

ŚG-IV.720.12.2023

WEZWANIE

W związku z obowiązkiem wyrażenia opinii, na wniosek Prezydenta Grudziądza z dnia 26 maja 2023 r., znak: ŚRO-I.6220.4.2023.HL, w ramach postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów w Grudziądzu”, proszę o uzupełnienie informacji zamieszczonych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko ww. przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Zweryfikować wyliczenia dotyczące parametrów instalacji do termicznego przekształcania odpadów, a w szczególności maksymalną przepustowość instalacji (pkt 3.4., str. 35);
2. Wyjaśnić, które z istniejących obiektów i instalacji będą rozbudowywane i przebudowywane w związku z planowanym przedsięwzięciem (zapis ze str. 18);
3. Określić, gdzie będzie zamontowany biofiltr oraz czy w wyniku działania biofiltra przewiduje się emisję substancji do powietrza. Podać sposób kontrolowania parametrów pracy biofiltra (m.in.: pH, wilgotności, temperatury);
4. Wyjaśnić zapis „...pierwszy etap przetwarzania odpadów, formalnie bez procesu magazynowania odpadów” (str. 36);
5. Wyjaśnić zapis: „...Odpady o kodzie 19 12 10 oraz 19 12 12 od czasu rozładunku przetwarzane będą wewnątrz hali technologicznej” (str. 36);
6. Przedstawić lokalizację ruchomej podłogi, z której to za pomocą suwnicy z chwytakiem lub ruchomą podłogą będzie podawane paliwo do leja zasypowego instalacji termicznego przekształcania (str. 177);
7. Wskazać do jakiej instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, będzie kierowane powietrze z obszaru rozładunku i gromadzenia odpadów, o którym mowa w zapisie: „... powietrze z obszaru rozładunku i gromadzenia paliwa będzie kierowane do systemu oczyszczania powietrza w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, dzięki czemu minimalizowana będzie emisja pyłów i odorów do środowiska” (str. 38). Czy na przedmiotowej instalacji będzie prowadzony proces mechanicznego przetwarzania odpadów?

8. Wskazać i opisać miejsce magazynowania odpadów w czasie postępu instalacji po wypełnieniu bunkra;
9. Przedłożyć informację, czy na przedmiotowej instalacji będą składowane odpady, zgodnie z zapisem: „... Konieczność zastosowania takiego rozwiązania, wynika z tego, że przy dłuższym składowaniu odpadów nie można wykluczyć wystąpienia warunków sprzyjających samozapłonowi paliw i odpadów” (str. 114);
10. Wskazać, czy spalarnia odpadów będzie wyposażona w automatyczny system zapobiegający podawaniu odpadów (pozwalający na zatrzymanie podawania odpadów w przypadku, gdy ciągłe pomiary będą wskazywały, że jakiegokolwiek dopuszczalne wielkości emisji zostały przekroczone z powodu zakłóceń lub awarii urządzeń oczyszczających gazy odlotowe), zgodnie z art. 50 ust. 4 lit. c dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola);
11. Określić największą masę odpadów, które będą mogły być magazynowane w tym samym czasie wynikającą z wymiarów planowanych miejsc magazynowania odpadów;
12. Zakwalifikować bunkier przeznaczony między innymi do gromadzenia odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania jako magazyn odpadów;
13. Przedstawić procedurę postępowania w przypadku wykrycia odpadów radioaktywnych w odpadach dostarczanych do spalarni (w raporcie przedstawiono bardzo ogólną informację);
14. Wskazać, czy obszar gromadzenia odpadów (bunkier) będzie wyposażony w system, zapobiegający przedostawaniu się odcieków do środowiska gruntowo-wodnego;
15. Przedłożyć sposób pomiaru kaloryczności (m.in.: chlor, siarkę, wilgotność) odpadów o kodach 19 12 12 oraz 19 12 10 oraz częstotliwość wykonywania tych pomiarów;
16. Przedłożyć opinię gminy dotyczącą faktycznego, aktualnego zagospodarowania terenów leżących w obszarze oddziaływania akustycznego instalacji (zgodnie z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.)) wraz ze wskazaniem, do jakiego rodzaju terenu należą, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112);
17. Przedstawić obliczone skumulowane oddziaływanie akustyczne na wysokości 4 m nad powierzchnią terenu dla planowanej inwestycji oraz pozostałych instalacji działających w ramach OPEC Grudziądz Sp. z o.o. dla pory dnia i nocy w punktach zlokalizowanych

przy ul. Parkowej 12, gdzie znajduje się dom pomocy społecznej oraz przy ul. Parkowej 25 gdzie znajduje się szkoła;

18. Przedstawić:

- charakterystykę wód (powierzchniowych i podziemnych) w podłożu i w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji, zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. b 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.). Należy zauważyć, że inwestycja położona będzie na obszarze pozbawionym naturalnej izolacji przed ewentualnym zanieczyszczeniem wód podziemnych, oraz
- propozycję monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji w odniesieniu do środowiska abiotycznego (w szczególności gleby i wód podziemnych) zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 16 ww. ustawy.

Uzupełnienie raportu należy przesłać na adres Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Departament Środowiska, Plac Teatralny 2, 87-100 Toruń w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszego pisma.

z up. Marszałka Województwa
Maria Wiśniewska
Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Rydian, Pan Piotr Sadowski Biuro Rzecznostwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Sp. j, Pełnomocnicy OPEC GRUDZIĄDZ Sp. z o.o., ul. Stachury 9, 63-000 Środa Wielkopolska;
2. Aa.

Do wiadomości:

Prezydent Grudziądza, ul. Ratuszowa 1, 86-300 Grudziądz.

