II.7220.1.2023 z dnia 16 lutego 2024 r. zwrócił się do Burmistrza Miasta i Gminy Stąporków o złożenie stosownych wyjaśnień do przedłożonej ujednoliconej wersji Raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zwanej dalej „Raportem...” w zakresie gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno-ściekowej.

Pełnomocnik spółki Pan Bartłomiej Hajduk zam. Gnieździska 2, 26-070 Gnieździska pismem z dnia 26 lutego 2024 r. przedłożył tut. Organowi stosowne wyjaśnienia do złożonego „Raportu...”.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych

w § 2 ust. 1 pkt 45 lit a i 47 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.) oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko § 3 ust. 1 pkt 83 ww. rozporządzenia.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje instalacje wymienione w ust. 5 pkt 3 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169). Wobec powyższego na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 3 u.o.o.s., w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54), organem właściwym do wydania niniejszego postanowienia jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Zgodnie z przedłożonym ujednocionym Raportem przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przemysłowym, po dawnym zakładzie gazowniczym Gaspol (napełnianie butli gazem propan-butan) i obejmować będzie działkę ewidencyjną o nr 3531, położoną w obrębie Niekłań Mały, w gminie Stąporków, w powiecie koneckim, w województwie świętokrzyskim.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie 4 instalacji, tj.:

1. Instalacji do produkcji granulatu z opon o wydajności nie większej niż 6 Mg/godz., tj. 22 500 Mg/rok, prowadzonej w istniejącym budynku nr 5 o powierzchni ok. 1100 m². Produkcja granulatu z opon, które ze względu na ich stan techniczny nie nadają się do użytkowania ani do bieźnikowania winna polegać na ich rozdrabnianiu na urządzeniu rozdrabniającym, a następnie zgranulowaniu na urządzeniu granulującym. Granulat z opon będzie magazynowany w zadaszonych, boksach magazynowych nr 8, a następnie przekazywany do produkcji paliw alternatywnych RDF.
2. Instalacji GEKON - flotacji i granulatu do odzysku: PP, PS, ABC, metali, o wydajności nie większej niż 12 Mg/godz., tj. 45 000 Mg/rok, prowadzonej w istniejącym budynku nr 6 o powierzchni ok. 1500 m². Materiał wsadowy (tworzywa sztuczne zmieszane) będzie dostarczany z zewnętrznych zakładów, segregowany/rozdzielany w zależności od właściwości fizykochemicznych i składowany w zadaszonych boksach magazynowych nr 9. Następnie na linii Gekon będzie prowadzone doczyszczanie odpadów tworzyw sztucznych zmieszanych w procesie flotacji, podczas której wmywane i wtrącane będą zanieczyszczenia oraz kolejno w procesie granulacji nastąpi rozdrabnianie odpadów (przemiał polistyrenu, polipropylenu oraz ABS). Ostatnim elementem procesu recyklingu tworzyw sztucznych będzie konfekcjonowanie, pakowanie i regranulacja odpadu PP. Etap ten składa się z procesów topnienia i przeciskania przez tzw. sita wibracyjne. Jego rezultatem jest półprodukt - regranulat (40%) stanowiący surowiec do wytwarzania produktów końcowych z tworzyw sztucznych. W planowanej instalacji wytworzony regranulat (40%) będzie magazynowany w zadaszonych boksach magazynowych, a następnie przekazywany podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne. Pozostała część (60%) wykorzystywana będzie do produkcji paliw alternatywnych. Ostatecznie zmieszane tworzywa sztuczne będą przetwarzane na ww. instalacji z wydajnością 7,2 Mg/godz. W obrębie linii produkcyjnej Gekon nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe, a powstały szlam po procesie flotacji i myciu z wanien flotacyjnych będzie usuwany i przekazywany uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne decyzje administracyjne. Miejsce instalacji Gekon będzie wyposażone w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, a ewentualne wycieki neutralizowane będą sorbentami.

3. Instalacja do produkcji paliw alternatywnych o wydajności nie większej niż 50 000 Mg/rok, prowadzona pod zadaszoną wiatą, wyposażoną w szczelne nieprzepuszczalne podłoże. Przedmiotowa instalacja będzie jednym ze sposobów zagospodarowania odpadów, które z wielu względów nie mogą zostać poddane wtórnemu przerobowi, a ich właściwości fizyko-chemiczne pozwalają na ich wykorzystanie zamiast paliw pierwotnych. Ww. sposób zagospodarowania odpadów pozwala na zmniejszenie strumienia odpadów odprowadzanych na składowiska. Do produkcji paliw alternatywnych wykorzystywane będą odpady przemysłowe po odpowiednim przygotowaniu mechanicznym (rozdrabnianiu), spełniające określone warunki umożliwiające potraktowanie ich jako frakcja energetyczna, jak np.: zanieczyszczony papier, zanieczyszczona tektura, folie opakowaniowe, tworzywa sztuczne w postaci płaskiej i 3D, guma, kauczuk, drewno i tekstylia. Na linii RDF nie będą przetwarzane metale żelazne i metale nieżelazne. Wytworzone paliwa alternatywne będą gromadzone w szczelnych zadaszonych boksach magazynowych (NRO), znajdujących się na terenie planowanego zakładu, a następnie przekazywane firmom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami.
4. Instalacja do kruszenia gruzu betonowego o wydajności nie większej niż 300 Mg/h, tj. 72 000 Mg/rok, prowadzona pod zadaszoną wiatą. W przedmiotowej instalacji rozdrabniany/kruszony będzie gruz betonowy oraz odpady o kodach: 19 12 05 - szkło oraz 19 12 09 - minerały (piasek, kamienie, w tym obciążniki betonowe z pralek), a następnie będą magazynowane w zadaszonych boksach magazynowych i przekazywane zewnętrznym odbiorcom.

Na potrzeby planowanego zamierzenia będzie wybudowana wiatą z linią do rozdrabniania odpadu betonowego, produkcji RDF oraz zadaszone i obudowane boks magazynowe (NRO) z przeznaczeniem na półprodukty i produkty oraz jako miejsce magazynowania odpadów dla linii GEKON. Ponadto na terenie inwestycyjnym zostanie wydzielony otwarty plac magazynowy na potrzeby gromadzenia zużytych opon o powierzchni ok. 1485 m². Teren, na którym planowane są ww. instalacje będzie szczelny.

Planowane przedsięwzięcie - budowa 4 linii produkcyjnych wiązać się będzie z wykorzystaniem istniejących na terenie obiektów, tj.:

- budynek nr 1 z przeznaczeniem jako budynek biurowy,
- budynek nr 2 z przeznaczeniem jako budynek kotłowni,
- budynek nr 3 z przeznaczeniem jako budynek pomocniczy (magazyn obsługi terenu produkcyjnego),
- budynek nr 4 z przeznaczeniem jako budynek warsztatowy na zaplecze socjalno-szatniowe dla placu produkcyjnego oraz warsztat napraw urządzeń technologicznych i utrzymania ruchu,
- budynek nr 5 z przeznaczeniem jako budynek produkcji granulatu z opon,
- budynek nr 6 z przeznaczeniem jako budynek linii produkcyjnej Gekon – flotacja i granulacja,
- budynek nr 13 z przeznaczeniem jako budynek techniczny,
- dwa szczelne zbiorniki z przeznaczeniem pod zbiorniki ppoż.,
- budynek nr 15 z przeznaczeniem jako przepompownia do celów ppoż.,
- budynek nr 16 z przeznaczeniem jako Stacja Trafo 15 kV,

- budynek nr 17 z przeznaczeniem jako wiata na odpady niesortowane do 50 ton. Będą w niej magazynowane odpady niewykorzystane w liniach produkcyjnych ze względu na brak odpowiednich parametrów. Zgromadzone odpady zostaną przekazane podmiotowi do dalszego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W ramach planowanej działalności na terenie Zakładu prowadzone będzie zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne na potrzeby planowanych procesów technologicznych. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, na szczelnym nieprzepuszczalnym podłożu, w miejscach na ten cel przeznaczonych, a także zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

Po wnikliwym przeanalizowaniu pełnej dokumentacji w sprawie należy stwierdzić, że planowana inwestycja spełnia wymagania, o których mowa w art. 143 i art. 207 ustawy Poś, w tym wymogi najlepszej dostępnej techniki w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE z dnia 17 sierpnia 2018 r. poz. L208/38), określonej w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT).

Mając na względzie zaproponowane rozwiązania techniczne i technologiczne w kontekście obowiązujących przepisów prawa, nie będzie zachodziło ponadnormatywne oddziaływanie ww. przedsięwzięcia na środowisko, co daje podstawę do wydania opinii pozytywnej pod następującymi warunkami:

I. Realizacja planowanego przedsięwzięcia pn.: „Zakład produkcji paliw alternatywnych wraz z instalacjami towarzyszącymi zlokalizowany na działce o nr ewid. 3531 w miejscowości Stąporków przy ul. Nieklańskiej” wyłącznie dla wariantu wnioskowanego, tj. bez budowy kompostowni.

II. Na terenie objętym inwestycją nie będą zbierane odpady niebezpieczne.

Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 u.o.o.ś., na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia. Na podstawie art. 142 ustawy K.p.a. postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Z upoważnienia Marszałka Województwa
Anna Picheta-Oleś
Dyrektor Departamentu Przyrody i Klimatu
(dokument podpisany elektronicznie)

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Stąporków
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 132A
26-220 Stąporków /epuap/
2. Pełnomocnik Maya Victory Sp. o.o.
Bartłomiej Hajduk
Gnieździska 42
26-070 Gnieździska
3. a/a