



Lubin, dnia 28 lutego 2022 roku

ZNS.9022.06.01.01.2022.AC



POSTANO WIENIE Nr 26 / 2022

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021 r. poz. 195), art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 6 i 7 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie po zapoznaniu się z pismem Prezydenta Miasta Lubina z dnia 28 grudnia 2021 r. znak GG.VII.6220.15.2019 (data wpł. 03 stycznia 2022 r. / Nr rej. 19) dotyczącym uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów”

Adres obiektu: dz. nr 3/11, 4/1, 4/2, obręb 9 miasta Lubina, powiat lubiński, województwo dolnośląskie
Inwestor: LUBIN ENERGY Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 34, 09-400 Płock

opiniuje negatywnie

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów” na terenie działki nr 3/11, 4/1, 4/2, obręb 9 miasta Lubina, powiat lubiński, województwo dolnośląskie

Uzasadnienie

Prezydent Miasta Lubina pismem z dnia 28 grudnia 2021 r. znak GG.VII.6220.15.2019 (data wpł. 03 stycznia 2022 r. / Nr rej. 19), zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie z wnioskiem o wydanie opinii o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów”, które planowane jest do realizacji na terenie działki o nr ew.: 3/11, 4/1, 4/2, obręb 9 miasta Lubina, powiat lubiński, województwo dolnośląskie.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w §2 ust.1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Do wniosku został dołączony „Raport oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko” (wraz z uzupełnieniami) opracowany przez: EMIPRO Sp. z o.o., ul. A. Libera, 30-821 Kraków (autor: mgr inż. Włodzisław Cwiąkański; data opracowania podstawowego: sierpień 2019 r.).

Planowane przedsięwzięcie ma polegać na budowie instalacji do termicznego przekształcania odpadów, składającej się z dwóch linii technologicznych ITPO I oraz ITPO II usytuowanych w hali technologicznej. Inwestorem w/w przedsięwzięcia jest firma LUBIN ENERGY Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 34, 09-400 Płock. Teren planowanego Zakładu obejmuje działki o numerze 3/11, 4/1 oraz 4/2 zlokalizowane w mieście Lubin przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie 180. Inwestycja to budowa dwóch linii technologicznych do termicznego przekształcania odpadów (ITPO I oraz ITPO II) innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych w tym odpadów medycznych i weterynaryjnych wraz

z odzyskiem energii cieplnej. Każda z przedmiotowych linii technologicznych posiada wydajność 1 Mg/h z możliwością funkcjonowania w systemie trójzmianowym 24 h/dobę co przy zakładanym czasie pracy 8000 h/rok pozwala na przetworzenie rocznie 8 000 Mg odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w tym medycznych i weterynaryjnych o kaloryczności od 12 do 25 MJ/kg. Łączna wydajność instalacji dla dwóch linii technologicznych wynosi 16 000 Mg odpadów na rok.

W skład linii instalacji do termicznego przekształcania odpadów, wchodzi następujące urządzenia i systemy: stanowisko ważenia; system załadunku odpadów: układ załadunku; lanca z doprowadzeniem odpadów ciekłych; komora spalania (piec obrotowy); komora dopalania (termoreaktor); komin awaryjny; układ dozowania mocznika (SNCR); układ odzysku ciepła (kotły odzyskowe na olej termalny); układ oczyszczania gazów odlotowych: układ chłodzenia spalin, układ dozowania sorbentu, czterosekcyjny filtr workowy; wentylator ciągu; komin stalowy; stanowisko pomiarowe z króćcami na kominie; system monitoringu ciągłego; główna szafa sterownicza instalacji.

Prace podzielone będą na dwa etapy inwestycyjne. W ramach etapu I planowana jest budowa całej infrastruktury Zakładu, hali technologicznej oraz jednej linii instalacji termicznego przekształcania odpadów ITPO I z odzyskiem energii cieplnej. W ramach etapu II, w późniejszym terminie, wykonana zostanie druga linia termicznego przekształcania odpadów ITPO II.

Zgodnie z informacjami zawartymi w „Raporcie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko” (uzupełnienie z dnia 22 lipca 2020 r.) najbliższe tereny chronione akustycznie zaklasyfikowane jako tereny usługowo mieszkalne znajdują się w odległości ok. 900 m w kierunku południowo-wschodnim od inwestycji. Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie tj. zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna znajduje się w odległości ok. 1500 m w kierunku południowo-wschodnim.

W tym miejscu należałoby zaznaczyć, biorąc pod uwagę specyfikację przedmiotowego przedsięwzięcia, że w bliskiej odległości od planowej inwestycji znajdują się następujące wrażliwe obiekty tj. (wg ustaleń pomiarowych: lubinski.webewid.pl oraz geoportal):

- ok. 1350 m zabudowa mieszkaniowa pełniąca funkcję placówki oświatowej – Niepubliczna Bursa Szkolna przy Zagłębiu Lubin S.A. (ul. M. Skłodowskiej-Curie 186), w której zamieszkuje około 85 dzieci w wieku od 12 do 18 lat wraz z kompleksem sportowo-treningowym dla dzieci,
- ok. 1200 m obiekty przechowywania i dystrybucji produktów żywnościowych – Jeronimo Martins Polska Centrum Dystrybucyjne Lubin (ul. Biedronkowa 1),
- ok. 1800 m obiekty służby zdrowia tj. Przychodnia Lekarska Miedziowego Centrum Zdrowia i Szpital Miedziowego Centrum Zdrowia,
- ok. 700 m plac szybowy Rejon LW szyb wdechowy L-VII dostarczający świeże powietrze do wyrobisk górniczych pod ziemią Zakładu Górniczego Lubin,
- ok. 1500 m plac szybowy Rejon LG dwa szyby wdechowy LI i LII dostarczające świeże powietrze do wyrobisk górniczych pod ziemią Zakładu Górniczego Lubin.
- ok. 1300 m tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w zabudowie wolno stojącej oraz szeregowej (ul. Szafirowa),
- ok. 1500 m tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (ul. M. Skłodowskiej-Curii),
- ok. 400 m zespół obiektów hurtowni Mercus,
- ok. 500 m zespół obiektów usługowo-handlowych Volkswagen i Audi (salon, biura, warsztaty).

Z przedstawionego w „Raporcie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko” zestawienia udziałów poszczególnych kierunków wiatru wyrażonych w procentach wynika, że przeważający kierunek wiatrów stanowi: wiatr zachodni (W – 22,29 %), zachodni północno-zachodni (WNW – 13,44 %), zachodni południowo-zachodni (WSW – 10,59 %), południowy (S – 9,05 %). Zatem przeważający procentowo kierunek wiatrów skierowany jest w stronę miasta Lubina oraz miejscowości Obora gmina Lubin.

Przeprowadzona analiza wniosku w oparciu o przedłożony „Raport ...” wraz z uzupełnieniami oraz pism i wyjaśnień przekazanych przez Urząd Miejski w Lubinie wykazała, że przy tego typu obiekcie nie można jednoznacznie wykluczyć możliwości wystąpienia sytuacji awaryjnych i niekontrolowanych w czasie eksploatacji przedmiotowej instalacji.

Budowa przedmiotowej instalacji może być również przyczyną problemów i konfliktów społecznych związanych z możliwością wystąpienia niekontrolowanego oddziaływania na środowisko, w tym na ludzi. Autor raportu nie przewiduje konfliktów społecznych podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednakże Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie już jest w posiadaniu petycji Stowarzyszenia oraz mieszkańców w sprawie sprzeciwu wobec realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto w oświadczeniu z dnia 14 lutego 2022 r. zostało przedstawione negatywne stanowisko Rady Powiatu Lubińskiego w sprawie planowanego przedsięwzięcia. Zatem twierdzenie, że nie przewiduje się konfliktów społecznych podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia jest sprzeczne ze stanem rzeczywistym. Do tutejszej Stacji nie wpłynęło żadne pismo wnioskodawcy (jako uzupełnienie do „Raportu...”) o już przeprowadzonych konsultacjach społecznych, mających na celu wyjaśnienie wszelkich wątpliwości i obaw lokalnej społeczności oraz władz powiatowych.

W „Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” autor zaznacza, że „obecnie brak jest w Polsce obowiązujących uregulowań prawnych i zaleceń technicznych określających dopuszczalne poziomy odorów w powietrzu i metody ich oceny”. Zatem w chwili obecnej brak jest możliwości wiarygodnego oszacowania skuteczności i ryzyka oddziaływania uciążliwości zapachowych, odorowych (przede wszystkim odpady weterynaryjne) w odniesieniu do zaproponowanych rozwiązań przeciwdziałających rozprzestrzeniania się odorów.

Wskazane powyżej odległości istniejących wrażliwych obiektów względem planowanego przedsięwzięcia w opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego nie są wystarczające w przypadku wystąpienia awarii czy zdarzenia niekontrolowanego funkcjonującej instalacji. Dotyczy to przede wszystkim obiektu placówki oświatowej, obiektu służby zdrowia (szpital), obiektów mieszkalnych czy obiektu – zakładu pracy, w którym nie ma możliwości wstrzymania prowadzenia produkcji czy pracy (Zakłady Górnicze).

W odniesieniu do istniejących Zakładów Górniczych „Lubin” posiadających szyby wdechowe dostarczające świeże powietrze do wyrobisk górniczych, w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych lub niekontrolowanych przedmiotowej instalacji może doprowadzić do przedostania się w pobliże szybów wdechowych wszelkich zanieczyszczeń mogących zagrozić bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi pracujących pod ziemią, co w rezultacie prowadzi do wycofania ludzi pracujących pod ziemią wstrzymania produkcji zakładu (stanowisko zawarte w piśmie KGHM Polska Miedź S.A. z dnia 17 lutego 2022 r. znak RO/1/2022).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie stoi na stanowisku, iż należy podejmować wczesne działania zapobiegawcze i dbać o warunki higieniczne środowiska, higieny wypoczynku i rekreacji, higieny pracy, minimalizować skutki możliwych uciążliwości środowiskowych, gdyż w ten sposób wpływamy na poprawę zdrowia i życia ludzi tam mieszkających.

Tak więc, niepodjęcie realizacji w/w przedsięwzięcia wg wnioskowanego usytuowania projektowanej instalacji, byłoby korzystnym rozwiązaniem dla środowiska, obecnych i przyszłych mieszkańców tego terenu i w najbliższym jego otoczeniu.

Biorąc powyższe pod uwagę, uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedmiotowego przedsięwzięcia, jak również mając na względzie interes społeczny i obawy obywateli postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W LUBINIE
mgr Janina Grelagowska

Otrzymują:

Wnioskodawca: Prezydent Miasta Lubina, ul. Kilińskiego 10, 59-300 Lubin

Do wiadomości

- Pełnomocnik inwestora: Tomasz Malinowski, ul. Przemysłowa 34, 09-400 Płock
- PMT Linie Kolejowe 2 Sp. z o.o., Owczary 79D, 59-335 Owczary
- GESCRAP Polska Sp. z o.o., ul. Jagodowa 4, 62-300 Września
- JPC Konsorcjum Sp. z o.o. S.K.A., ul. Kutnowska 1-3, 53-135 Wrocław
- Wojewódzkie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A., ul. Poznańska 48, 59-220 Legnica
- Jacek Adamczyk
- Tomasz Chudy
- ZNS a/a