



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.4220.7.1.2020.AD.5

11543/2019  
OS  
5. III. 2020 r.

Rzeszów, dnia 04 marca 2020 r.

**POSTANOWIENIE**

Działając na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256);
- art. 64 ust. 1d, art. 66 i art. 68 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 2020 r., poz. 283 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Krosna z dnia 24 stycznia 2020 r., znak: IG.6220.2.2020.A w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa Bloku Energetycznego opalanego paliwem wytworzonym na bazie pozostałości z sortowania odpadów komunalnych” realizowanego na działce nr ewid. 2746/1 obręb Krościenko Niżne, Krosno, oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- 2) Karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- 3) Zaświadczenia o braku Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem,

**postanawiam**

**I. Uzgodnić** potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa Bloku Energetycznego opalanego paliwem wytworzonym na bazie pozostałości z sortowania odpadów komunalnych” realizowanego na działce nr ewid. 2746/1 obręb Krościenko Niżne, Krosno.

**II. Stwierdzić**, iż w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

**III. Określić** zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, który winien odpowiadać wymogom art. 66, bez ust. 1 pkt: 10 i 10 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

**IV. Wskazać**, iż w szczególności raport powinien zawierać:

- 1) analizę instalacji względem zapisów rozporządzenia:
  - Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów



(Dz. U. z 2019 r., poz. 1806), ze szczególnym uwzględnieniem zapisów Rozdziału 3 tego rozporządzenia,

- Ministra Rozwoju z dnia 21 stycznia 2016 r. w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów oraz sposobów postępowania z odpadami powstałymi w wyniku tego procesu (Dz. U. z 2016 r., poz. 108).

2) analizę oddziaływania na jakość powietrza, wykonaną na podstawie aktualnych danych, przepisów i dostępnych materiałów, która winna zawierać część opisową, obliczeniową (m. in.: dane wejściowe, zakres obliczeń, podsumowanie wyników) i graficzną (izolinie stężeń poszczególnych zanieczyszczeń wraz z zaznaczeniem granic przedsięwzięcia), z uwzględnieniem źródeł emisji zorganizowanych, jak i niezorganizowanych (istniejących i projektowanych); analiza powinna przedstawiać rozwiązania ograniczające emisje zapachowe z poszczególnych etapów eksploatacji przedsięwzięcia;

3) opis procesów przetwarzania odpadów zgodnie z załącznikiem Nr 1 bądź 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2019 r., poz. 701 ze zm.), w tym: rodzaje (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 02 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10)), ilość przetwarzanych odpadów (Mg/rok i Mg/dobę) oraz sposób magazynowania odpadów przed procesem przetwarzania i po nim;

4) analizę oddziaływania instalacji na klimat akustyczny najbliższych położonych terenów chronionych pod względem akustycznym, z częścią opisową, obliczeniową i graficzną; przyjęta metodyka obliczeniowa oparta powinna być na modelu rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawartym w normie PN ISO 9613-2 Akustyka - Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej;

5) załączniki graficzne zawierające oznaczone i opisane obiekty technologiczne i instalacje (ze wskazaniem istniejących i projektowanych);

6) analizę potrzeb w zakresie kontroli, sterowania i monitorowania procesu (wytyczne do monitoringu powinny uwzględniać uwarunkowania wynikające z procesu technologicznego);

7) poszerzoną analizę konfliktów społecznych;

8) analizę wariantów wraz z opisem ich wpływu na środowisko.

## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Prezydenta Miasta Krosna z dnia 24 stycznia 2020 r., znak: IG.6220.2.2020.A w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa Bloku Energetycznego opalanego paliwem wytworzonym na bazie pozostałości z sortowania odpadów komunalnych” realizowanego na działce nr ewid. 2746/1 obręb Krościenko Niżne, Krosno.

Do przedłożonego wniosku Prezydent Miasta Krosna dołączył, m.in.: wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą dane określone w art. 62a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz Zaświadczenie o braku Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie nowego bloku energetycznego opalanego paliwem wytworzonym na bazie pozostałości z sortowania



odpadów komunalnych na terenie Ciepłowni Łężańska w Krośnie. Paliwo to stanowią będą odpady o kodach 19 12 12 – *inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)* z *mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 oraz 19 12 10 - odpady palne (paliwo alternatywne)*, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie katalogu odpadów, dostarczane na teren Ciepłowni z instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów.

Maksymalna roczna moc linii termicznego przekształcania odpadów wynosić będzie do 20 tys. Mg odpadów poddawanych przeróbce. Godzinowa masa spalanych odpadów wynosić będzie ok. 2,5 Mg. Wartość opałowa odpadów będzie mieścić się w przedziale od 8 do 15 MJ/kg. Instalacja zostanie zrealizowana w oparciu o technologię pozwalającą na odzysk ciepła ze spalin w celu wytworzenia energii w kogeneracji. Inwestor rozważa jedno z trzech możliwych rozwiązań, mianowicie: odzysk ciepła ze spalin w kotle wodnym, kotle z olejem termalnym lub kotle parowym. Odzyskana energia cieplna kierowana będzie do miejskiej sieci ciepłowniczej.

Projektowany Blok Energetyczny zostanie usytuowany na terenie działki nr ewid. 2746/1 w Krośnie o powierzchni ok. 2,4 ha eksploatowanej przez Ciepłownię Łężańska. Dla potrzeb pracy instalacji zostanie wybudowana m.in. portiernia z wagami, hala wyładunkowa oraz hala magazynowa z bunkrem na odpady, na powierzchni łącznej wynoszącej ok. 0,4 ha.

Planowane przedsięwzięcie generować będzie szereg oddziaływań na środowisko, podczas eksploatacji, skutkującej przede wszystkim emisją zanieczyszczeń do powietrza, w tym odorów oraz wytwarzaniem odpadów, powstawaniem ścieków oraz emisją hałasu. Mając na względzie, iż w instalacji w ciągu godziny spalane będą odpady w ilości ok. 2,5 Mg oraz biorąc pod uwagę zapisy 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), w którym instalacje do termicznego przekształcania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania ponad 3 tony na godzinę (wartość zbliżona do planowanej w przedmiotowym Bloku), zaliczone zostały do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości można sądzić, iż przedmiotowa instalacja, z uwagi na zakładaną wielkość, spowoduje zwiększone oddziaływanie Ciepłowni na środowisko we wszystkich jego elementach. Projektowany Blok, zgodnie z przytoczonym wcześniej rozporządzeniem w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów, objęty będzie standardami emisyjnymi, jako instalacja spalania odpadów.

Zważywszy na powyższe, przedmiotowe zamierzenie, z uwagi na swój charakter i skalę, wymaga wnikliwej analizy przewidywanego oddziaływania przede wszystkim na jakość powietrza i warunków, w jakich instalacja będzie pracowała pod kątem ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, w tym uciążliwości odorowych, ze szczegółowym opisem procesu technologicznego oraz informacji na temat sposobu przeładunku/magazynowania odpadów oraz analizy potrzeb w zakresie kontroli, sterowania i monitorowania procesu.

Sporządzony Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać elementy określone w art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane. Ponadto, dokument ten powinien określać zasięg możliwego oddziaływania przedsięwzięcia i przedstawić metodykę jego określenia.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

### **POUCZENIE**

Niniejsze postanowienie można zaskarżyć w zażaleniu na postanowienie wydane przez Prezydenta Miasta Krosna, w trybie art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Krosna – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośnierński Holding Komunalny Sp. z o.o., ul. Fredry 12, 38-400 Krosno
2. WOOŚ aa