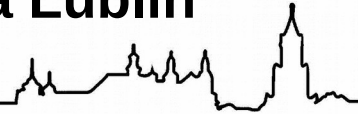




40
LUBELSKI
LIPIEC '80

Zastępca Prezydenta Miasta Lublin



ISO 9001:2015
FS 583555



Departament Inwestycji i Rozwoju

plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: +48 81 466 2010, fax: +48 81 466 2011
ePUAP: /UMLublin/SkrytkaESP, e-mail: zastepcy.prezydenta@lublin.eu, www.um.lublin.eu

OR-ZU-II.0003.1.95.2020

Lublin, 08.05.2020 r.

Pan
Piotr Popiel
Radny Rady Miasta Lublin
za pośrednictwem
Pana
Jarosława Pakuły
Przewodniczącego Rady Miasta Lublin

Do sprawy: BRM-II.0003.1.94.2020

Odpowiadając na interpelację Pana Radnego z dnia 28 kwietnia 2020 r. w sprawie planów budowy spalarni odpadów uprzejmie wyjaśniam:

Ad. 1 i 2.

Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami prawa, monitorowaniem oraz nadzorem nad nieprzekraczaniem w skali kraju 30% udziału termicznego przekształcania odpadów komunalnych zajmuje się Minister właściwy do spraw klimatu, który zgodnie z zapisami art. 35b ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2020, poz. 797) w drodze rozporządzenia określi listę funkcjonujących i planowanych instalacji. Termin wydania rozporządzenia (obowiązku dokonywania przekształcenia termicznego wyłącznie w instalacjach wskazanych na liście), po raz pierwszy określono do 31 lipca 2020 r. Termin ten na podstawie art. 61 ustawy z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2020 r. poz. 568 ze zm.) wydłużono teraz do 31 grudnia 2020 r., co wynika z konieczności pozyskania kompletnych danych dotyczących mocy przerobowych istniejących instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z ich przetworzenia.

Gospodarka odpadami w Polsce oparta jest przede wszystkim na realizacji ustanowionej w przepisach krajowych i europejskich hierarchii postępowania z odpadami oraz gospodarce o obiegu zamkniętym, zgodnie z którą w pierwszej kolejności należy zapobiegać powstawaniu odpadów. Odpady, których powstaniu nie udało się zapobiec powinny zostać zagospodarowane, przede wszystkim poprzez ponowne użycie lub recykling, a w dalszej kolejności poprzez termiczne unieszkodliwienie.

Na terenie województwa lubelskiego funkcjonuje aktualnie jedyna instalacja do współspalania odpadów należąca do Cemex (Cementownia Chełm).

Gmina Lublin widzi potrzebę funkcjonowania instalacji termicznego przekształcania odpadów na terenie województwa lubelskiego, wzorem innych regionów w kraju. Decyzja co do określenia potrzeb w tym zakresie będzie należeć do Ministra Klimatu.



Rozmowy podczas Komisji Gospodarki Komunalnej w siedzibie spółki Megatem EC – Lublin Sp. z o.o. dotyczyły głównie działalności Elektrociepłowni, ale tematem, który wybrzmiał podczas dyskusji była potrzeba budowy spalarni odpadów na terenie województwa lubelskiego. Ten temat jest coraz częściej podnoszony z uwagi na pojawiające się problemy z przekazaniem frakcji palnej (odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych) z Zakładów Zagospodarowania Odpadów do cementowni.

Podmioty, które zamierzają podjąć się realizacji instalacji do termicznego przekształcania odpadów kierują swoje wnioski do Ministra Klimatu. Na poziomie samorządu miasta Lublin rozmowy w tym zakresie mogą być prowadzone, ale na chwilę obecną nie są wiążące z uwagi na obowiązek zamieszczenia takiej inwestycji w rozporządzeniu Ministra Klimatu (do 31 grudnia 2020 r.).

W poprzednim stanie prawnym realizacja instalacji do termicznego przekształcania odpadów na terenie województwa lubelskiego nie była możliwa z uwagi na brak odpowiednich zapisów w "Planie gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego 2022". Po zmianie przepisów ustawy o odpadach (od dnia 06.09.2019 r.) plany gospodarki odpadami nie określają już instalacji termicznego przekształcania odpadów.

Ad. 3.

Na podstawie informacji uzyskanych podczas posiedzeń zespołu ds. gospodarki odpadami w ramach Unii Metropolii Polskich, aktualnie funkcjonujące instalacje termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Polsce to:

1. Instalacja Termicznego Przetwarzania z Odzyskiem Energii - **Rzeszów**,
2. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o. w **Szczecinie**,
3. Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w **Poznaniu**,
4. Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. - **Konin**,
5. Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych ProNatura - **Bydgoszcz**,
6. Zakład Unieszkodliwiania Stałych Odpadów Komunalnych w **Warszawie**,
7. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w **Białymstoku**,
8. Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów w **Krakowie**.

Zastępca Prezydenta

Artur Szymczyk

(dokument w postaci elektronicznej podpisany
kwalifikowanym podpisem elektronicznym)