

205
9.12.2016 d.i.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
D. H. Siodkiewicz
58-400 Kamienna Góra

znak: ZNS.5515.2.2016

08-12-2016
Liczba: 258
Podpis: [signature]

Kamienna Góra, dnia 5 grudnia 2016 r.

[signature]

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2, lit. a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2015 r., poz. 1412), 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 2016 r., poz. 353)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze

po zapoznaniu się z pismem Burmistrza Miasta Lubawka

z dnia 17 listopada 2016 r. znak: ROŚiMRW.6220.4.2016.JM27

dotyczącym: warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK w zakresie MBP) przy ulicy Zielonej 30 w Lubawce”

Adres obiektu: ul. Zielona 30, 58-420 Lubawka

- dz. 120/1, 120/2, 121, 122, 123, 124/1, 125, 126 jednostka ewidencyjna 020703-4 Lubawka - miasto, obręb 0001 Lubawka 1,

- 152 jednostka ewidencyjna 020703-5 Lubawka 5 – obszar wiejski, obręb Bukówka

Inwestor: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o., 58-420 Lubawka, ul. Nadbrzeżna 5a

opiniuje

pozytywnie

- środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK w zakresie MBP) przy ulicy Zielonej 30 w Lubawce”

pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

Uzasadnienie:

Pismem z dnia 17 listopada 2016 r. znak: ROŚiMRW.6220.4.2016.JM27 Burmistrz Miasta Lubawka wystąpił z wnioskiem o opinię w sprawie realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK w zakresie MBP) przy ul. Zielonej 30 w Lubawce”. Do wniosku dołączył wniosek inwestora z dnia 22.08.2016 r. oraz „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pn. „Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK w zakresie MBP) przy ul. Zielonej 30 w Lubawce” opracowany przez zespół: mgr Marcin Olearnik, mgr Andrzej Krzyśków, mgr Agata Niwińska – Wrocław, październik 2016 r. Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r, poz. 71) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych (RIPOK) w Lubawce. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie o powierzchni ok. 10,2571 ha. Obszar objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Wokół Zakładu, w obrębie którego zrealizowane zostanie przedsięwzięcie, znajdują się pola uprawne, tereny zadrzewione i łąki. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 450 m w kierunku południowo-wschodnim od granicy działek na których realizowane będzie przedsięwzięcie.

Obecnie na terenie Zakładu znajdują się następujące instalacje i obiekty:

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów tj.:

- hala sortowni odpadów o powierzchni ok. 2460 m² w której znajduje się linia technologiczna do mechanicznego przetwarzania odpadów,
- instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów składająca się z 3 zamkniętych tuneli (bioreaktorów) o wymiarach w osi 23 x 9,6 m każdy,
- biofiltr – biofiltr pionowy o wysokości ok. 10 m, i średnicy ok. 4 m,
- plac dojrzewiania /kompostowania odpadów o powierzchni ok. 4224 m²,

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne tj.:

- kwatera nr 1 – wypełniona zrehabilitowana,
- kwatera nr 2 aktualnie eksploatowana,
- brodzik dezynfekcyjny.

W ramach eksploatacji obu instalacji wykorzystywane są:

- waga,
- zaplecze socjalne.

W ramach inwestycji planowana jest rozbudowa instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania oraz kompostowania odpadów poprzez budowę następujących obiektów:

- budowa 2 dodatkowych tuneli części zamkniętej instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów,
- wyposażenie instalacji w dodatkowy biofiltr,
- rozbudowę placu dojrzewiania /kompostowania odpadów, wraz z 3 boksami wyposażonymi w system napowietrzania,

Łączna powierzchnia zabudowy nowych obiektów kompostowni i instalacji do stabilizacji tlenowej odpadów wyniesie ok. 2500 m² (boksy zamknięte, boksy otwarte, plac napowietrzający, boks magazynowy dla odpadów kuchennych, rozbudowany plac dojrzewiania /kompostowania oraz biofiltr, wraz z infrastrukturą techniczną). Dodatkowe tunele zamknięte oraz biofiltr zostaną wykonane w obrębie istniejącego placu dojrzewiania/kompostowania odpadów.

W ramach rozbudowy i modernizacji instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów przewiduje się jej doposażenie w następujące urządzenia:

- rozrywarkę worków,
- dodatkowe sito dla frakcji 0-15 (20) mm,
- dodatkowe sito dla frakcji 300 mm,
- wymiana oczek sita do wydzielenia frakcji ulegającej biodegradacji z 50 mm na 80 (90) mm,
- instalacja separatora powietrznego,
- wykonanie przepierzenia w hali sortowni pomiędzy zasobnią na odpady zmieszane, a pozostałą

częścią hali sortowni,

- modernizacja instalacji wentylacji, poprzez montaż instalacji do odpylania powietrza procesowego z zasobni oraz rejonu pracy rozdrabniacza,
- montaż dodatkowych przenośników,
- likwidacja stacji nadawczej na rzecz boksów buforowych,
- zmiana układu poszczególnych urządzeń do mechanicznego przetwarzania odpadów.

Maksymalna wydajność instalacji pozostanie na dotychczasowym poziomie 3000 Mg/rok.

W przedstawionym raporcie przedstawiono opis aktualnie prowadzonych procesów technologicznych oraz opis procesów technologicznych po rozbudowie i modernizacji Zakładu, przewidywane ilości wykorzystywanych surowców, wody, paliw i energii na etapie budowy i eksploatacji, rozwiązania chroniące środowisko na etapie budowy i eksploatacji instalacji, w zakresie emisji do powietrza, ochrony klimatu akustycznego, gospodarki odpadami, redukcji zużycia materiałów i surowców. Określono przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń powstających w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia. Ze względu na zastosowane rozwiązania projektowe oceniono, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do pogorszenia aktualnego stanu jednolitych wód powierzchniowych i podziemnych. Proponowane rozwiązania projektowe w związku z rozbudową instalacji, zmniejszą jej oddziaływanie w zakresie emisji do powietrza w stosunku do stanu obecnego. Stan środowiska w rejonie ulegnie poprawie dzięki zmniejszeniu emisji pyłów i gazów oraz odorów do powietrza. Po rozbudowie instalacji emisja hałasu nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na terenach najbliższej ochrony akustycznej. W ramach przeprowadzonej analizy nie stwierdzono możliwości występowania przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Ponadnormatywne oddziaływanie całego Zakładu, w szczególności w zakresie oddziaływania akustycznego oraz oddziaływania na powietrze atmosferyczne występuje wyłącznie na jego terenie. Mając na uwadze powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze postanowił jak na wstępie.



Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Z-CIA PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO
w Kamiennej Górze

mgr Grażyna Smok
SPECJALISTA HYGIENY, EPIDEMIOLOG

Otrzymują:

1. I [redacted] ka
2. I [redacted] o.o., ul. Nadbrzeżna 5a
3. C [redacted]
4. S [redacted] awiu, ul. Mińska 60,
5. [redacted], ul. Morcinka 33,
6. [redacted], 58-400 Kamienna Góra
7. [redacted]
8. [redacted]
9. [redacted] ka
10. [redacted]