

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**
ul. H. Sienkiewicza 5
58-400 Kamienna Góra

ZNS.9022.92.2023

WM K

WMIA

Kamienna Góra, dnia 4 grudnia 2023 r.



BURMISTRZ MIASTA LUBAWKA
Pl. Wolności 1, 58 – 420 Lubawka

Dotyczy: postanowienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze Nr 15/23/ZNS, z dnia 30 listopada 2023 r., w sprawie opinii dotyczącej przedsięwzięcia pn. zmiana wydajności instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych, przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych – na terenie nieruchomości położonej w Lubawce przy ul. Komunalnej na działkach nr 72/1, 72/6, 72/8, 73/8, 73/9 obręb: 0003.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze, w ślad za postanowieniem Nr 15/23/ZNS, znak: ZNS.9022.92.2023, z dnia 4 grudnia 2023 r., w związku z art. 74 ust. 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 2023 r. poz. 1094, ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), zwraca się z prośbą o informację zwrotną nt. daty i miejsca udostępnienia ww. postanowienia zgodnie z przytoczonymi przepisami.

Powyższe niezbędne jest do udokumentowania faktu właściwego poinformowania stron postępowania o wydanym orzeczeniu w ramach współdziałania organów administracji publicznej w przedmiotowej sprawie.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Kamiennej Górze
.....
(Podpis osoby upoważnionej)
lekarz Andrzej Wyrzykowski

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Lubawka, Pl. Wolności 1, 58 – 420 Lubawka – ePUAP;
2. PSSE w Kamiennej Górze ZNS a/a.

ZNS.9022.92.2023

POSTANOWIENIE Nr 15/23/ZNS

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze, działając na podstawie art. 3 pkt. 1a i pkt. 2 lit. a, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 oraz art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338, ze zm.), w związku z art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 59 ust. 1 pkt. 1, art. 61 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływań na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta Lubawka znak: WM.6220.3.2023, z dnia 31 października 2023 r., w przedmiocie zaopiniowania środowiskowych warunków realizacji przedsięwzięcia w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych zgody na realizację przedsięwzięcia pn. zmiana wydajności instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych, przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych, planowanego do realizacji na terenie nieruchomości położonej w Lubawce przy ul. Komunalnej na działkach nr 72/1, 72/6, 72/8, 73/8, 73/9 obręb: 0003 – zwanego dalej „przedsięwzięciem”, złożonego do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze w dniu 3 listopada 2023 r. (uzupełnionego w dniu 8 listopada 2023 r.), w związku z wnioskiem z dnia 18 października 2023 r. przedstawicieli inwestora: Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o., z/s przy ul. Nadbrzeżnej 5a w Lubawce:

- **opiniuje pozytywnie warunki realizacji przedsięwzięcia, pod warunkiem:**
 - uwzględnienia przy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zaleceń i obowiązków nałożonych na inwestora w raporcie, a w szczególności:
 - na najbliższych terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego należy zapewnić dotrzymanie obowiązujących standardów akustycznych jakości środowiska, wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112);
 - odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742)
 - podczas eksploatacji instalacji należy stosować rozwiązania i technologie zapobiegające i niwelujące negatywne oddziaływanie na zdrowie ludzi i higienę środowiska, w tym m.in. zapobiegające powstawaniu pyłu, hałasu, drgań i uciążliwości zapachowych;
 - należy stosować rozwiązania chroniące zdrowie osób zatrudnionych w zakładzie.

UZASADNIENIE

W dniu 3 listopada 2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kamiennej Górze wpłynął wniosek Burmistrza Miasta Lubawka, znak: WM6220.3.2023, z dnia 31 października 2023 r., sygnowany podpisem pani Kierownik Wydziału Mienia i Ochrony Środowiska, działającej z upoważnienia Burmistrza Miasta Lubawka, o zaopiniowanie środowiskowych warunków realizacji przedsięwzięcia w postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych zgody na realizację przedsięwzięcia.

Wniosek został złożony na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 2 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 1 i art. 61 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływań na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.).

Wraz z wnioskiem przedłożono:

- kopię wniosku inwestora, z dnia 18 października 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia;

- odpis wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Lubawka dla działek nr 72/1, 73/9, 72/8, 72/6 i 73/8 obręb: 0003 w Lubawce – pismo znak: WI.6727.222.2023, z dnia 30 października 2023 r.;
- kopię mapy ewidencyjnej z oznaczeniem obszaru inwestycji i obszaru oddziaływania inwestycji;
- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony we Wrocławiu we wrześniu 2023 r. przez zespół pod kierownictwem mgr Marcina Olearnika – zwany dalej „raportem” wraz z oświadczeniem autora raportu o spełnieniu wymagań określonych art. 74a ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.). Wniosek zawierał braki formalne, dlatego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze, pismem znak: ZNS.9022.92.2023, z dnia 7 listopada 2023 r. wezwał Burmistrza Miasta Lubawka do ich usunięcia. Wniosek został uzupełniony w dniu 8 listopada 2023 r. pismem znak: WM.6220.3.2023, z dnia 8 listopada 2023 r., w treści którego wskazane zostało, że w prowadzonym postępowaniu uczestniczy więcej niż 10 stron postępowania.

Po zapoznaniu się z treścią dokumentacji i po dokonaniu jej analizy Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze ustalił, co następuje.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli jest przeprowadzana ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania tej decyzji zasięga opinii organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1–3a, 10–19 i 21– 28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b.

Przedsięwzięcie przewiduje się do realizacji na działkach nr 72/1, 72/6, 72/8, 73/8 i 73/9 obręb: 0003 przy ulicy Komunalnej w Lubawce, na terenie funkcjonującego zakładu „Sanikom” Sp. z o.o. i dotyczy instalacji położonych na działkach nr 72/1, 73/8, 73/9. Ponadto na działce nr 72/8 przewiduje się realizację parkingu dla pracowników zakładu.

Przedsięwzięcie będzie polegać na zmianie wydajności instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych, wprowadzenie możliwości przetwarzania odpadów wielkogabarytowych poprzez sortowanie ręczne oraz rozdrabnianie, wprowadzenie możliwości przetwarzania szkła poprzez sortowanie, rozszerzenie rodzajów przetwarzanych odpadów selektywnie zbieranych. **Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko**, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2029 r. poz. 1839, ze zm.).

Zgodnie z ww. przepisem do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii. Ponadto zgodnie z § 2 ust. 2 pkt. 1 i 2 ww. rozporządzenia do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile zostały one określone, oraz wymienionych w § 3 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone.

Zgodnie z art. 3 ust. 2 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływań na środowisko, w związku z art. 3 pkt 11 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 poz. 2556, ze zm.) **przez oddziaływanie na środowisko należy rozumieć również oddziaływanie na zdrowie ludzi.**

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, według raportu stanowić będzie załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.

Obszar przedsięwzięcia objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Lubawka, uchwalonym Uchwałą Nr XXXIX/237/2001 Rady Miejsko-Gminnej w Lubawce, z dnia 30 sierpnia 2001 r. (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 149, poz. 1976, z dnia 13 listopada 2001 r.), ze zmianami uchwalonymi Uchwałą Nr II/23/11 Rady Miejskiej w Lubawce z dnia 25 lutego 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego Nr 136, poz. 2221 z dnia 28 czerwca 2011 r.) i położony jest w granicach terenu oznaczonego symbolem A6-1 P/S/B, MN, dla którego określono jako przeznaczenie podstawowe: przemysł, rzemiosło produkcyjne, składy, magazyny, bazy przedsiębiorstw produkcyjnych, komunalnych, rolnych, komunikacyjnych, garaże oraz mieszkalnictwo wielorodzinne lub jednorodzinne średniej i niskiej intensywności. Zgodnie z ww. planem w jednostce planistycznej A6 opisanej jako „komunalna” ustala się w pierwszej kolejności wykorzystanie istniejących terenów przemysłowych w sposób umożliwiający odtworzenie funkcji przemysłowej

i ewentualnie późniejsze uzupełnienie zagospodarowania wolnych terenów poprzez lokalizację obiektów o funkcjach przemysłowych, handlowych lub usługowych. Wyklucza się lokalizacji funkcji mieszkaniowej poza istniejącymi obiektami, dopuszcza się pozostawienie istniejących budynków mieszkalnych bez możliwości lokalizacji nowych.

Z treści pisma Burmistrza Miasta Lubawka znak: WI.6727.222.2023, z dnia 30 października 2023 r. ponadto wynika, że przedmiotowe działki znajdują się w projektowanym obszarze chronionym tj. w granicach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP), dla których ustala się obowiązek prowadzenia gospodarki ściekami zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi i stałego monitorowania wód podziemnych.

Teren przedsięwzięcia znajduje się ok. 800m od centrum miasta. Wokół terenu przedsięwzięcia znajdują się tereny przemysłowe i działalności gospodarczej oraz tereny niezagospodarowane zadrzewione i zakrzewione. W dalszej odległości znajdują się tereny strefy ekonomicznej oraz istniejąca oczyszczalnia ścieków. Teren znajduje się poza obszarami przyrodniczymi objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 26 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody i nie przebiegają przez niego korytarze ekologiczne. W obrębie terenu i w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obiekty oraz obszary zabytkowe, nie ma również stwierdzonych obszarów archeologicznych.

Teren przedsięwzięcia jest przekształcony i zagospodarowany, znajdują się na nim hale sortowni, obiekty magazynowe oraz place i drogi wewnętrzne, szczegółowo opisane w raporcie. W ramach przedsięwzięcia nie dojdzie do zajęcia nowych terenów.

Teren zakładu jest ogrodzony i monitorowany.

Na terenie zakładu prowadzone są procesy zbierania odpadów, w ramach prowadzonej działalności przez spółkę Sanikom oraz w ramach funkcjonowania selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Zbierane odpady są gromadzone w wyznaczonych miejscach, wybrane frakcje są prasowane i belowane, a po zebraniu odpowiednich ilości odpady przekazywane są podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania, przetwarzane w zakładzie przy ul. Komunalnej lub przekazane do przetworzenia do innego zakładu Spółki Sanikom.

W ramach procesu przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych przewiduje się rozszerzyć listę odpadów kierowanych do przetworzenia. Ponadto planuje się wprowadzić proces przetwarzania odpadów wielkogabarytowych oraz przetwarzanie odpadów szkła na dodatkowej linii sortowniczej – instalacji do przetwarzania odpadów. Instalację do przetwarzania poprzez rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych stanowić będzie rozdrabniacz mobilny, wyposażony w separator metali żelaznych. Przetwarzanie to odbywać się będzie na wydzielonej części placu magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych, który posiada szczelną skanalizowaną nawierzchnię betonową. Wydajność rozdrabniacza – ok. 15Mg/h. Wydajność dobową – 60Mg, ilość przetwarzanych odpadów – 6000Mg/rok. Przetwarzanie odpadów ze szkła odbywać się będzie na linii sortowniczej umiejscowionej na wydzielonej części placu magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych, a w jej skład wchodzić będą: kosz zasypowy z buforem 4,2m³, siło dyskowe, kabina sortownicza, podajniki taśmowe. Wydajność dobową instalacji – 40Mg/h, ilość przetwarzanych odpadów – 8000Mg/rok.

Sposób eksploatacji istniejących instalacji nr 1 i 2 (do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych zlokalizowane odpowiednio w hali sortowni 1 i 2) nie ulegną zmianie. Zwiększenie wydajności uzyskane zostanie dzięki optymalnemu ustawieniu poszczególnych urządzeń w instalacji nr 1 oraz wprowadzenie możliwości przetwarzania odpadów również w soboty.

W raporcie opisano szczegółowo proces przetwarzania odpadów selektywnie zebranych w instalacji nr 1 i nr 2, a także przewidywane rodzaje i ilości odpadów.

W ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów wytwarzane będą również odpady z eksploatacji poszczególnych instalacji i urządzeń, w tym odpady niebezpieczne, takie jak: inne oleje silnikowe, przeładunkowe i smarowe (kod odpadu: 13 02 08*) – 0,2Mg/rok, filtry olejowe (kod odpadu: 16 01 07*) – 0,1Mg/rok, płyny hamulcowe (kod odpadu: 16 01 13*) – 0,2Mg/rok, zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12 (kod odpadu: 16 02 13*) – 0,2Mg/rok, niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń (kod odpadu: 16 02 15*) – 0,3Mg/rok, a także odpady inne niż niebezpieczne.

Odpady kierowane do przetwarzania oraz odpady wytwarzane w ramach procesu przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych oraz odpadów wielkogabarytowych magazynowane będą w wyznaczonych miejscach magazynowania – zgodnie ze wskazaną w raporcie lokalizacją.

Z raportu wynika, że miejsca magazynowania odpadów będą spełniać wymagania dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742), w tym m.in. magazynowanie odpadów niebezpiecznych prowadzone będzie w odpowiednim oznakowanym, wydzielonym magazynie odpadów niebezpiecznych, przy magazynowaniu odpadów palnych będą brane pod uwagę zagadnienia związane z bezpieczeństwem pożarowym.

Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych poprzez rozdrabnianie jest instalacją mobilną. Posadowienie tej instalacji na placu nie wymaga prowadzenia prac budowlanych, a tym samym zużycia wody, surowców, materiałów i paliw lub energii.

Instalacja do przetwarzania szkła jest również instalacją mobilną. Jej montaż polega na posadowieniu na placu poszczególnych elementów instalacji i ich połączeniu.

Pozostała infrastruktura wykorzystywana na potrzeby planowanych do prowadzenia procesów przetwarzania odpadów stanowi obiekty istniejące zakładu, przez co nie będzie występował etap budowy, a tym samym nie nastąpi zużycie wody, surowców, materiałów, paliw i energii.

Na etapie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki, gdyż obiekty, na których posadowione będą instalacje są obiektami istniejącymi, jednak eksploatacja obiektów wiąże się z powstawaniem ścieków: socjalno-bytowych i z prac porządkowych, z placu magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych, na którym posadowiony będzie rozdrabniacz odpadów wielkogabarytowych oraz wydzielony magazyn odpadów wielkogabarytowych.

Przewidywana ilość pracowników to 30 osób.

Planowane do eksploatacji instalacje będą powodowały emisję hałasu.

Źródłami hałasu będą: instalacje do przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych, system wentylacji hali sortowni nr 1 i hali sortowni nr 2, rozdrabniacz odpadów wielkogabarytowych, instalacja do przetwarzania szkła, ładowarki do obsługi instalacji oraz wózek widłowy, pojazdy dowożące i odbierające odpady, pojazd typu hakowiec do transportu wewnętrznego, przy czym źródła hałasu będą wykorzystywane wyłącznie w porze dziennej.

W związku z tym, że dotychczasowe ilość przetwarzanych odpadów selektywnie zbieranych ulegnie zwiększeniu zmiane ulegnie również ilość transportów odpadów do oraz z zakładu w stosunku do stanu dotychczasowego. Zwiększenie wydajności instalacji oraz eksploatacja instalacji do przetwarzania szkła spowoduje wzrost pojazdów dowożących odpady z ok. 20 pojazdów na dobę na ok. 40 pojazdy dziennie.

W związku z procesem przetwarzania odpadów wielkogabarytowych ilość pojazdów dowożących odpady nie wzrośnie, ponieważ dotychczas odpady wielkogabarytowe były przyjmowane w ramach zbierania odpadów. Z raportu wynika, że można przyjąć, że ilość pojazdów ulegnie w związku z tym zmniejszeniu, ze względu na odbiór już rozdrobnionych odpadów. Przewidywana ilość pojazdów dowożących i odbierających odpady wielkogabarytowe to ok. 6 pojazdów na dobę. Ponadto należy uwzględnić dodatkowo ok. 30 pojazdów osobowych na dobę.

Głównym zanieczyszczeniem powietrza będzie emisja spalin ze spalania oleju napędowego przez ładowarkę obsługującą instalacje do segregacji odpadów oraz rozdrabniacz odpadów wielkogabarytowych. Ponadto źródłem emisji będzie spalanie paliw przez pojazdy dowożące i odbierające odpady.

Hala sortowni nr 1 i nr 2 posiadają system wentylacji mechanicznej w postaci wentylatorów dachowych, przez które następowała będzie emisja zorganizowana. Ze względu na rodzaj przetwarzanych odpadów (odpady suche) głównym emitowanym zanieczyszczeniem będzie pył.

W ramach prowadzonych procesów przetwarzania emisja niezorganizowana powstawać będzie podczas rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych. Będzie to przede wszystkim emisja pyłów.

Raport uwzględnia wariant zerowy, wariant inwestycyjny (preferowany) i wariant alternatywny.

W przypadku przedmiotowej inwestycji nie dojdzie do zajęcia nowych terenów. Teren, na którym zostanie zlokalizowane przedsięwzięcie jest już zagospodarowany, stanowi uszczelniony i skanalizowany plac technologiczny. W ramach przedsięwzięcia nie dojdzie do zajęcia nowych terenów i do zniszczenia roślinności.

W czasie eksploatacji inwestycji zagrożeniem dla wód mogą być składniki spalin pojazdów poruszających się po terenie obiektu, które z powietrza mogą dostawać się poprzez warstwy gruntu do wód podziemnych, wyciek substancji ropopochodnych oraz zanieczyszczenia odprowadzane siecią kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej, przy czym wody opadowe z dróg i placów przed odprowadzeniem do zewnętrznej kanalizacji deszczowej podczyszczane są w separatorze węglowodorów ropopochodnych oraz osadniku, co zapobiegać będzie przedostawaniu się ewentualnych wycieków z pojazdów do zewnętrznego systemu kanalizacyjnego.

W raporcie przedstawiono zalecenia, których należy przestrzegać w celu minimalizacji oddziaływania akustycznego planowanych instalacji.

Ponadto wskazano, że **prawidłowa eksploatacja instalacji powinna wykluczać negatywne oddziaływanie na ludzi.** Podstawowym elementem mogącym wpływać na konflikty społeczne będzie emisja hałasu, które jednak z uwagi na oddalenie terenu przedsięwzięcia i jego lokalizację w strefie przemysłowej nie powinny być źródłem uciążliwości, które mogłyby powodować występowanie konfliktów społecznych.

W przedłożonych dokumentach pojawiły się rozbieżności nt. odległości najbliższej położonej zabudowy mieszkalnej od terenów przedsięwzięcia. Zgodnie z opisem elementów przyrodniczych i kulturowych najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości 300m na południe od istniejącej hali sortowni, z załącznika nr 2 do raportu pn. „Ocena oddziaływania akustycznego” wynika, że najbliższe tereny zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej znajdują się na południe od granicy zakładu na działce nr 83 obręb: 0003 w Lubawce, a najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego znajdują się na południowy – wschód w odległości 240m od granicy zakładu na działce nr 170 obręb: 000 w Lubawce.

Zgodnie z tym załącznikiem na terenach mieszkalnych należy zapewnić dotrzymanie obowiązujących standardów akustycznych jakości środowiska, wynikających z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Ponadto z załączonego do raportu pisma Urzędu Miasta w Lubawce znak: WI.6722.102.2023, z dnia 1 września 2023 r. wynika, że w pobliżu terenu przedsięwzięcia brak jest terenów siedliskowych, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz brak jest terenów rekreacyjnych zlokalizowanych na północny – wschód, najbliższa zabudowa mieszkaniowa na południe od lokalizacji przedsięwzięcia znajduje się na terenie działki nr 83 obręb: 0003 w Lubawce w odległości 279,54m, natomiast na południowy – wschód na działce nr 170 obręb: 0003 w Lubawce w odległości ok. 365,91m.

Przedsięwzięcie niewątpliwie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, w szczególności osób zatrudnionych na terenie przedsięwzięcia, dlatego konieczne jest uwzględnienie przy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zaleceń i obowiązków nałożonych na inwestora w raporcie oraz zastosowanie rozwiązań i technologii zapobiegających i niwelujących negatywne oddziaływanie na zdrowie ludzi i higienę środowiska, w tym m.in. zapobiegających powstawaniu pyłu, hałasu, drgań i uciążliwości zapachowych, a także chroniących zdrowie osób zatrudnionych w zakładzie.

W myśl art. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338, ze zm.) Państwowa Inspekcja Sanitarna jest powołana do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego – w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych.

W tym stanie prawnym i faktycznym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze wydał opinię jak wyżej.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Zgodnie z art. 57 § 4 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), jeżeli koniec terminu do wykonania czynności przypada na dzień uznany ustawowo za wolny od pracy lub na sobotę, termin upływa następnego dnia, który nie jest dniem wolnym od pracy ani sobotą.

Zgodnie z art. 74 ust. 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 2023 r. poz. 1094, ze zm.), jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, do zawiadomienia stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia stosuje się przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym że zawiadomienie to następuje w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu właściwego w sprawie oraz przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Kamiennej Górze

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej) *Jak. med. Andrzej Wyrzykowski*

Załącznik:

1. Kopia mapy ewidencyjnej z oznaczeniem lokalizacji inwestycji.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Lubawka, Pl. Wolności 1, 58 – 420 Lubawka – ePUAP;
2. PSSE w Kamiennej Górze ZNS a/a.

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o., ul. Nadbrzeźna 5a, 58 – 420 Lubawka;
2. Strony postępowania inne niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia – w formie publicznego obwieszczenia w siedzibie organu – Burmistrza Miasta Lubawka oraz przez udostępnienie dokumentu w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej tego organu.

Kopia mapy ewidencyjnej
Skala 1:2000

Mapa PNB Białowa
Ogólna Inwestycja
Oznaki budowlane inwestycji

Województwo: dolnośląskie
Powiat: Kamiennogórski
Jednostka ewd.: 020703.4 Lubawka - miasto
Obręb: 0003 LUBAWKA_3
Dzielnia: wg załącznika
Id zamowienia: GD 6642.1.425.2023

Nazwa organu prowadzącego parastatowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KAMIENNOGÓRSKI
Identyfikator ewidencyjny	P 0207.2010.822
Nazwa materiału zasobu	Kopia mapy ewidencyjnej
Data wykonania kopii materiału zasobu	26-04-2023
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Maria Kozłowska <i>[Podpis]</i>

Województwo: dolnośląskie
Powiat: Kamiennogórski
Jednostka ewd.: 020703.4 Lubawka - miasto
Obręb: 0003 LUBAWKA_3
Dzielnia: wg załącznika
Id zamowienia: GD 6642.1.425.2023

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
lek. med. inż. Włodzisław Wyrzykowski

92.8023
2023.04.26
92.8023



5570159.41

EGRA 0106 EA

