



DOW-S-V.7220.12.2020.AW

Wrocław, dnia 25 listopada 2020 r.

OPINIA

Na podstawie 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* (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), w związku z wnioskiem Burmistrza Miasta Lubawka z dnia 2 października 2020 r. (data wpływu do tut. organu 2 października 2020 r.), znak: ROŚIMRW.6220.5.2020, dotyczącym wydania opinii, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK w zakresie MBP) przy ul. Zielonej 30 w Lubawce” (decyzja Burmistrza Miasta Lubawka z dnia 20 stycznia 2017 r., znak: ROŚIMRW.6220.4.2016.JM.39), informuję, że:

opiniuję pozytywnie zmianę warunków realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK w zakresie MBP) przy ul. Zielonej 30 w Lubawce”.

UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta Lubawka pismem z dnia 2 października 2020 r. (data wpływu do tut. organu 2 października 2020 r.), znak: ROŚIMRW.6220.5.2020, wystąpił do Marszałka Województwa Dolnośląskiego o wydanie opinii, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK w zakresie MBP) przy ul. Zielonej 30 w Lubawce” (decyzja Burmistrza Miasta Lubawka z dnia 20 stycznia 2017 r., znak: ROŚIMRW.6220.4.2016.JM.39).

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane.

Zgodnie 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* (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), marszałek województwa wydaje opinię, jeżeli planowane przedsięwzięcie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.).

Jak wynika z informacji zawartych w przedłożonej do opiniowania dokumentacji, w tym w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie (modernizacji) instalacji komunalnej do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Zmiany w stosunku do obowiązującej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmują:

- zmiany w zakresie doposażenia instalacji w sito bębnowe, przeznaczone do wydzielenia frakcji 300 mm lub 340 mm; nowe sito, zgodnie z informacjami zawartymi w Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zlokalizowane będzie po północnej



stronie hali sortowni (na zewnątrz hali); w zależności od dostawcy technologii sito będzie posiadało oczka o prześwicie 300 mm lub 340 mm, obligatoryjnie będzie posiadało obudowę, a taśmociągi dochodzące do sita i odchodzące od sita wyposażone będą w szczelne ostony;

- zainstalowanie przesiewacza dwupokładowego pozwalającego wydzielić frakcję 0-15(20) mm oraz frakcję 80(100) mm, zamiast określonego dotychczas w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach sita dla frakcji 0-15(20); przesiewacz zlokalizowany zostanie w nowym budynku, o który rozbudowana zostanie istniejąca hala sortowni (po wschodniej stronie hali),
- wymianę pokładów na istniejącym sicie bębnowym (oczka o prześwicie 50 mm oraz o prześwicie 80(90) mm), na nowe o analogicznej konstrukcji (pozwoli to na wyodrębnienie frakcji 15(20)-50 mm, 50-80(90) mm oraz 80(90)-300 mm),
- zmiany w zakresie układu poszczególnych urządzeń części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Opcjonalnie inwestor przewiduje również zastosowanie separatora powietrznego oraz zastosowanie stacji nadawczej lub boksów buforowych oraz zmianę w zakresie miejsc magazynowania odpadów. Ponadto, w ramach inwestycji zostaną również zmodernizowane obiekty towarzyszące, wykorzystywane na potrzeby instalacji (m.in. waga samochodowa).

W wyniku planowanych zmian nie zmieniają się rodzaje i ilości przetwarzanych w instalacji odpadów. Rozbudowa instalacji nie wpłynie również na wydajność instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów.

Prowadzący instalację przedłożył także analizę w której odniósł się zapisów zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE* (Dz. U. UE 208/38 z dnia 17.8.2018 r.). Z przedłożonej analizy wynika, że wdrożone zostaną wszystkie niezbędne systemy (np. system zarządzania środowiskowego) i spełnione zostaną wszystkie wymagania, a tym samym instalacja spełniać będzie wymagania zawarte w ww. konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT).

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia emisja hałasu związana będzie z pracą instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, ruchem pojazdów dowożących odpady oraz pracą mobilnego sprzętu mechanicznego wykorzystywanego na potrzeby instalacji. Nowymi źródłami hałasu po rozbudowie Zakładu będą m.in. źródła związane z eksploatacją dodatkowych tuneli/bioreaktorów oraz systemu ujmowania i oczyszczania powietrza procesowego – wentylator wyciągowy dodatkowego biofiltra. Dodatkowo pracować będą wentylatory systemu napowietrzania boksów otwartych oraz części placu wyposażonej w system napowietrzania. W celu zminimalizowania emisji hałasu z instalacji sortownia została posadowiona w zamkniętej hali, przesiewacz dwupokładowy zostanie zlokalizowany w budynku stanowiącym rozbudowę istniejącej hali sortowni, a sito 300 mm lub 340 mm wyposażone będzie w obudowę dźwiękoizolacyjną. W *Raporcie w zakresie emisji hałasu do środowiska* stanowiącym załącznik do Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono wszystkie źródła hałasu, zarówno istniejące jak i planowane – związane z instalacją do mechaniczno-biologicznego przetwarzania



odpadów oraz składowiskiem odpadów funkcjonującym na terenie Zakładu przy ul. Zielonej 30 w Lubawce. Analiza wpływu projektowanej inwestycji na klimat akustyczny wykazała, że oddziaływanie akustyczne instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych przed hałasem znajdujących się w miejscowości Lubawka.

Rozbudowa instalacji, po wprowadzonych zmianach, nie spowoduje przekroczenia norm jakości powietrza określonych w rozporządzeniach Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031, ze zm.) oraz z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia, stanowiącego przedmiot zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nastąpi niewielki wzrost ilości wykorzystywanej w instalacji wody, o wodę przeznaczoną do celów porządkowych w budynku przesiewacza. Zwiększeniu ulegnie również ilość ścieków powstających w instalacji – dodatkowo powstawać będą ścieki porządkowe z budynku przesiewacza oraz ścieki z boksu frakcji drobnej, zlokalizowanego bezpośrednio przy budynku przesiewacza. Ścieki włączone będą do istniejącego systemu zagospodarowania ścieków z instalacji i nie spowodują pogorszenia ich jakości. Wody opadowe z dachu budynku przesiewacza skierowane zostaną do kanalizacji deszczowej i wraz z pozostałymi wodami opadowymi z terenu zakładu wprowadzane będą do rowu melioracyjnego. Wprowadzenie dodatkowych ilości wód opadowych nie spowoduje konieczności zmian ilości wód określonych w pozwoleniu.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic państwa eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie stoi w sprzeczności z zapisami Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2016 – 2022, przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Dolnośląskiego nr XLIII/1451/17 z dnia 21 grudnia 2017 r. w sprawie wykonania Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Dolnośląskiego 2016-2022 (Dz. Urz. Woj. Dol. poz. 5607 z dnia 29 grudnia 2017 r.).

Podsumowując, po przeanalizowaniu materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację oraz możliwe do przewidzenia na tym etapie postępowania oddziaływanie, Marszałek Województwa Dolnośląskiego opiniuje pozytywnie zmianę warunków realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK w zakresie MBP) przy ul. Zielonej 30 w Lubawce”.

Marszałek
Województwa Dolnośląskiego
z up. Z-ca Dyrektora Wydziału Środowiska
Monika Poważna
/- podpisany cyfrowo/

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Lubawka
Plac Wolności 1, 58-420 Lubawka
e-puap: /umlubawka/skrytka
2. DOW-S – aa



Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Sanikom” Sp. z o.o.
ul. Nadbrzeźna 5a, 58-420 Lubawka
2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział Terenowy we Wrocławiu
ul. Mińska 60, 54-610 Wrocław
e-puap: /KOWR_OT_Wroclaw/SkrytkaESP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim (Skarb Państwa)
ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski
4. Starosta Kamiennogórski (Skarb Państwa)
ul. W. Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra
e-puap: /lm8tu33i2e/SkrytkaESP

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Wróbel, tel. 71 770 41 37
e-mail: agnieszka.wrobel@umwd.pl