

Kamieńsk, dn. 13 października 2025 r.

RIOŚZP.6220.4.2025.KW

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), zwaną dalej „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 92 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), zwaną dalej „Kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Krakowiaka Prezesa Zarządu i Pana Jacka Ostrowskiego Prokurenta Przedsiębiorstwa „Jasta” sp. z o.o., spółka komandytowa w Danielowie 5, 97-360 Kamieńsk,

stwierdzam

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „ Budowie hali przyjęcia surowca (uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kategorii 3) wraz z rozbiórką instalacji do naziemnego magazynowania gazu ziemnego propan butan i przebudową urządzeń budowlanych ”w m. Danielów 5, dz. nr ewid. 230/5 obr. 0002 Danielów, gm. Kamieńsk.**
- II. **Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego;
 2. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
 3. W czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego;
 4. Teren budowy wyposażyć w sorbenty, w celu neutralizacji zanieczyszczeń gruntu substancjami ropopochodnymi;

5. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

UZASADNIENIE

W dniu 17.04.2025 r. Pan Adam Krakowiaka Prezesa Zarządu i Pan Jacek Ostrowskiego Prokurenta Przedsiębiorstwa „Jasta” sp. z o.o, spółka komandytowa w Danielowie 5, 97-360 Kamieńsk wystąpili z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„ Budowie hali przyjęcia surowca (uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kategorii 3) wraz z rozbiórką instalacji do naziemnego magazynowania gazu ziemnego propan butan i przebudową urządzeń budowlanych ”** w m. Danielów 5, dz. nr ewid. 230/5 obr. 0002 Danielów, gm. Kamieńsk.

Obwieszczeniem z dnia 23 maja 2025 r. znak: RIOŚZP.6220.4.2025.KW poinformowano strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Kamieńska pismem z dnia 23 maja 2025 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz Starosty Radomszczańskiego z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 4 czerwca 2025 r. znak: WOOŚ.4220.348.2025.KDz zwrócił się do Burmistrza Kamieńska o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. W związku z powyższym wezwaniem dnia 27 czerwca 2025 r. zobowiązany został do uzupełnienia ww. dokumentu Inwestor. W dniu 30 czerwca 2025 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie, które następnie zostało przekazane do organów opiniujących.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 9 czerwca 2025 r. znak: ZNS.90281.32.2025 odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Swoje stanowisko podtrzymał przy piśmie z dnia 21 lipca 2025 r.

Starosta Powiatu Radomszczańskiego po przedłużeniu terminu na wydanie opinii (pismem znak PŚ.6222.1.1.2025 r. w dniu 10.06.2025r.) w piśmie z dnia 20.06.2025 r. wyraził opinię, że dla przed przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 8 lipca 2025 r. znak: WOOŚ.4220.348.2025.KDz.2 wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu opinią z dnia 20 sierpnia 2025 r. znak: PO.ZZŚ.4901.221.2025.BM nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na

środowisko wskazując jednocześnie warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym Burmistrz Kamieńska obwieszczeniem z dnia 26 sierpnia 2025 r. znak: RIOŚZP.6220.4.2025.KW poinformował strony o możliwości zapoznania się z całą zgromadzoną dokumentacją.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu analizy dostarczonych materiałów, uwzględniając uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, Burmistrz Kamieńska uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Budowa hali przyjęcia surowca kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 92 powyższego rozporządzenia. Przedsięwzięcie polegać będzie na „**Budowie hali przyjęcia surowca (*uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kategorii 3*) wraz z rozbiórką instalacji do naziemnego magazynowania gazu ziemnego propan butan i przebudową urządzeń budowlanych**” w m. Danielów 5, dz. nr ewid. 230/5 obr. 0002 Danielów, gm. Kamieńsk.

Budowa planowanej hali przyjęcia surowca wynika z potrzeby wyodrębnienia surowca wieprzowego z całego strumienia ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego kategorii 3 w celu jego oddzielnego przerobu na przetworzone białko i tłuszcz wieprzowy w istniejącej linii technologicznej. Ponadto budowa nowej hali pozwoli na utrzymanie ciągłości produkcji na linii do przetwarzania ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego stanowiących materiał kategorii 3 w przypadku konieczności przeprowadzenia remontu lub modernizacji jednej z hal przyjęcia surowca. Teren lokalizacji planowanego przedsięwzięcia jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kamieńsk, zatwierdzonego Uchwałą nr XXXIII/354/13 Rady Miejskiej w Kamieńsku z dnia 28 maja 2013 roku w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów położonych w obrębie geodezyjnym Danielów w Gminie Kamieńsk (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2013 r., poz. 3716). Działka nr ewid.: 230/5 obr. Danielów położona jest na terenie oznaczonym symbolem P_{PG} – tereny zabudowy produkcyjnej (teren górniczy). Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Lokalizacja i funkcja planowanego przedsięwzięcia oraz sposób zagospodarowania i obsługi terenu zakładu inwestora są zgodne z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Kamieńsk dla obszarów położonych w obrębie geodezyjnym Danielów. Teren Przedsiębiorstwa „JASTA” sp. z o. o. sp. k. w Danielowie znajduje się na dz. nr ewid. 230/3 i 230/5 obręb geodezyjny 0002 Danielów, gm. Kamieńsk, pow. radomszczański. Zakład zlokalizowany jest w północnej części obszaru gminy Kamieńsk, w ciągu rozproszonej zabudowy miejscowości Danielów, po zachodniej stronie drogi gminnej nr 112152E Danielów-Aleksandrów-Ochocice, w odległości około 0,9 km na północ od drogi wojewódzkiej nr 484 Kamieńsk-Belchatów-Buczek.

Działka nr ewid. 230/5 obr. 0002 Danielów położona jest w zachodniej części zabudowy miejscowości Danielów, w otoczeniu terenów leśnych oraz rolnych z rozproszoną zabudową zagrodową.

Bezpośrednie otoczenie terenu działki nr ewid. 230/5 obr. 0002 Danielów tworzą:

od północy: dz. nr ewid. 230/3 obr. 0002 Danielów – teren zabudowy przemysłowej zakładu przetwórczego Przedsiębiorstwa „JASTA” sp. z o.o. sp.k.; dz. nr ewid. 230/4 obr. 0002 Danielów – teren leśny;

od wschodu: – dz. nr ewid. 424 obr. 0002 Danielów – pas drogi gminnej nr 112152E Danielów-Aleksandrów- Ochocice;

od południa: – dz. nr ewid. 230/7 obr. 0002 Danielów – teren niezabudowany stanowiący własność wspólnika Przedsiębiorstwa „JASTA” sp. z o.o. sp.k.;

od zachodu: – dz. nr ewid. 230/7 obr. 0002 Danielów – teren niezabudowany stanowiący własność wspólnika Przedsiębiorstwa „JASTA” sp. z o.o. sp.k.

Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości:

na działce nr ewid. 257/5 obr. 0002 Danielów, w odległości około 78 m na południe od granicy terenu lokalizacji zakładu – budynek parterowy;

na działce nr ewid. 252 obr. 0002 Danielów, w odległości około 169 m na północny-wschód od granicy terenu lokalizacji zakładu – budynek dwu kondygnacyjny;

na działce nr ewid. 256/3 obr. 0002 Danielów, w odległości około 201 m na wschód od granicy terenu lokalizacji zakładu – budynek parterowy.

Teren zakładu przetwórczego Przedsiębiorstwa „JASTA” sp. z o.o. sp.k. w Danielowie 5 posiada przyłącza do zbiorczych sieci: wodociągowej, elektroenergetycznej i gazowej. W sąsiedztwie lokalizacji zakładu nie występują zbiorcze sieci kanalizacyjne i ciepłownicze. W granicy własności inwestora znajduje się eksploatowane zakładowe ujęcie wód podziemnych ze studnią głębinową o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych w wysokości 66 m³/h.

Teren zakładu uzbrojony jest w lokalne urządzenia budowlane:

- zakładowa instalacja kanalizacji przemysłowej – ścieki przemysłowe po podczyszczeniu w zakładowej oczyszczalni ścieków są wykorzystywane rolniczo do nawożenia gruntów rolnych, a w okresie zimowym, przy zmrożonych gruntach, są usuwane pojazdami asenizacyjnymi do komunalnej oczyszczalni ścieków;
- zakładowa instalacja kanalizacji deszczowej – wody opadowe i roztopowe po oczyszczeniu w studziencie z osadnikiem i wkładem z tkaniny filtracyjnej odprowadzane są istniejącym kolektorem do rzeki Jeziorki;
- zakładowa instalacja ciepła – instalacja c.o. i ciepłej wody użytkowej do celów bytowych zasilana jest gorącą wodą odzyskiwaną z procesu przetwórczego;
- zakładowa instalacja gazowa – naziemny zbiornik na gaz płynny propan z parownikiem stanowiący alternatywne źródło zasilania gazem płynnym urządzeń przemysłowych do produkcji hydrolizatu białkowego z piór znajdujących się w budynku produkcyjnym zakładu. Zbiornik magazynowy gazu płynnego propan nie był przez dłuższy czas użytkowany w związku z przejściem zakładu na zasilanie gazem ziemnym.

Inwestycja przewiduje wykonanie budynku halowego o maksymalnych zewnętrznych wymiarach 23 m x 20 m i powierzchni zabudowy do 460 m². Budynek usytuowany

zostanie na działce nr ewid. 230/5 obr. 0002 Danielów. Planowany budynek od zachodu przylegać będzie do istniejącego budynku produkcyjnego zakładu, w którym umieszczona jest linia technologiczna do przetwarzania surowca wieprzowego stanowiącego uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego kategorii 3.

Planowana hala przyjęcia surowca wykonana zostanie w miejscu istniejącego nasypu pod przewidzianą do rozbiórki instalację do magazynowania gazu płynnego, z posadzką wyniesioną na około 1,6 m ponad poziom posadzki przylegającego do niej budynku. Budynek wykonany zostanie w konstrukcji nośnej ze słupów żelbetowych na stopach fundamentowych. Ściany zewnętrzne budynku do wysokości 2 m wykonane zostaną z płyt żelbetowych, powyżej z płyt warstwowych. Główna część hali będzie mieć wymiary około 21,2 m na 20 m. Hala w głównej części będzie mieć wysokość do 12 m w kalenicy, z dwuspadowym dachem wykonanym z kratownicy stalowej, krytym płytami warstwowymi. Na szerokości około 1,8 m od wschodniej ściany przylegającego budynku wykonany zostanie łącznik hali o wysokości do 5,5 m, z płaskim dachem, w celu zachowania przebiegu dwóch rurociągów gorącej wody zawieszonych na ścianie przylegającego budynku. We wschodniej ścianie hali wykonane zostaną dwie bramy wjazdowe o wymiarach 4,5 m x 5 m oraz drzwi wejściowe. Hala skomunikowana zostanie drzwiami wewnętrznymi z pomieszczeniem przylegającego budynku. Posadzka hali wykonana zostanie w postaci szczelnej, lanej płyty żelbetowej. Przy budowie posadzki hali wykorzystana zostanie istniejąca żelbetowa płyta pod zbiornikiem gazu płynnego. W zachodniej części hali przyległej do łącznika wykonane zostaną dwa zagłębienia w gruncie o głębokości do 3 m i jedno o głębokości do 4,2 m poniżej posadzki hali i łącznych wymiarach około 18 m na 5 m służące do wykonania muld na przyjmowany surowiec oraz umieszczenia rozdrabniacza na najniższym poziomie. Zagłębienia pod powierzchnią gruntu wykonane zostaną ze szczelnych żelbetowych ścian o grubości 0,30 i 0,50 m.

Planowana hala przyjęcia surowca wyposażona zostanie w instalacje wewnętrzne:

- instalacja wodna,
- instalacja kanalizacji przemysłowej,
- instalacja elektryczna,
- instalacja sprężonego powietrza,
- instalacja wentylacji mechanicznej – odciągi miejscowe przyłączone do projektowanych ciągów wentylacyjnych zakończonych płuczką wodną i zespołem biofiltrów kontenerowych służących do redukcji wielkości emisji substancji złośliwych.

Planowana hala przyjęcia surowca zostanie przyłączona do zakładowych instalacji wodno-kanalizacyjnych i elektrycznej.

Dojazd do planowanej hali przyjęcia surowca odbywał się będzie istniejącymi utwardzonymi drogami wewnętrznymi. Planowana hala wyposażona zostanie w niezbędne urządzenia technologiczne służące do przyjmowania surowca:

- mulda (zbiornik) o pojemności około 70 m³ ze zgarniaczami i hydraulicznie otwieraną pokrywą,

- mulda (zbiornik) o pojemności około 30 m³ ze zgarniaczami i hydraulicznie otwieraną pokrywą,
- detektor metali z przenośnikiem taśmowym i pojemnikiem do magazynowania wykrytych metali,
- rozdrabniacz surowca z przenośnikiem ślimakowym,
- pompa lamelowa z rurociągiem do transportu rozdrobnionego surowca na istniejącą linię technologiczną przetwarzania umieszczoną w przylegającym budynku zakładu, pulpity sterujące urządzeniami hydraulicznymi i elektrycznymi.

Technologia przyjmowania surowca wieprzowego w planowanej hali nie będzie się różnić od technologii przyjęcia pozostałych ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego stosowanej w istniejącej hali przyjęcia.

Surowiec dostarczany będzie do planowanej hali transportem samochodowym. Pojazdy dowożące surowiec, po kontroli listy przewozowej dokonanej przy wjeździe na teren zakładu i zważeniu pojazdu na najazdowej wadze samochodowej, wjeżdżać będą do planowanej hali przez jedną z bram wjazdowych. W hali nastąpi rozładunek dostarczonego surowca z samowyładowczych skrzyń ładunkowych pojazdów do jednej z muld (zbiorników). Na czas rozładunku pojazdu otwierane będą pokrywy muld. Zgarniacze w dnie muld przesuwane będą surowiec w kierunku zasobnika rozdrabniacza umieszczonego poniżej dna muld. Rozdrobniony surowiec odebrany zostanie z rozdrabniacza przenośnikiem ślimakowym i przeniesiony na przenośnik taśmowy, którym trafi do separatora metali. Metale wyseparowane z surowca będą czasowo gromadzone w pojemniku ustawionym przy detektorze, z którego po jego wypełnieniu zostaną przeniesione do magazynu złomu.

Surowiec po separacji metali zostanie za pomocą pompy lamelowej przeniesiony rurociągiem na linię produkcji przetworzonego białka zwierzęcego i tłuszczu z surowca wieprzowego stanowiącego uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego kategorii 3 umieszczonej w budynku zakładu przylegającym do planowanej hali, której wykonanie, jak wskazano w kip, zgodnie z postanowieniem Burmistrza Kamieńska z dnia 1 sierpnia 2022 r., znak: RIOŚZP.6220.5.2022.LK, nie wymagało uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Muldy (zbiorniki) do przyjmowania surowca posiadać będą podnoszoną hydraulicznie pokrywę ograniczającą niezorganizowaną emisję odorów.

Rurociąg do transportu rozdrobnionego surowca będzie okresowo opróżniany z resztek i czyszczony sprężonym powietrzem lub parą wodną.

Urządzenia do przyjmowania surowca będą okresowo myte i dezynfekowane. W związku z kolizją z planowaną halą przyjęcia surowca naziemny zbiornik na gaz płynny propan o nominalnej pojemności 50 m³ z parownikiem oraz podziemnymi rurociągami gazowymi łączącymi zbiornik i parownik z budynkiem zakładu zostaną poddane rozbiórce. Zdemontowany zbiornik magazynowy gazu płynnego nie będzie użytkowany na terenie zakładu inwestora. Budowa hali przyjęcia surowca wymaga przebudowy zewnętrznych urządzeń budowlanych znajdujących się w kolizji z halą:

- likwidacja odcinka kanalizacji sanitarnej na jej przebiegu pod planowaną halą – zakłada się wykonanie nowego odcinka kanalizacji do odprowadzania ścieków przemysłowych z hali do zakładowej kanalizacji sanitarnej;

- likwidacja odcinka kanalizacji deszczowej na jej przebiegu pod planowaną halą – odcinki kanalizacji deszczowej poza obrębem hali zostaną pozostawione w celu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z dachu hali; przewiduje się budowę nowego odcinka kanalizacji deszczowej wpiętej do zakładowej kanalizacji deszczowej;

- likwidacja odcinka kablowej instalacji elektrycznej – przebudowa nastąpi według wytycznych branżowych.

Planowana hala przyjęcia surowca nie będzie wyposażona w urządzenia sanitarne i nie będzie źródłem powstawania ścieków bytowych. Budowa i eksploatacja planowanej hali przyjęcia surowca nie wniesie zmian w zakresie gospodarki ściekami bytowymi zakładu inwestora. Ścieki przemysłowe (technologiczne) z mycia urządzeń i posadzki planowanej hali przyjęcia surowca będą odprowadzane kanalizacją przemysłową zakończoną zakładową oczyszczalnią ścieków przemysłowych. W związku z eksploatacją planowanej hali przyjęcia surowca nastąpi wzrost objętości wytwarzanych ścieków przemysłowych z mycia i dezynfekcji hali oraz umieszczonych w niej urządzeń do przyjmowania surowca. W kip podano, że przewidywana ilość ścieków przemysłowych wytwarzanych w związku z eksploatacją planowanej hali wyniesie 1,284 m³/h i 235 m³/rok. Wzrost ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych nie spowoduje przekroczenia wartości 43.455 m³/rok, tj. dopuszczalnej ilości podczyszczonych ścieków przemysłowych wykorzystywanych rolniczo określonej w pozwoleniu wodnoprawnym wydanym dla Zakładu przez Starostę Radomszczańskiego z dnia 29.09.2014 r., znak: PŚ.I. 6341.22.2014, zmienionym decyzją Starosty Radomszczańskiego z dnia 29.12.2017 r., znak: PŚI.6341.1.51.2017. W kip wskazano, iż wprowadzanie ścieków przemysłowych z hali do zakładowej oczyszczalni ścieków nie zakłóci procesu oczyszczania ścieków i nie zmieni parametrów oczyszczonych ścieków wykorzystywanych rolniczo.

Podczyszczone ścieki są wykorzystywane rolniczo do nawożenia gruntów rolnych, a w okresie zimowym, przy zmrożonych gruntach, są usuwane pojazdami asenizacyjnymi do komunalnej oczyszczalni ścieków. Budowa i eksploatacja planowanej hali przyjęcia surowca nie wniesie zmian w zakresie gospodarki ściekami przemysłowymi zakładu inwestora. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zabudowy terenu lokalizacji zakładu przetwórczego Przedsiębiorstwa „JASTA” sp. z o.o. sp.k. w Danielowie 5 po oczyszczeniu są odprowadzane do rzeki Jeziorki.

Budowa hali przyjęcia surowca na terenie utwardzonym i odwadnianym zakładową kanalizacją deszczową nie zwiększy objętości wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do środowiska z terenu zakładu inwestora.

Eksploatacja planowanej hali przyjęcia surowca nie będzie powodować zanieczyszczenia wód opadowych i roztopowych, a ze względu na brak powiększenia powierzchni zabudowy terenu nie zwiększy objętości wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do środowiska.

Planowana hala przyjęcia surowca nie będzie ogrzewana. Do okresowego mycia oraz dezynfekcji hali i urządzeń do przyjmowania surowca wykorzystywana będzie gorąca woda odzyskiwana z procesu przetwórczego.

Do awaryjnego zasilania zakładu w energię cieplną służy agregat kogeneracyjny o znamionowej mocy cieplnej 2,518 MW zasilany gazem ziemnym.

Zakład przetwórczy Przedsiębiorstwa „JASTA” sp. z o.o. sp.k. położony w Danielowie 5 jest zasilany w energię elektryczną z krajowej sieci elektroenergetycznej. Moc urządzeń do przyjmowania surowca (silniki elektryczne) zamontowanych w planowanej hali wyniesie łącznie do 100 kW. Planowana hala przyjęcia surowca zostanie przyłączona do zakładowej instalacji elektrycznej.

Budowa i eksploatacja planowanej hali przyjęcia surowca nie wniesie zmian w zakresie gospodarki odpadami zakładu inwestora. Poza metalami separowanymi z przyjmowanego surowca w detektorze eksploatacja planowanej hali przyjęcia surowca nie będzie źródłem wytwarzania odpadów. W zakresie rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów eksploatacja planowanej hali przyjęcia surowca nie zmienia warunków funkcjonowania instalacji określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

W kip podano, że przygotowanie terenu pod budowę planowanej hali przyjęcia surowca wymaga przeprowadzenia robót ziemno-budowlanych:

- zdjęcia istniejącej nawierzchni terenu utwardzonego – kostka betonowa ułożona na płycie żelbetowej oraz chodnik z płyt betonowych,
- niwelacji terenu pod halę,
- wykonania zagłębienia posadzki hali w gruncie pod muldy i rozdrabniacz oraz wykonania wykopów pod planowane odcinki kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Biorąc pod uwagę zakres koniecznych do wykonania robót budowlanych na etapie budowy przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady, które zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10), należeć będą do rodzajów: 17 01 01 w ilości ok. 100 Mg, 17 02 03 w ilości ok. 0,20 Mg, 17 04 05 w ilości ok. 0,10 Mg, 17 04 11 w ilości ok. 0,01 Mg, 17 05 04 w ilości ok. 500 Mg. Ponadto powstać mogą też odpady o kodzie 20 03 01 w ilości ok. 0,05 Mg.

Kostka betonowa i płyty chodnikowe zdjęte z likwidowanej nawierzchni oraz odpadowa ziemia składowane będą luzem na terenie inwestora do czasu ich wykorzystania do porządkowania terenu. Odpadowa ziemia z wykopów zostanie w całości wykorzystana do porządkowania terenu zakładu inwestora.

Gruz betonowy zostanie wykorzystany do wykonania podbudowy pod posadzkę planowanej hali przyjęcia surowca.

Pozostałe odpady z rozbiórki i budowy oraz odpady komunalne będą magazynowane selektywnie w pojemnikach ustawionych na terenie zakładu inwestora. Odpady z rozbiórki i budowy nienadające się do wykorzystania na terenie zakładu oraz odpady komunalne zostaną odebrane przez podmiot posiadający uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Realizacja planowanej hali przyjęcia surowca nastąpi na terenie utwardzonym, bez zajęcia powierzchni biologicznie czynnej. Na przebiegu przewidzianych do przebudowy urządzeń budowlanych nie występują powierzchnie biologicznie czynne oraz drzewa i krzewy. W związku z eksploatacją planowanej hali przyjęcia surowca nastąpi wzrost zapotrzebowania w wodę do mycia i dezynfekcji hali oraz

umieszczonych w niej urządzeń do przyjmowania surowca. Przewidywane zapotrzebowanie na wodę dla planowanej hali wyniesie 1,284 m³/h i 235 m³/rok.

Zwiększone zapotrzebowania zakładu na wodę nie przekroczy wielkości zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych zakładowej studni głębinowej w ilości 66 m³/h. W związku z eksploatacją planowanej hali przyjęcia surowca nastąpi wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną do zasilania instalacji elektrycznej hali i umieszczonych w niej urządzeń do przyjmowania surowca. W kip podano, że wyniku eksploatacji planowanej hali przyjęcia surowca, przy braku zwiększenia wielkości produkcji zakładu i braku zapotrzebowania na energię cieplną do ogrzewania hali, nie ulegnie zmianie ilość pyłów i gazów wprowadzanych do powietrza atmosferycznego wprowadzanych do środowiska z zakładu przetwórczego.

Zbiornik magazynowy gazu płynnego propan nie był przez dłuższy czas użytkowany w związku z przejściem zakładu na zasilanie gazem ziemnym. Gaz płynny ze zbiornika został wypalony w związku z czym instalacja gazowa jest pusta, bez gazu. Demontaż instalacji gazowej nie grozi wystąpieniem awarii przemysłowej i katastrofy budowlanej w postaci pożaru lub wybuchu. Demontaż instalacji gazowej nie wymaga podejmowania działań ograniczających negatywny wpływ robót rozbiórkowych na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi. W celu uzyskania przestrzeni operacyjnej dla dźwigu samochodowego w pierwszej kolejności zdemontowany zostanie parownik. Do demontażu zbiornika wykorzystany zostanie dźwig samochodowy, który po odłączeniu podpór zbiornika od płyty fundamentowej przeniesie go w wybrane miejsce na terenie zakładu inwestora. Po demontażu naziemnych urządzeń instalacji gazowej nastąpi usunięcie nawierzchni z kostki betonowej i betonowych płyt chodnikowych oraz podziemnych rurociągów gazowych.

Zdemontowany zbiornik gazu i parownik nie będą w najbliższym czasie użytkowane na terenie inwestora. Wykopy pod zagłębienie posadzki hali przyjęcia surowca, stopy fundamentowe hali oraz odcinki kanalizacji wykonane zostaną w gruntach suchych, ponad poziomem wód gruntowych. Wobec powyższego na etapie budowy nie zajdzie konieczność odwadniania wykopów. W trakcie wykonywania wykopów ziemnych może wystąpić opad atmosferyczny, który może doprowadzić do ich zalania. Dla uniknięcia wydłużenia czasu trwania budowy z powodu zalania wykopy na czas przerwy w wykonywaniu robót zostaną przykryte. Przygotowanie terenu pod budowę planowanej hali przyjęcia surowca wymaga przeprowadzenia robót ziemno-budowlanych: zdjęcia istniejącej nawierzchni terenu utwardzonego – kostka betonowa ułożona na płycie żelbetowej oraz chodnik z płyt betonowych, niwelacji terenu pod halę, wykonania zagłębienia posadzki hali w gruncie pod muldy i rozdrabniacz oraz wykonania wykopów pod planowane odcinki kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Budowa przedsięwzięcia związana będzie z użytkowaniem następujących źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego:

- spalanie paliw (olej napędowy) w silnikach pojazdów dostarczających materiały budowlane i urządzenia techniczne
- samochody ciężarowe i dostawcze, betonowozy;

- spalanie paliw (olej napędowy) w silnikach maszyn budowlanych i urządzeń;
- powierzchniowa i niezorganizowana emisja pyłu – spawanie, cięcie elementów betonowych, sprzątanie placu budowy.

Zakłada się dojazd pojazdów do terenu budowy drogą na działce nr ewid. 230/7 obr. 0002 Danielów, na odcinku 150 metrów. Natężenie ruchu pojazdów na etapie budowy nie przekroczy 5 dziennie, a czas emisji pyłów i gazów do powietrza ze spalania paliw w silnikach pojazdów związany z przejazdami pojazdów i pracą maszyn budowlanych nie przekroczy 5 godzin. Przewiduje się, że czas budowy planowanych obiektów przedsięwzięcia mieścić się będzie w 30 dniach roboczych.

Budowa przedsięwzięcia związana będzie z użytkowaniem następujących źródeł emisji hałasu do środowiska:

- przejazdy pojazdów,
- praca maszyn budowlanych: dźwig samochodowy, koparko-ładowarka,
- praca urządzeń: wibrator, piły tarczowe, agregat spawalniczy,
- czynności związane z przeładunkiem materiałów budowlanych i odpadów,
- czynności związane z montażem elementów budowlanych i urządzeń technicznych.

Natężenie ruchu pojazdów dostarczających elementy instalacji na etapie budowy nie przekroczy 5 dziennie, a czas emisji hałasu związany z przejazdami pojazdów nie przekroczy 0,5 godziny. Czas trwania emisji hałasu powodowanego pracą maszyn budowlanych i urządzeń – koparko - ładowarka, dźwig samochodowy, wibrator, piły mechaniczne - nie przekroczy 5 godzin dziennie. Czas emisji hałasu powodowanego pracą urządzeń nie przekroczy 5 godzin dziennie. Transport materiałów na teren budowy i prowadzenie zewnętrznych robót budowlanych zostanie ograniczone do pory dnia (7.00-20.00). Realizacja planowanej hali przyjęcia surowca nie wiąże się z wykonaniem nowych źródeł zorganizowanej emisji pyłów i gazów do powietrza atmosferycznego. Eksploatacja planowanej hali przyjęcia surowca nie będzie wymagać wytworzenia większej ilości energii w źródłach spalania paliw użytkowanych przez zakład inwestora w stosunku do stanu obecnego. Nie nastąpi zwiększenie zużycia paliw przez zakład do wytworzenia energii cieplnej.

Realizacja planowanej hali przyjęcia surowca, której kubatura zostanie włączona do ciągu wentylacji mechanicznej zakończonej projektowanym zespołem biofiltrów kontenerowych spowoduje ograniczenie wielkości emisji substancji złośliwych do powietrza atmosferycznego, w tym amoniaku, dimetyloaminy, fenolu, siarkowodoru i merkaptanów. Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza ze źródeł zakładu przetwórczego Przedsiębiorstwa „JASTA” sp. z o.o. sp.k. w Danielowie 5 po realizacji planowanej hali przyjęcia surowca nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia i dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu.

Z tego wynika, że planowana hala przyjęcia surowca usytuowana zostanie w odległości 150 m od najbliższego budynku mieszkalnego.

Przy izolacyjności akustycznej 32 dB ścian i dachu hali wykonanych z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej powleczonych blachą hala jako źródło hałasu nie wniesie zmian zasięgu akustycznego oddziaływania zakładu inwestora. Dla ograniczenia emisji hałasu do środowiska zaleca się użytkowanie urządzeń do

przyjmowania surowca przy zamkniętych bramach wjazdowych do planowanej hali przyjęcia surowca. Realizacja planowanej hali przyjęcia surowca nie wiąże się z wykonaniem nowych stacjonarnych zewnętrznych źródeł hałasu do środowiska.

W planowanej hali zamontowane zostaną następujące urządzenia stanowiące źródła hałasu:

- silniki elektryczne urządzeń do przyjmowania surowca o mocy od 2,2 kW do 55 kW,
- przenośnik ślimakowy i taśmowy,
- rozdrabniacz,
- silniki wentylatorów odciągów powietrza zanieczyszczonego substancjami złośliwymi.

Użytkowanie planowanej hali przyjęcia surowca nie spowoduje wzrostu liczby przejazdów pojazdów po terenie zakładu w stosunku do stanu obecnego. W kip wskazano, iż Eksploatacja planowanej hali przyjęcia surowca nie zwiększy zasięgu oddziaływania akustycznego zakładu przetwórczego. Przedmiotowy zakład nie zalicza się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Oddziaływanie na środowisko na etapie likwidacji będzie porównywalne z oddziaływaniem na etapie budowy.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się także wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększenia mocy produkcyjnych zakładu, co nie spowoduje istotnego wzrostu oddziaływań związanych z jego funkcjonowaniem.

W przypadku realizacji i użytkowania przedmiotowego przedsięwzięcia, należy wykluczyć duże ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych. Z informacji zawartych w kip wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek; obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, obszarami jezior, obszarami górskimi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w pobliżu obszarów leśnych, a teren wokół zakładu nie jest gęsto zaludniony - gęstość zaludnienia wynosi 35 os./km² (wg. GUS na 2024 r.).

Teren lokalizacji zakładu przetwórczego Przedsiębiorstwa „JASTA” sp. z o.o. położony jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w ustawie „o ochronie przyrody” (t.j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 1478, z późn. zm.). Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki jest najbliższą formą ochrony przyrody - znajduje się około 2 km od zakładu.

Zakres korzystania przez przedsięwzięcie ze środowiska po realizacji planowanej hali przyjęcia surowca nie będzie powodować bezpośredniego i pośredniego oddziaływania na stan środowiska i warunki ochrony siedlisk poddanych ochronie w granicach obszarów Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na stan ochrony i integralność tych obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Gorzkowickie PLH100020 w odległości ok. 11,0 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od ww. obszarów oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji przedsięwzięcia i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000.

Zgodnie z obowiązującym Studium w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia nie utworzono stref ochrony konserwatorskiej obiektów zabytkowych i ochrony ekspozycji obiektów zabytkowych oraz obszarów chronionego krajobrazu kulturowego jak również nie występują udokumentowane stanowiska archeologiczne. Realizacja planowanej hali przyjęcia surowca na terenie utwardzonym zakładu inwestora nie zmniejszy powierzchni biologicznie czynnych i nie spowoduje ograniczenia naturalnej retencji gruntów.

Teren lokalizacji zakładu przetwórczego Przedsiębiorstwa „JASTA” sp. z o.o. sp.k. w Danielowie 5 położony jest na obszarze regionu wodnego Warty, w granicach wyznaczonej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Jeziorka” oznaczonej kodem PLRW600010182169. Status tej zlewni określa się jako silnie zmienioną część wód. Stan jednolitej części wód powierzchniowych PLRW600010182169 według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry określa się jako słaby potencjał ekologiczny, a stan chemiczny poniżej dobrego. Według wyników monitoringu prowadzonego w latach 2014-2019 dla zlewni Jeziorki nie zostały osiągnięte wyznaczone cele środowiskowe. Dla stanu i potencjału ekologicznego wód odnotowano brak postępu w stosunku do aPGW z 2016 roku. Dla stanu chemicznego wód odnotowano pogorszenie do stanu złego w stosunku do aPGW z 2016 roku. Dla zlewni Jeziorki nie wyznaczono dodatkowych wymagań w zakresie ochrony obszarów przyrodniczych. Nie wyznaczono dodatkowych wymagań w zakresie ochrony siedlisk lub gatunków na obszarach ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku – „o ochronie przyrody” (t.j.: Dz. U. z 2024 r., poz. 1478, z późn. zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Zlewnia Jeziorki została wyznaczona jako obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych.

Dla jednolitej części wód powierzchniowych Jeziorka nie wyznaczono celów ochrony ze względu na inne obszary chronione:

- przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym;
- przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych;

- przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Teren lokalizacji przedsięwzięcia położony jest na obszarze regionu wodnego Warty, w granicach wyznaczonej jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej kodem PLGW600083. Aktualny stan ilościowy tej JCWPd określony jest jako słaby. Aktualny stan chemiczny określony jest jako dobry. Ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych zagrożona jest ilościowo. Jeżeli chodzi o cele środowiskowe to aktualny stan ilościowy nie pogarsza się i charakteryzuje dobrym stanem chemicznym. Z kip wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie jakości wód powierzchniowych i podziemnych jak i nie przyczyni się do nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitej części wód powierzchniowych „Jeziorka” oznaczonej kodem PLRW600010182169. i jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW600083.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie naruszy:

- 1/ celów środowiskowych na obszarze jednolitej części wód,
 - 2/ warunków korzystania z wód,
 - 3/ priorytetów i ograniczeń w korzystaniu z wód regionu wodnego Warty ustalonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) i rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 roku w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2014 r., poz. 1598, ze zm. Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 2017 r., poz. 3298). Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym.
- Analizując rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także dotychczasowy sposób zagospodarowania i użytkowania terenu należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na walory krajobrazowe okolicy, gdyż stanowi nieznaczną rozbudowę/przebudowę istniejącego zakładu. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i jego lokalizację przedsięwzięcie nie powinno oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na gatunki chronione. Na terenie przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia, nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Na podstawie informacji zawartych w kip po realizacji planowanej hali przyjęcia surowca na działce nr ewid. 230/5 obr.0002 Danielów zakład nie będzie powodować skumulowanego oddziaływania z innymi przedsięwzięciami. Na podstawie informacji zawartych w kip brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie mieć miejsce przede wszystkim na etapie realizacji. Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu, na którym będzie ono realizowane oraz do terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie

będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności. Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają wykluczyć możliwość wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości i złożoności. Po analizie dokumentacji dotyczącej przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie na etapie budowy oraz etapie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Starosty Powiatowego w Radomsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś dotyczące rodzaju, charakteru, usytuowania, skali możliwego oddziaływania inwestycji na środowisko, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania w ocenie organu realizacja inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

1. Od decyzji powyższej przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Burmistrza Kamieńska w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Burmistrz
[Signature]
Jarosław Bąkiewicz

Załączniki:

Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia zgodna z art. 84 ust. 2 *ustawy ooś*.

Otrzymują:

1. „Jasta” Sp. z o. o, spółka komandytowa
Danielów 5,
97-360 Kamieńsk
2. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku, Aleje Jana Pawła II nr 9, 97-500 Radomsko,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz,
4. Starosta Powiatu Radomszczańskiego, Ul. Leszka Czarnego 22, 97-500 Radomsko.

1000 900 800 700 600 500 400 300 200 100 0

1

2

3

4

5

6

7

8

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na budowie hali przyjęcia surowca i rozbiórce instalacji do naziemnego magazynowania gazu ziemnego propan butan.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie hali przyjęcia surowca (uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kategorii 3) wraz z rozbiórką instalacji do naziemnego magazynowania gazu ziemnego propan butan i przebudową urządzeń budowlanych”. Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Danielów 5 na dz. nr ewid. 230/5 obr. 0002 Danielów, gm. Kamieński, powiat radomszczański, w województwie łódzkim.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie budynku halowego o maksymalnych zewnętrznych wymiarach 23 m x 20 m i powierzchni zabudowy do 460 m². Budynek usytuowany zostanie na działce nr ewid. 230/5 obr. 0002 Danielów. Planowany budynek od zachodu przylegać będzie do istniejącego budynku produkcyjnego zakładu, w którym umieszczona jest linia technologiczna do przetwarzania surowca wieprzowego stanowiącego uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego kategorii 3. Planowana hala przyjęcia surowca wykonana zostanie w miejscu istniejącego nasypu pod przewidzianą do rozbiórki instalację do magazynowania gazu płynnego, z posadzką wyniesioną na około 1,6 m ponad poziom posadzki przylegającego do niej budynku. Budynek wykonany zostanie w konstrukcji nośnej ze słupów żelbetowych na stopach fundamentowych. Ściany zewnętrzne budynku do wysokości 2 m wykonane zostaną z płyt żelbetowych, powyżej z płyt warstwowych. Główna część hali będzie mieć wymiary około 21,2 m na 20 m. Hala w głównej części będzie mieć wysokość do 12 m w kalenicy, z dwuspadowym dachem wykonanym z kratownicy stalowej, krytym płytami warstwowymi. Na szerokości około 1,8 m od wschodniej ściany przylegającego budynku wykonany zostanie łącznik hali o wysokości do 5,5 m, z płaskim dachem, w celu zachowania przebiegu dwóch rurociągów gorącej wody zawieszonych na ścianie przylegającego budynku. We wschodniej ścianie hali wykonane zostaną dwie bramy wjazdowe o wymiarach 4,5 m x 5 m oraz drzwi wejściowe. Hala skomunikowana zostanie drzwiami wewnętrznymi z pomieszczeniem przylegającego budynku. Posadzka hali wykonana zostanie w postaci szczelnej, lanej płyty żelbetowej. Przy budowie posadzki hali wykorzystana zostanie istniejąca żelbetowa płyta pod zbiornikiem gazu płynnego. W zachodniej części hali przyległej do łącznika wykonane zostaną dwa zagłębienia w gruncie o głębokości do 3 m i jedno o głębokości do 4,2 m poniżej posadzki hali i łącznych wymiarach około 18 m na 5 m służące do wykonania muld na przyjmowany surowiec oraz umieszczenia rozdrabniacza na najniższym poziomie. Zagłębienia pod powierzchnią gruntu wykonane zostaną ze szczelnych żelbetowych ścian o grubości 0,30 i 0,50 m. Hala przyjęcia surowca wyposażona zostanie w instalacje wewnętrzne: instalacja wodna, instalacja kanalizacji przemysłowej, instalacja elektryczna, instalacja sprężonego powietrza, instalacja wentylacji mechanicznej – odciągi

miejscowe przyłączone do projektowanych ciągów wentylacyjnych zakończonych płuczką wodną i zespołem biofiltrów kontenerowych służących do redukcji wielkości emisji substancji złośliwych. Planowana hala przyjęcia surowca zostanie przyłączona do zakładowych instalacji wodnokanalizacyjnych i elektrycznej. Dojazd do planowanej hali przyjęcia surowca odbywał się będzie istniejącymi utwardzonymi drogami wewnętrznymi. Planowana hala wyposażona zostanie w niezbędne urządzenia technologiczne służące do przyjmowania surowca:

- mulda (zbiornik) o pojemności około 70 m³ ze zgarniaczami i hydraulicznie otwieraną pokrywą,
- mulda (zbiornik) o pojemności około 30 m³ ze zgarniaczami i hydraulicznie otwieraną pokrywą,
- detektor metali z przenośnikiem taśmowym i pojemnikiem do magazynowania wykrytych metali,
- rozdrabniacz surowca z przenośnikiem ślimakowym,
- pompa lamelowa z rurociągiem do transportu rozdrobnionego surowca na istniejącą linię technologiczną przetwarzania umieszczoną w przylegającym budynku zakładu, pulpity sterujące urządzeniami hydraulicznymi i elektrycznymi.

Technologia przyjmowania surowca wieprzowego w planowanej hali nie będzie się różnić od technologii przyjęcia pozostałych ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego stosowanej w istniejącej hali przyjęcia. Surowiec dostarczany będzie do planowanej hali transportem samochodowym. Pojazdy dowożące surowiec, po kontroli listy przewozowej dokonanej przy wjeździe na teren zakładu i zważeniu pojazdu na najazdowej wadze samochodowej, wjeżdżać będą do planowanej hali przez jedną z bram wjazdowych. W hali nastąpi rozładunek dostarczonego surowca z samowyładowczych skrzyń ładunkowych pojazdów do jednej z muld (zbiorników). Na czas rozładunku pojazdu otwierane będą pokrywy muld. Zgarniacze w dnie muld przesuwane będą surowiec w kierunku zasobnika rozdrabniacza umieszczonego poniżej dna muld. Rozdrobniony surowiec odebrany zostanie z rozdrabniacza przenośnikiem ślimakowym i przeniesiony na przenośnik taśmowy, którym trafi do separatora metali. Metale wyseparowane z surowca będą czasowo gromadzone w pojemniku ustawionym przy detektorze, z którego po jego wypełnieniu zostaną przeniesione do magazynu złomu. Surowiec po separacji metali zostanie za pomocą pompy lamelowej przeniesiony rurociągiem na linię produkcji przetworzonego białka zwierzęcego i tłuszczu z surowca wieprzowego. Muldy (zbiorniki) do przyjmowania surowca posiadać będą podnoszoną hydraulicznie pokrywę ograniczającą niezorganizowaną emisję odorów. Rurociąg do transportu rozdrobnionego surowca będzie okresowo opróżniany z resztek i czyszczony sprężonym powietrzem lub parą wodną. Urządzenia do przyjmowania surowca będą okresowo myte i dezynfekowane.

W związku z kolizją z planowaną halą przyjęcia surowca naziemny zbiornik na gaz płynny propan o nominalnej pojemności 50 m³ z parownikiem oraz podziemnymi rurociągami gazowymi łączącymi zbiornik i parownik z budynkiem zakładu zostaną poddane rozbiórce. Zdemontowany zbiornik magazynowy gazu płynnego nie będzie użytkowany na terenie zakładu inwestora. Hala przyjęcia surowca nie będzie

wyposażona w urządzenia sanitarne i nie będzie źródłem powstawania ścieków bytowych. Ścieki przemysłowe (technologiczne) z mycia urządzeń i posadzki planowanej hali przyjęcia surowca będą odprowadzane kanalizacją przemysłową zakończoną zakładową oczyszczalnią ścieków przemysłowych. Budowa i eksploatacja planowanej hali przyjęcia surowca nie wniesie zmian w zakresie gospodarki ściekami przemysłowymi zakładu inwestora. Planowana hala przyjęcia surowca nie będzie ogrzewana. Do okresowego mycia oraz dezynfekcji hali i urządzeń do przyjmowania surowca wykorzystywana będzie gorąca woda odzyskiwana z procesu przetwórczego. Do awaryjnego zasilania zakładu w energię cieplną służy agregat kogeneracyjny o znamionowej mocy cieplnej 2,518 MW zasilany gazem ziemnym. Zakład jest zasilany w energię elektryczną z krajowej sieci elektroenergetycznej. Moc urządzeń do przyjmowania surowca (silniki elektryczne) zamontowanych w planowanej hali wyniesie łącznie do 100 kW. Planowana hala przyjęcia surowca zostanie przyłączona do zakładowej instalacji elektrycznej.

Natężenie ruchu pojazdów dostarczających elementy instalacji na etapie budowy nie przekroczy 5 dziennie, a czas emisji hałasu związany z przejazdami pojazdów nie przekroczy 0,5 godziny. Czas trwania emisji hałasu powodowanego pracą maszyn budowlanych i urządzeń – koparko - ładowarka, dźwig samochodowy, wibrator, piły mechaniczne - nie przekroczy 5 godzin dziennie. Czas emisji hałasu powodowanego pracą urządzeń nie przekroczy 5 godzin dziennie.

Transport materiałów na teren budowy i prowadzenie zewnętrznych robót budowlanych zostanie ograniczone do pory dnia (7.00-20.00).

Realizacja planowanej hali przyjęcia surowca nastąpi na terenie utwardzonym, bez zajęcia powierzchni biologicznie czynnej. Na przebiegu przewidzianych do przebudowy urządzeń budowlanych nie występują powierzchnie biologicznie czynne oraz drzewa i krzewy. Do demontażu zbiornika wykorzystany zostanie dźwig samochodowy, który po odłączeniu podpór zbiornika od płyty fundamentowej przeniesie go w wybrane miejsce na terenie zakładu inwestora. Po demontażu naziemnych urządzeń instalacji gazowej nastąpi usunięcie nawierzchni z kostki betonowej i betonowych płyt chodnikowych oraz podziemnych rurociągów gazowych. Zdemonstrowany zbiornik gazu i parownik nie będą w najbliższym czasie użytkowane na terenie inwestora. Wykopy pod zagłębienie posadzki hali przyjęcia surowca, stopy fundamentowe hali oraz odcinki kanalizacji wykonane zostaną w gruntach suchych, ponad poziomem wód gruntowych. Nie zajdzie konieczność odwadniania wykopów.

BURMISTRZ

Jarosław Bąkowicz

(2-9-1)

11-11-11