

Urząd Gminy Kraśnik

Nawiązując do wystąpienia z up. Burmistrza Miasta Kraśnik znak GKŚ.OŚ.6220.12.11.2021 z dnia 9 listopada 2021 r. (data doręczenia 15.11.2021r.), o uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia polegającego na **Zakład odzysku energii z procesu termicznego przekształcania frakcji energetycznych odpadów komunalnych w Kraśniku**, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie wzywa do uzupełnienia dokumentacji w przedstawionym poniżej zakresie.

1. Należy gruntownie, szczegółowo oraz w pełnym zakresie dokonać analizy spełnienia wymagań wynikających z rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742) wraz ze wskazaniem planowanych do zastosowania rozwiązań związanych z magazynowaniem odpadów (powstających na etapie realizacji inwestycji oraz kierowanych do przetwarzania, oraz wytwarzanych na etapie eksploatacji inwestycji), które umożliwią spełnienie wymagań wynikających z ww. rozporządzenia a tym samym prowadzenia inwestycji zgodnie z przepisami prawa. Przedstawiając miejsca magazynowania odpadów należy uwzględnić ich powierzchnie.
Przeprowadzając analizę w zakresie magazynowania odpadów w oparciu o ww. rozporządzenie należy mieć na uwadze wykluczenia wynikające z §2 ust. 1 ww. rozporządzenia.
2. Należy doprecyzować informacje dotyczące powstających mas ziemnych. Należy oszacować całkowitą ilość mas ziemnych powstających w wyniku prowadzonych prac ziemnych a następnie wskazać planowany sposób ich zagospodarowania, uwzględniając zapisy wynikające z art. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r o odpadach (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.) – przedstawić ilość mas ziemnych stanowiących odpad przekazanych do zagospodarowania oraz przedstawić ilość mas ziemnych nie stanowiących odpadów zagospodarowanych na terenie przedmiotowej inwestycji (w miejscu ich wydobycia).
3. Z informacji zawartych w dokumentacji wynika, że odpady o kodzie 19 01 12 – żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 przewidziane są do magazynowania w następujący sposób: w bunkrze lub w kontenerach.
Z uwagi na znaczną ilość wytwarzanych odpadów o kodzie 19 01 12 wynoszącą 6 351,0 – 6 808,3 Mg/rok, należy przedstawić informacje w zakresie powierzchni bunkra przeznaczonego do magazynowania ww. odpadów. W sytuacji gdy wskazane odpady magazynowane będą w kontenerach przedstawić miejsce oraz powierzchnie magazynowe gdzie usytuowane będą kontenery w których magazynowane będą ww. odpady.
4. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że do termicznego przekształcania odpadów kierowane będą m. in. odpady o kodzie 19 05 99 – inne nie wymienione odpady. Dla odpadów, których kody kończą się cyframi 99 należy podać bardziej szczegółowe informacje je charakteryzujące.

5. Na terenie Zakładu prowadzone będzie termiczne przekształcanie odpadów o następujących kodach: 19 12 10, 19 12 12, 19 12 08, 19 12 04, 19 05 99, 19 05 01 co związane jest z ich zróżnicowanym składem morfologicznym (odpady nie są homogeniczne). Celem uśrednienia kaloryczności, oraz celem stabilizacji procesu termicznego przekształcania odpadów zasadne jest ujednoczenie wsadu do termicznego przekształcania poprzez mieszanie odpadów. Należy przedstawić rozwiązania planowane do zastosowania w zakresie ujednoczenia wsadu/odpadów kierowanego do termicznego przekształcania.
6. Przedstawić rozwiązania planowane do zastosowania w celu wyeliminowania powstawania procesów zagrzewania lub samozapłonu magazynowanych odpadów przewidzianych do termicznego przekształcania.
7. Z informacji zawartych w raporcie wynika, że odprowadzanie ścieków przemysłowych, socjalno-bytowych oraz wód opadowych i roztopowych przewidziano do zewnętrznej kanalizacji technologicznej, sanitarnej i burzowej FŁT Kraśnik S.A. lub do zbiorników bezodpływowych.

Z uwagi na zapisy rozporządzenia nr 23/2014 Dyrektora RZGW w Warszawie z dnia 28 listopada 2014 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęć wód podziemnych: komunalnego przy ul. Żwirki i Wigury oraz Fabryki Łożysk Toczyńskich w Kraśniku Fabrycznym (Dz. Urz. Woj. Lubelskiego z 2014 r., poz. 4025, ze zm.):

- *dopuszczające lokalizację zakładów przemysłowych, dla których sporządzono raport oddziaływania na środowisko jednoznacznie stwierdzający brak zagrożenia dla wód podziemnych;*

należy wyjaśnić, czy Inwestor uzyskał wstępne warunki na odprowadzenie ścieków przemysłowych, bytowych do systemów kanalizacyjnych oraz jednoznacznie wskazać odbiorniki ścieków tj. kanalizacja FŁT lub zbiorniki bezodpływowe.
8. W raporcie należy dokonać analizy w zakresie przewidywanego składu ścieków przemysłowych w odniesieniu do. rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.
9. Z informacji zawartej na str. 130 raportu wynika, że woda na cele p.pożarowe będzie pochodziła z sieci hydrantów, które zasilane będą z sieci wodociągowej. Szacunkowe wielkości zapotrzebowania na wodę z sieci wodociągowej, prezentowane w tabeli 29, nie uwzględniają zapotrzebowania na wodę na cele p.pożarowe. W związku z powyższym należy określić wymagane wielkości zapotrzebowanie na wodę do celów p.poż. oraz jednoznacznie wskazać źródło wody na ww. cele.
10. Zgodnie z ustawą Prawo wodne należy dążyć do zwiększenia retencji wód opadowych, poprzez zatrzymanie wody w zlewni tj. tam gdzie spadła. W związku z powyższym, zgodnie z założeniami polityki wodnej, należy odnieść się do możliwości zastosowania rozwiązań, które pozwolą na retencjonowanie wód opadowych na terenie planowanego przedsięwzięcia i ich powtórne wykorzystywanie np. na cele porządkowe, technologiczne. przeciwpożarowe i inne.
11. W wyniku spalania paliw z odpadów, w tym odpadów komunalnych, do atmosfery emitowane są takie substancje, jak CO, CO₂, SO_x, NO_x, lotne związki organiczne VOC, całkowity węgiel organiczny TOC, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne PAH, dioksyny PCDD, furany PCDF, HCL, HF, pyły, w tym metale ciężkie. Wśród wymienionych znajduje się gaz cieplarniany. Z uwagi na powyższe należy zweryfikować zapisy dotyczące wpływu inwestycji na klimat, zawarte na stronie 310 raportu.
12. Uzasadnienia wymaga fakt wyboru suchego lub półsuchego systemu oczyszczania spalin, a także szczegółowego omówienia różnic w powstających emisjach.

13. Należy podać pojemności silosów, które zostały wymienione na str. 24 raportu.
14. Należy odnieść się do możliwości wystąpienia uciążliwości odorowych związanych z transportem odpadów.
15. Jako załącznik do raportu należy dołączyć kopię decyzji pozwolenie zintegrowane, na podstawie której przyjęto dane do obliczeń stężeń maksymalnych zanieczyszczeń w powietrzu.
16. Przedstawić sposób wyliczenia wielkości emisji substancji złownych (str. 169), a także wielkości wskaźników emisji, jakie wykorzystano w obliczeniach.
17. Uzasadnić założenia do obliczeń wielkości emisji amoniaku jako substancji złownej. Wyjaśnić, dlaczego nie przyjęto do szacowania emisji amoniaku danych z opracowania pt „Biologiczne przetwarzanie odpadów” A. Jędrzak, czyli jak dla pozostałych analizowanych substancji złownych.
18. Na rys. 3 „poglądowy plan zagospodarowania terenu Instalacji” stację dezodoryzacji (wg. legendy obiekt nr 4) zaznaczono jako obiekt opcjonalny. Należy przedłożyć stosowne wyjaśnienie, czy realizacja stacji dezodoryzacji stanowi „opcję” dla przedmiotowej inwestycji oraz wyjaśnić zapis na str. 168 raportu cyt.: „*opcjonalnie dopuszcza się również inne rozwiązanie równoważne*”.
19. Przedstawić wpływ przedsięwzięcia na jakość powietrza podczas rozruchu i wyłączenia instalacji, a także w sytuacjach awaryjnych, w których emisja zanieczyszczeń może znacznie przekraczać założone standardy emisyjne. Wyjaśnić, czy dla planowanej instalacji nie przewiduje się emitora awaryjnego, a jeśli tak to jak zaplanowano rozwiązań zabezpieczenie przed emisją nieoczyszczonych spalin.
20. Uzasadnić dlaczego w obliczeniach wpływu inwestycji na jakość powietrza nie zostały uwzględnione palniki dodatkowe, które będą wykorzystywane nie tylko w okresach rozruchu, ale również podczas stabilizacji temperatury podczas podawania odpadów do instalacji.
21. Należy szczegółowo omówić oddziaływanie inwestycji na ludzi związane z emisjami dioksyn i furanów.

Powyższe należy przedłożyć w terminie 30 dni od otrzymania niniejszego pisma. Do momentu uzupełnienia sprawa pozostaje bez rozpatrzenia.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, rozpatrzenie sprawy nastąpi w terminie 60 dni od dnia otrzymania stosownego uzupełnienia.

Proszę przedłożenie informacji, czy dla planowanej inwestycji przewidywane jest współfinansowanie lub ubieganie się o środki z funduszy strukturalnych lub Funduszu Spójności Unii Europejskiej lub wypełnienie załączonego oświadczenia.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Lublinie
dr inż. Arkadiusz Iwaniuk**

/ dokument w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym /

Otrzymują:

1. Adresat - doręczenie elektroniczne ePUAP
2. Aa

Do wiadomości:

1. EKO ENERGIA KRAŚNIK Sp. z o. o., ul. Piłsudskiego 14, 23 – 200 Kraśnik

.....
(miejscowość i data)

.....
.....
.....
(dane wnioskodawcy)

OŚWIADCZENIE*

W związku z realizacją przedsięwzięcia pn.

.....
.....
w

(miejscowość/gmina/działka)

informuję, że przedsięwzięcie współfinansowane jest lub przewidywane jest ubieganie się o środki z funduszy strukturalnych lub Funduszu Spójności Unii Europejskiej z jednego z poniższych programów (zaznaczyć właściwą kratkę):

W Nowej Perspektywie Finansowej na lata 2021-2027	
<input type="checkbox"/>	Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnKS)
<input type="checkbox"/>	Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG)
<input type="checkbox"/>	Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027 (FERS)
<input type="checkbox"/>	Fundusze Europejskie na Rozwój Cyfrowy (FERC)
<input type="checkbox"/>	Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej (FEPW)
<input type="checkbox"/>	Fundusze Europejskie na rzecz Sprawiedliwej Transformacji (FEST)
<input type="checkbox"/>	Fundusze Europejskie Pomoc Żywnościowa (FEPŻ)
<input type="checkbox"/>	Fundusze Europejskie dla Rybactwa (Europejski Fundusz Morski, Rybacki i Akwakultury)
<input type="checkbox"/>	programy Europejskiej Współpracy Terytorialnej
<input type="checkbox"/>	Fundusze dla / programy regionalne dla województwa (.....)
<input type="checkbox"/>	Pomoc Techniczna dla Funduszy Europejskich na lata 2021-2027
W perspektywie UE na lata 2014-2020:	
<input type="checkbox"/>	Instrument „Łącząc Europę” (Connecting Europe Facility – CEF)
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Inteligentny Rozwój 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Polska Cyfrowa 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Polska Wschodnia 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Program Operacyjny Pomoc Techniczna 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Regionalny Program Operacyjny dla województwa (.....) na lata 2014-2020
<input type="checkbox"/>	Europejska Współpraca Terytorialna i Europejski Instrument Sąsiedztwa na lata 2014-2020
W perspektywie UE na lata 2007-2013:	
<input type="checkbox"/>	PO - perspektywa UE 2007-2013 (POIiŚ, POIG, PORPW, RPO, POPT)

.....
(podpis)

*Oświadczenie ma charakter dobrowolny, urząd wykorzystuje zbierane dane na potrzeby rozliczania kosztów funkcjonowania w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna dla Funduszy Europejskich na lata 2021-2027. Więcej informacji znajdziesz na stronie internetowej programu <http://www.popt.gov.pl>.

