

WPLYNĘŁO

27. 05. 2020

Gołdap, 20 maja 2020 r.

BURMISTRZ GOŁDAP

BURMISTRZ GOŁDAP
Iloc Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap
tel. (87) 615 60 00

GPO.6220.3.2020

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

dnia 17.06.2020 roku

Gołdap dnia 01.07.2020 roku

podpis Z up. BURMISTRZA

[Podpis]
mgr inż. Anna Germaniuk
specjalista

DECYZJA nr 9/2020

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) art. 71 ust. 1 i 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 1 i 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku **KENSUS Sp. z o.o. Sp. k.** oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gołdapi, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku

orzekam

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na BUDOWIE INSTALACJI TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA SKLEJKI DREWNIANEJ NA TERENIE ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO KENSUS SP. Z O.O. SP. K., NA DZIAŁKACH NR 249 i 247, OBRĘB BAŁUPIANY, GMINA GOŁDAP, POWIAT GOŁDAPSKI, WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO MAZURSKIE.**
- II. **warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:**
 - prace budowlane i czynności powodujące hałas w tym transport – należy realizować w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-22:00, z wyłączeniem dni świątecznych
 - prace budowlane wykonywać przy wykorzystaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu,
 - przy realizacji inwestycji użytkować sprzęt sprawny technicznie aby zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska,
 - zaplecze sanitarne dla pracowników budowy powinno być zapewnione w pierwszej kolejności w istniejących węzłach sanitarnych Zakładu Kensus,
 - w kotłowni zakładowej o mocy 1MW, będzie następować odzysk odpadów innych niż niebezpieczne o kodzie 03 01 05 przy zastosowaniu procesów termicznego przekształcania odpadów w rozumieniu przepisów art. 3 ust. 1 pkt. 15 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.),
 - kotły pracować będą od października do marca (tj. 180 dni w roku),
 - odpady powstające w trakcie budowy gromadzić selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w zamykanych, szczelnych pojemnikach na odpady, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji w nich zawartych oraz w sposób uniemożliwiający mieszanie się odpadów i sukcesywnie przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia,
 - wprowadzić zieleni izolacyjną, wg ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wprowadzić enklawy akustyczne z roślinnością liściastą i iglastą, wysoką i niską,
 - wszelkie odpady generowane w trakcie eksploatacji (odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych, żużle i popioły paleniskowe), odprowadzać automatycznie do przystosowanych szczelnych zbiorników i następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia do zagospodarowania tego typu odpadów,
 - gospodarowanie odpadami na wszystkich etapach inwestycji (realizacji, eksploatacji i likwidacji), prowadzić w sposób wykluczający możliwość ich negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, odpady gromadzić selektywnie i przekazywać w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utrzymania porządku i czystości w gminie. Ponadto odpady należy przechowywać w miejscach zabezpieczonych przed dostępem dla osób postronnych i przed opadami atmosferycznymi, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do gruntu i ewentualnych wycieków,

- realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia powinna być zgodna z przepisami odrębnymi a w szczególności przepisami z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.), Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1437) oraz ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.),
- inwestor powinien przyjąć takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji do której Inwestor posiada tytuł prawny i jednocześnie tożsame będą z rozwiązaniami i parametrami technicznymi, technologicznymi i organizacyjnymi przedsięwzięcia zawartymi w charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uwzględnić będą warunki określone w pkt.II

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia, zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, stanowiącym jej integralną część.

UZASADNIENIE

24 stycznia 2020 r. KENSUS Sp. z o.o. Sp. k. (uzupełniono 04.02.2020r.), wystąpiła do Burmistrza Gołdapi z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „BUDOWA INSTALACJI TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA SKLEJKI DREWNIANEJ NA TERENIE ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO KENSUS SP. Z O.O. SP. K., NA DZIAŁKACH NR 249 i 247, OBREB BAŁUPIANY, GMINA GOŁDAP, POWIAT GOŁDAPSKI, WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO MAZURSKIE”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Gołdapi.

Wnioskodawca zakwalifikował przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 82 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Analizując zagadnienie termicznego przekształcania odpadów, organ rozważał czy wnioskowana inwestycja słusznie została zakwalifikowana do grupy II przedsięwzięć.

Jak czytamy w przewodniku po Rozporządzeniu Rady Ministrów, wydanym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska, przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko z zakresu gospodarowania odpadami – innymi niż odpady promieniotwórcze czy wydobywcze lub materiały wybuchowe – są instalacje powiązane z ich odzyskiem lub unieszkodliwianiem, z wyłączeniem niżej wymienionych przedsięwzięć, które należą do grupy mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych
 - stacji lub miejsc demontażu pojazdów, strzępiarek złomu,
 - zakładów przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów
 - instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procesów termicznych lub chemicznych z wyłączeniem instalacji spalających odpady które są biomasą,
 - składowisk odpadów, innych niż niebezpieczne, mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 tys. ton.
- Zastosowanie w stosunku do odpadów procesów termicznych, to nic innego jak ich termiczne przekształcanie rozumiane jako:
- spalanie odpadów przez ich utlenianie,
 - inne procesy termicznego przekształcania odpadów, w tym pirolizę, zgazowanie i proces plazmowy....

W związku z wątpliwością organu, dotyczącą słuszności kwalifikacji przedsięwzięcia, poproszono Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska – autora przewodnika po Rozporządzeniu Rady Ministrów oraz Marszałka Województwa Warmińsko Mazurskiego o opinię na temat słuszności kwalifikacji przedsięwzięcia do § 3 ust. 1 pkt. 82, rozporządzenia Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). W odpowiedzi na ww. pismo, Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska przychyliła się do kwalifikacji Wnioskodawcy.

Ustalono, że analizowane przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 82, rozporządzenia Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). Tym samym ww. przedsięwzięcie należało zaliczyć do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organ, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Ponadto komunikatem podano do publicznej wiadomości, informację poprzez umieszczenie na stronie internetowej Urzędu oraz na tablicy informacyjnej w siedzibie Urzędu. W toku postępowania żadna ze Stron nie wniosła uwag do sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ww. ustawy, Burmistrz Gołdapi wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gołdapi, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Giżycku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia, przekazując jednocześnie niezbędne załączniki.

Po uzupełnieniu przez wnioskodawcę danych zawartych w karcie informacyjnej, Organy opiniujące wydały opinie:

- **Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie** wydała opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - z dnia 20.02.2020 r., znak WOOŚ.4240.75.2020.MG;

- **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie** wydało opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - z dnia 22.04.2020 r., (wpływ 24.04.2020 r.), znak BI.ZZŚ.3.4360.26.2020.AS

- **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny** wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - z dnia 31.03.2020 r., znak ZNS.4083.3.2020.

Na podstawie złożonego wniosku, opinii instytucji uzgadniających, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w styczniu 2020 r. przez mgr Marzenę Potepe i mgr Annę Mocarską, ustalono, że:

- Teren, na którym planuje się lokalizację inwestycji, objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego SSSE Podstrefy Gołdap, zatwierdzonego Uchwałą Nr XII/64/2007 Rady Miejskiej w Gołdapi z dnia 12 lipca 2007 r. Zgodnie z zapisami tego planu inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie 1 PS, tj. terenie produkcyjno-składowym.
- Obszar objęty wnioskiem znajduje się poza strefami ochrony uzdrowiskowej uzdrowiska Gołdap;
- W ramach przedsięwzięcia przewiduje się modernizację istniejących kotłowni zakładowych zlokalizowanych na działkach nr 249 i 247, poprzez likwidację 5 kotłów na paliwo stałe i zastąpienie ich dwoma kotłami grzewczymi, w których spalana będzie sklejka drewniana, stanowiąca odpad o kodzie 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04.
- Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie zakładu produkcyjnego Kensus Sp. z o.o. Sp.k., znajdującego się na terenie działek nr 263, 249, 248 i 247 obręb 0001 Bałupiany, gm. Gołdap;
- Zakład prowadzi działalność z zakresu produkcji stalowych zbiorników i pojemników na paliwa i innych elementów metalowych. Produkcja asortymentu prowadzona jest w dwóch halach.
- Najbliższe sąsiedztwo Zakładu stanowią od strony północnej i zachodniej zabudowania produkcyjno-magazynowe. Po stronie południowej i wschodniej znajdują się grunty rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 1,0 km na południowy wschód od planowanej lokalizacji przedsięwzięcia. Dalsza zabudowa znajduje się w odległości ok. 1,2 km i 1,5 km.
- Planowane przedsięwzięcie obejmuje zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem wytwarzanej energii cieplnej.
- W dwóch budynkach istniejących kotłowni zakładowych zamontowane zostaną dwie linie termicznego przekształcania odpadów. Każda z nich wyposażona zostanie w przykottłowy zbiornik na odpady zrąbkowane, kocioł energetyczny o mocy 500 kW, palnik olejowy oraz system oczyszczania gazów odlotowych (multicyklon, elektrofiltr).
- Planowana instalacja będzie zaopatrywać w ciepło zakład produkcyjny Kensus Sp. z o.o. Sp.k.,
- Odpady o kodzie 03 01 05 dostarczane będą z sąsiedniego Zakładu Iryd Sp. z o.o. transportem własnym (wózkami widłowymi) w workach typu Big Bag, w przypadku odpadu drobnego (ścinki i kawałki sklejki) oraz w pakietach, w przypadku odpadu w formatce. Przygotowanie odpadu polegać będzie na zrąbkowaniu płyty w rębaku, planowanym do posadowienia na działce nr 149, pod wiatą, przy kotłowni w sąsiedztwie hali H2.
- Dobowe zapotrzebowanie na wstępnie przetworzony odpad wyniesie ok. 6,1 Mg.

- W związku z tym, że instalacja pracować będzie jedynie w sezonie grzewczym, tj. przez 180 dni w roku, planuje się przetwarzać ok. 1100 Mg/rok odpadów.
- Zrąbkowany odpad przenoszony będzie hydraulicznie, przy zastosowaniu wentylatora promieniowego poprzez cyklon, do zbiorników przykotłowych o pojemności 4,2 m³ każdy.
- Cyklon umożliwi usunięcie pyłu o wymiarach przekraczających 60 µm.
- Z każdego zbiornika, za pośrednictwem transportera ślimakowego, paliwo trafić będzie do retorty usytuowanej w komorze spalania. Zwiększona komora spalania gwarantuje lepszy przebieg procesu odparowania wilgoci z paliwa, który następuje po przekroczeniu temperatury 100 °C.
- Osiągnięcie temperatury 850°C wewnątrz komory gwarantuje całkowite i zupełne spalanie wszystkich związków organicznych zawartych w odpadach.
- Instalacja wyposażona zostanie w palnik olejowy używany podczas rozruchu i wyłączenia spalarni, a także włączający się automatycznie, jeżeli temperatura gazów spalinowych spadnie poniżej 850°C. Spaliny przepływać będą do trzbiegunowego wymiennika ciepła, gdzie następować będzie wymiana ciepła pomiędzy spalinami a medium grzewczym (wodą). Następnie spaliny trafią do multicyklonu, w którym realizowane będzie wstępne odpylenie cząstek o wielkości 5 -100 µm. Po wstępnym oczyszczeniu część spalin odprowadzana będzie do systemu recyrkulacji, zaś pozostałe gazy przepływać będą przez elektrofiltr, który posiada zdolność zatrzymywania cząstek o wymiarach od 0,005 µm. Oczyszczone gazy spalinowe trafią do systemu kominowego, wyprowadzającego je do atmosfery.
- Podczas procesu spalania powstawać będą odpady w postaci popiołów i pyłów, które odprowadzane będą do zbiorników zewnętrznych.
- Instalacja wyposażona będzie w urządzenia i przyrządy kontroli procesu spalania. Zakres kontroli obejmować będzie m. in. monitoring temperatury: wody kotłowej, paleniska, spalin, zawartości tlenu w spalinach, podciśnienia w komorze spalania;
- Emisja zanieczyszczeń i hałasu na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie krótkookresowa i wystąpi wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 06:00 - 22:00.
- Podczas realizowania inwestycji źródłem hałasu będzie wyłącznie chwilowa praca sprzętu budowlanego, wykorzystywanego w celu usunięcia starych kotłów i montażu nowych w istniejących kotłowniach zakładowych.
- Odpady wytworzone podczas prac budowlanych zostaną przez wytwórcę zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa o odpadach.
- Zaplecze sanitarne dla pracowników budowy powinno zostać oparte w pierwszej kolejności o istniejące węzły sanitarne w Zakładzie.
- Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac montażowych i instalacyjnych.
- Funkcjonowanie inwestycji wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw stałych w planowanej kotłowni, w tym głównie z emisją pyłów, SO₂, NO₂ i CO. Nowe kotły pracować będą od października do marca, tj. ok. 180 dni w roku.
- Maksymalna ilość zużywanego paliwa wyniesie ok. 252 kg/h.
- Na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia dokonano obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pyłowych i gazowych (NO_x, SO₂, PM 10, CO, PM 2,5), uwzględniającej emisje ze źródeł energetycznych oraz transportu zakładowego. Z wyników modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu ze źródeł energetycznych wynika, że nie występuje zagrożenie wystąpienia ponadnormatywnych zawartości substancji w powietrzu na najbliższych terenach podlegających ochronie. Stężenia maksymalne analizowanych zanieczyszczeń nie przekraczają wartości odniesienia uśrednionych dla 1 godziny, również z uwzględnieniem dopuszczalnej częstości przekraczania nie większej niż 0,2% czasu dla roku poza terenem Zakładu, ze szczególnym uwzględnieniem terenów najbliższej zabudowy mieszkaniowej, spełniając tym samym kryterium określone w rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87).
- Hałas powstający w związku z eksploatacją instalacji związany będzie przede wszystkim z ruchem pojazdów transportujących odpady (wózki widłowe) oraz pracą rębaka i wentylatora promieniowego. Praca urządzeń znajdujących się poza budynkiem kotłowni występować będzie jedynie w porze dziennej od 6:00 do 22:00, przy czym szacuje się, że rębak pracować będzie ok. 3 h/dobę. Pozostałe elementy instalacji znajdować się będą w murowanych i zadaszonych budynkach kotłowni.
- W karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w celu zobrazowania oddziaływania hałasowego planowanej instalacji do termicznego przekształcania odpadów dokonano obliczeń symulacyjnych hałasu w środowisku. Najbliższe budynki mieszkalne jednorodzinne znajdują się w odległości

ok. 1,0 km. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi 50 dB w ciągu dnia i 40 dB w ciągu nocy. Z przeprowadzonych wyliczeń wynika, że przewidywane poziomy hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną nie przekroczą wartości dopuszczalnych. Izofona 50 dB kształtuje się w odległości ok. 0,5 km od przedmiotowej zabudowy mieszkaniowej, natomiast izofona 40 dB nie występuje poza terenem zakładu.

- Głównym strumieniem i rodzajem odpadów powstających w wyniku procesów spalania będą odpady o kodach 19 01 07* (odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych) i 19 01 12 (żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11*). Przewiduje się, że łączna ilość tych odpadów to ok. 46 Mg/rok. Odpady popiołów paleniskowych i odpadów z oczyszczania gazów odlotowych odprowadzane będą automatycznie do przystosowanych, szczelnych zbiorników. Następnie odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia do dalszego zagospodarowania tego typu odpadów.
- Proces przetwarzania i spalania odpadów drzewnych nie będzie wiązał się z poborem wody i powstawaniem ścieków technologicznych.
- Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Puszcza Romincka PLH280005, znajdujący się w odległości ok. 2,2 km od terenu przeznaczanego pod inwestycję.
- Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został przedmiotowy obszar Natura 2000. Inwestycja nie powinna również negatywnie oddziaływać na walory krajobrazowe, ponieważ realizowana będzie w granicach istniejącego obiektu, wkomponowanego już w krajobraz.
- Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, górskich i leśnych, jak również na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne i obszarach ochrony uzdrowiskowej.
- Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Pregoty, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959).
- Skala i rodzaj przedsięwzięcia nie będą miały znaczącego wpływu na klimat zarówno w zasięgu obszaru inwestycji, jak i poza nim.
- Planowana instalacja do termicznego przekształcania sklejki przyczyni się docelowo do zmniejszenia oddziaływań emisyjnych w otoczeniu oraz poprawy lokalnego mikroklimatu.
- Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, leśnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Ponadto, z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Podsumowując zebrane materiały w sprawie, a w szczególności wnioszek Inwestora, kartę informacyjną przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63. ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Burmistrz Gołdapi, po zapoznaniu się z uzyskanymi w toku postępowania, stanowiskami właściwych organów opiniujących, stwierdził, że całość zebranych dotychczas informacji, pozwala na określenie środowiskowych uwarunkowań, realizacji inwestycji, bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Gołdapi uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych niniejszej decyzji i charakterystyce przedsięwzięcia stanowiącej jej integralną część, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1 lub dokonanie zgłoszenia, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie ww. decyzji, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w tej decyzji lub postanowieniu o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 86. ustawy ooś.
4. Zgodnie z art. 88 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), jeżeli Organ administracji architektoniczno-budowlanej uzna, że we wniosku o wydanie pozwolenia na budowę zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, może stwierdzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i nałożyć na inwestora obowiązek sporządzenia raportu ooś, jednocześnie określając jego zakres.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.
6. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Załączniki:

- charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Z up. Burmistrza
Gołdapi
Jacek Morzy
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują :

1. Wnioskodawca
2. A/A

Sporządziła: A. Germaniuk – pok. 25, tel. 87 615 60 23

Do wiadomości:

3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Giżycku
6. Starostwo Powiatowe w Gołdapi
7. Strony postępowania wg rozdzielnika

GPO.6220.3.2020

Załącznik do Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „BUDOWA INSTALACJI TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA SKLEJKI DREWNIANEJ NA TERENIE ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO KENSUS SP. Z O.O. SP. K., NA DZIAŁKACH NR 249 I 247, OBRĘB BAŁUPIANY, GMINA GOŁDAP, POWIAT GOŁDAPSKI, WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO - MAZURSKIE”

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się modernizację istniejących kotłowni zakładowych zlokalizowanych na działkach nr 249 i 247, poprzez likwidację 5 kotłów na paliwo stałe i zastąpienie ich dwoma kotłami grzewczymi, w których spalana będzie sklejka drewniana, stanowiąca odpad o kodzie 03 01 05 – trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir, inne niż wymienione w 03 01 04.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie zakładu produkcyjnego Kensus Sp. z o.o. Sp.k., znajdującego się na terenie działek nr: 263, 249, 248 i 247, obręb 0001 Bałupiany, gm. Gołdap. Zakład prowadzi działalność z zakresu produkcji stalowych zbiorników i pojemników na paliwa i innych elementów metalowych. Produkcja asortymentu prowadzona jest w dwóch halach.

Najbliższe sąsiedztwo zakładu stanowią od strony północnej i zachodniej zabudowania produkcyjno-magazynowe. Po stronie południowej i wschodniej znajdują się grunty rolne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 1,0 km na południowy wschód od planowanej lokalizacji przedsięwzięcia. Dalsza zabudowa znajduje się w odległości ok. 1,2 km i 1,5 km.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje zbieranie i przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w instalacji termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem wytwarzanej energii cieplnej.

W dwóch budynkach istniejących kotłowni zakładowych zamontowane zostaną dwie linie termicznego przekształcania odpadów. Każda z nich wyposażona zostanie w przykotłowy zbiornik na odpady zrąbkowane, kocioł energetyczny o mocy 500 kW, palnik olejowy oraz system oczyszczania gazów odlotowych (multicyklon, elektrofiltr).

Planowana instalacja będzie zaopatrywać w ciepło zakład produkcyjny Kensus Sp. z o.o. Sp.k.,

Odpady o kodzie 03 01 05 dostarczane będą z sąsiedniego Zakładu Iryd Sp. z o.o. transportem własnym (wózkami widłowymi) w workach typu Big Bag - w przypadku odpadu drobnego (ścinki i kawałki sklejki) oraz w pakietach - w przypadku odpadu w formatce. Przygotowanie odpadu polegać będzie na zrąbkowaniu płyty w rębaku, planowanym do posadowienia na działce nr 149, pod wiatą, przy kotłowni w sąsiedztwie hali H2.

Dobowe zapotrzebowanie na wstępnie przetworzony odpad wyniesie ok. 6,1 Mg.

W związku z tym, że instalacja pracować będzie jedynie w sezonie grzewczym, tj. przez 180 dni w roku, planuje się przetwarzać ok. 1100 Mg/rok odpadów.

Zrąbkowany odpad przenoszony będzie hydraulicznie, przy zastosowaniu wentylatora promieniowego poprzez cyklon, do zbiorników przykotłowych o pojemności 4,2 m³ każdy.

Cyklon umożliwi usunięcie pyłu o wymiarach przekraczających 60 µm.

Z każdego zbiornika, za pośrednictwem transportera ślimakowego, paliwo trafić będzie do retorty usytuowanej w komorze spalania. Zwiększona komora spalania gwarantuje lepszy przebieg procesu odparowania wilgoci z paliwa, który następuje po przekroczeniu temperatury 100 °C.

Osiągnięcie temperatury 850 °C wewnątrz komory gwarantuje całkowite i zupełne spalanie wszystkich związków organicznych zawartych w odpadach.

Instalacja wyposażona zostanie w palnik olejowy używany podczas rozruchu i wyłączenia spalarni, a także włączający się automatycznie, jeżeli temperatura gazów spalinowych spadnie poniżej 850 °C. Spaliny przepływać będą do trzybiegunowego wymiennika ciepła, gdzie następować będzie wymiana ciepła

między spalinami a medium grzewczym (wodą). Następnie spaliny trafią do multicyklonu, w którym realizowane będzie wstępne odpylanie cząstek o wielkości 5 -100 µm. Po wstępnym oczyszczeniu część spalin odprowadzana będzie do systemu recyrkulacji, zaś pozostałe gazy przepływają będą przez elektrofiltr, który posiada zdolność zatrzymywania cząstek o wymiarach od 0,005 µm. Oczyszczone gazy spalinowe trafią do systemu kominowego, wyprowadzającego je do atmosfery.

Podczas procesu spalania powstawać będą odpady w postaci popiołów i pyłów, które odprowadzane będą do zbiorników zewnętrznych.

Instalacja wyposażona będzie w urządzenia i przyrządy kontroli procesu spalania. Zakres kontroli obejmować będzie m. in. monitoring temperatury: wody kotłowej, paleniska, spalin, zawartości tlenu w spalinach, podciśnienia w komorze spalania;

Emisja zanieczyszczeń i hałasu na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie krótkookresowa i wystąpi wyłącznie w porze dnia, tj. w godzinach 06:00 - 22:00.

Podczas realizowania inwestycji źródłem hałasu będzie wyłączna chwilowa praca sprzętu budowlanego, wykorzystywanego w celu usunięcia starych kotłów i montażu nowych w istniejących kotłowniach zakładowych.

Odpady wytworzone podczas prac budowlanych zostaną przez wytwórcę zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa o odpadach.

Zaplecze sanitarne dla pracowników budowy powinno zostać oparte w pierwszej kolejności o istniejące węzły sanitarne w Zakładzie.

Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac montażowych i instalacyjnych.

Funkcjonowanie inwestycji wiązać się będzie z emisją zanieczyszczeń do powietrza ze spalania paliw stałych w planowanej kotłowni, w tym głównie z emisją pyłów, SO₂, NO₂ i CO. Nowe kotły pracować będą od października do marca, tj. ok. 180 dni w roku.

Maksymalna ilość zużywanego paliwa wyniesie ok. 252 kg/h.

Na potrzeby karty informacyjnej przedsięwzięcia dokonano obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pyłowych i gazowych (NO_x, SO₂, PM 10, CO, PM 2,5), uwzględniając emisje ze źródeł energetycznych oraz transportu zakładowego. Z wyników modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu ze źródeł energetycznych wynika, że nie występuje zagrożenie wystąpienia ponadnormatywnych zawartości substancji w powietrzu na najbliższych terenach podlegających ochronie. Stężenia maksymalne analizowanych zanieczyszczeń nie przekraczają wartości odniesienia uśrednionych dla 1 godziny, również z uwzględnieniem dopuszczalnej częstości przekraczania nie większej niż 0,2% czasu dla roku poza terenem Zakładu, ze szczególnym uwzględnieniem terenów najbliższej zabudowy mieszkaniowej, spełniając tym samym kryterium określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87).

Hałas powstający w związku z eksploatacją instalacji związany będzie przede wszystkim z ruchem pojazdów transportujących odpady (wózki widłowe) oraz pracą rębaka i wentylatora promieniowego. Praca urządzeń znajdujących się poza budynkiem kotłowni występować będzie jedynie w porze dziennej od 6:00 do 22:00, przy czym szacuje się, że rębak pracować będzie ok. 3 h/dobę. Pozostałe elementy instalacji znajdować się będą w murowanych i zadaszonych budynkach kotłowni.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w celu zobrazowania oddziaływania hałasowego planowanej instalacji do termicznego przekształcania odpadów dokonano obliczeń symulacyjnych hałasu w środowisku. Najbliższe budynki mieszkalne jednorodzinne znajdują się w odległości ok. 1,0 km. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi 50 dB w ciągu dnia i 40 dB w ciągu nocy. Z przeprowadzonych wyliczeń wynika, że przewidywane poziomy hałas na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną nie przekroczy wartości dopuszczalnych. Izofona 50 dB kształtuje się

w odległości ok. 0,5 km od przedmiotowej zabudowy mieszkaniowej, natomiast izofona 40 dB nie występuje poza terenem zakładu.

Głównym strumieniem i rodzajem odpadów powstających w wyniku procesów spalania będą odpady o kodach 19 01 07* (odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych) i 19 01 12 (żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11*). Przewiduje się, że łączna ilość tych odpadów to ok. 46 Mg/rok. Odpady popiołów paleniskowych i odpadów z oczyszczania gazów odlotowych odprowadzane będą automatycznie do przystosowanych, szczelnych zbiorników. Następnie odpady przekazywane będą podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia do dalszego zagospodarowania tego typu odpadów.

Proces przetwarzania i spalania odpadów drzewnych nie będzie wiązał się z poborem wody i powstawaniem ścieków technologicznych.

Inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Puszcza Romincka PLH280005, znajdujący się w odległości ok. 2,2 km od terenu przeznaczanego pod inwestycję.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został przedmiotowy obszar Natura 2000. Inwestycja nie powinna również negatywnie oddziaływać na walory krajobrazowe, ponieważ realizowana będzie w granicach istniejącego obiektu, wkomponowanego już w krajobraz.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, górskich i leśnych, jak również na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Pregoly, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959).

Skala i rodzaj przedsięwzięcia nie będą miały znaczącego wpływu na klimat zarówno w zasięgu obszaru inwestycji, jak i poza nim.

Planowana instalacja do termicznego przekształcania sklejki ma przyczynić się docelowo do zmniejszenia oddziaływań emisyjnych w otoczeniu oraz poprawy lokalnego mikroklimatu.

**Z up. Burmistrza
Goldapi**
Jacek Morzy
ZASTĘPCA BURMISTRZA