



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W SIERPCU

• tel.: 24 275 26 01

• sekretariat.psse.sierpc@sanepid.gov.pl

• ul. Piastowska 24 a, 09-200 Sierpc

PPIS/ZNS-4500/4/607/2023

L. Piypner 26. III. 2023 r.
Z-ca Burmistrza

Piotr Przemysław Nowakowski



Sierpc, dnia. 28.02.2023 r.

Burmistrz Miasta Sierpca
09-200 Sierpc

OPINIA SANITARNA Nr ZNS/4/2023

Na podstawie art. 3 pkt 1, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338), w związku z art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2, pkt, 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 ust. 6, art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 26 sierpnia 2013 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), i § 3 ust. 1 pkt 37 lit. b i lit. c, pkt. 54 lit. b, pkt 80 oraz pkt 96 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu materiałów przesłanych przez Burmistrza Miasta Sierpca przy piśmie z dnia 14.02.2023 r., znak: WSK.6220.1.2023 dot.: modernizacji i rozbudowy zakładu zlokalizowanego w Sierpcu, przy ul. Traugutta 24, działka nr ewid. 1742/5, 1742/6, 1750/20, 1750/24, 1750/26, 1750/27, 1753/22, 1753/23, 1753/26, 1753/42, 1754/6, 1757/11, na terenie gminy Miasto Sierpc, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu

stwierdza

uznać że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja i rozbudowa zakładu zlokalizowanego w Sierpcu, przy ul. Traugutta 24, działki nr ewidencyjne 1742/5, 1742/6, 1750/20, 1750/24, 1750/26, 1750/27, 1753/22, 1753/23, 1753/26, 1753/42, 1754/6, 1757/11, na terenie gminy Miasto Sierpc”.

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta Sierpca zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu w dniu 14.02.2023 r., o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji i rozbudowie zakładu zlokalizowanego w Sierpcu, przy ul. Traugutta 24, działki nr ewidencyjne 1742/5, 1742/6, 1750/20, 1750/24, 1750/26, 1750/27, 1753/22, 1753/23, 1753/26, 1753/42, 1754/6, 1757/11, na terenie gminy Miasto Sierpc. Inwestorem planowanej inwestycji są ZAKŁADY MIĘSNE OLEWNIK sp. z o.o., ul. Romualda Traugutta 24, 09-200 Sierpc.

ZAKŁADY MIĘSNE OLEWNIK sp. z o.o., ul. Romualda Traugutta 24, 09-200 Sierpc prowadzą działalność w zakresie uboju trzody chlewnej oraz produkcji i konfekcjonowania mięsa.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na przeprowadzeniu modernizacji i rozbudowy zakładu w celu poprawy warunków sanitarno-higienicznych, poprawy dobrostanu zwierząt oraz zwiększenia masy produkowanych wyrobów.

Inwestycja nie naruszy prawa własności i interesu osób trzecich, nie ograniczy możliwości korzystania z terenów sąsiednich oraz nie wpłynie negatywnie na sposób ich użytkowania. Przewidywany obszar oddziaływania przedsięwzięcia będzie się mieścił w całości na nieruchomościach, na których Inwestor posiada tytuł prawny.

Na potrzeby zakładu funkcjonują też instalacje pomocnicze takie jak: instalacja energetyczna, instalacje sprężonego powietrza, instalacje chłodnicze (glikol, freon, amoniak), instalacja

wentylacyjna mechaniczna, instalacja do poboru wód, kotłownia zakładowa, podczyszczalnia ścieków, budynek administracyjno-handlowy, stacja transformatorowa, budynek automatycznej stacji uzdatniania wody z hydrofornią, budynek gospodarczy, zbiornik retencyjny wody uzdatnionej, studnia głębinowa, instalacja zbiornikowa z gazem propan, budynki administracyjne, budynek magazynu żywca, myjnia skrzyń ładunkowych samochodów, zbiornik na gnojowicę o pojemności 20 m³, zbiornik CO² o pojemności 33 Mg, zbiornik krwi technicznej o pojemności 15 m³, wewnętrzna sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej.

Obecnie modernizacji wymagają magazyny żywca i istniejąca linia uboju, która ma 25 lat i nie jest w najlepszym stanie technicznym. Zdecydowano się na adaptację części nowego budynku hali na potrzeby procesu uboju, rozbudowy magazynów żywca oraz poprawę warunków przyjęcia żywca do zakładu. Planowana modernizacja i rozbudowa umożliwi dostosowanie procesu uboju do wymagań higieniczno-sanitarnych, poprawi zdolność przetwarzania do 50 ton masy ubojowej na dobę oraz wpłynie pozytywnie na poprawę dobrostanu zwierząt i pozwoli jednocześnie na zwiększenie produkcji i jej optymalizację, co z kolei da możliwość poprawy wskaźników produkcji i konkurencyjności rynkowej.

Planuje się także rozbudowę zakładowej podczyszczalni ścieków. Aktualnie ścieki oczyszczane są mechanicznie i odprowadzane do urządzeń kanalizacji miejskiej. Zaprojektowano rozbudowę istniejącej podczyszczalni ścieków o jedną kondygnację, poprzez wyposażenie w część służącą do chemicznego oczyszczania ścieków oraz o zbiornik uśredniający, kolejno odprowadzanie ścieków do urządzeń kanalizacji miejskiej. Rozbudowa podczyszczalni odbywać się ma w dwóch etapach: w pierwszym zrealizowana zostanie część mechaniczno-chemiczna, w drugim etapie rozwiązana zostanie gospodarka osadowa.

Inwestycja w swoim zamiarze zakłada możliwość powiększenia magazynów żywca, mając na celu jednocześnie poprawę dobrostanu zwierząt oraz zmodernizowanie rampy przyjęcia żywca, co pozwoli ograniczyć odgłosy zwierząt na zewnątrz podczas rozładunku.

Inwestor nie wyklucza także budowy instalacji fotowoltaicznej, pozwalającej na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej z sieci.

W związku z modernizacją zakładu planowany jest także montaż dodatkowej instalacji na ciekły azot wraz ze zbiornikiem o pojemności 50 ton. Ciekły azot włączany będzie do mieszalki, która służyć będzie do mieszania mięsa mielonego, celem jego natychmiastowego schłodzenia. Wtrysk ciekłego azotu nastąpi bezpośrednio do mieszalki, pozostałości azotu (opary) w postaci nietoksycznego azotu, wyprowadzone będą na zewnątrz.

Obecnie zakład zasilany jest gazem ziemnym z sieci, celem Inwestora jest uniezależnienie zakładu i możliwość zasilania w inne źródła ciepła. W związku z powyższym Inwestor planuje zainstalowanie dwóch kotłowni mobilnych-kontenerowych wodnej i parowej zasilanych olejem opałowym lekkim. Do magazynowania oleju opałowego posłużyć mogą istniejące w zakładowej kotłowni zbiorniki na olej opałowy o łącznej pojemności 10 m³, przed przyłączeniem nieruchomości do sieci gazowej, bądź też mobilny zbiornik o pojemności 10 m³, łącznie z kotłowniami kontenerowymi. Dodatkową alternatywę źródła zasilania w ciepło stanowić będzie zasilanie kotłowni zakładowej gazem propan. Do magazynowania gazu posłużą cztery istniejące zbiorniki naziemne o pojemności 4,85 m³ każdy, znajdujące się na terenie zakładu. Zbiorniki gazu propan dotychczas wykorzystywane były do magazynowania gazu do technologii uboju – we wcześniejszych latach zbiorniki były wykorzystywane, jako magazyn gazu propan wykorzystywanego do celów technologicznych – proces opalania tusz wieprzowych w szpeciniarce i do palników ręcznych.

Wody opadowe lub roztopowe z połaci dachowych oraz placów utwardzonych odprowadzane będą i są do miejskich urządzeń kanalizacyjnych w ciągu ulicy Traugutta. Natomiast wody opadowe lub roztopowe z nowej części zakładu (nowy budynek) odprowadzane są za pośrednictwem nowej części wewnętrzzakładowej sieci kanalizacyjnej do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Miasta Sierpca w ciągu ulicy Okulickiego, która okala zakład od strony wschodniej.

Obecnie na terenie zakładu zatrudnionych jest około 210 pracowników, intencją Inwestora jest zatrudnienie maksymalnie 358 osób. Wśród wskazanej liczby pracowników około 30 osób zatrudnionych będzie w dziale magazynowania i spedycji.

Niezorganizowane emisje zanieczyszczeń do powietrza związane są przede wszystkim z emisją spalin oraz w znacznie mniejszym zakresie z emisją pyłu powodowaną ruchem pojazdów. Ruch pojazdów odbywać się będzie po terenie utwardzonym, stąd emisja pyłu nie będzie znaczącym oddziaływaniem.

Planowana inwestycja jest niezależna i nie jest powiązana technologicznie z innymi przedsięwzięciami. W bezpośrednim otoczeniu nie stwierdzono innych źródeł emisji mogących w sposób znaczący wpłynąć na występowanie istotnych oddziaływań skumulowanych. Nie stwierdza się również prawdopodobieństwa kumulowania oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać.

W trakcie rozbudowy przedsięwzięcia będą powstawać głównie odpady inne niż niebezpieczne oraz odpady komunalne związane z bytowaniem pracowników. Główną grupę odpadów będą stanowiły odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. Wytwarzane odpady magazynowane będą w sposób selektywny, uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi w celu zebrania odpowiedniej ilości przed transportem do miejsc odzysku bądź unieszkodliwiania. Ścieki odprowadzane będą w dalszym ciągu do sieci kanalizacji sanitarnej za pomocą istniejącego przyłącza.

W ramach planowanego przedsięwzięciem nie będą powstawały nowe źródła emisji zanieczyszczeń oraz hałasu. Ponadto, modernizacja zakładu polegająca między innymi na wymianie urządzeń i maszyn na nowe, sprawniejsze jest zjawiskiem jak najbardziej pozytywnym, które wpłynie na zmniejszenie zużycia energii, czy też zmniejszenie ilości produkowanych zanieczyszczeń.

Lokalizacja inwestycji oraz skala przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Obszar planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na terenie objętym ochroną przyrody. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia nie będzie ono oddziaływać w sposób znacząco negatywny na ww. obszar, ani na tereny sąsiednie, w szczególności na najbliższe obszary Natura 2000.

Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia muszą być prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi.

Projektowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres projektowanej inwestycji stwierdzono, że bez zachowania rozwiązań chroniących środowisko, w przyszłości realizacja inwestycji może potencjalnie negatywnie wpływać na środowisko, stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na opinię sanitarną nie przysługuje zażalenie.

Ewentualne zarzuty można podnieść w ramach postępowania decyzyjnego w sprawie.

Złożone materiały pozostają w aktach PPIS w Sierpcu.

Otrzymuje :

1. Adresat
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SIERPCU

mgr inż. Bożena Umińska