

GKO.6220.8.2017

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 (Dz. U. z 2017r. poz. 1405), § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Krzysztofa Kamińskiego, działającego z pełnomocnictwa AK-Partner Andrzej Klewiński ul. Weteranów 32A, 03-172 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam****brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie surowca podstawowego do produkcji alkoholu etylowego wraz z uruchomieniem instalacji do przygotowania.****UZASADNIENIE**

W dniu 17.07.2017r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez Pana Krzysztofa Kamińskiego, działającego z pełnomocnictwa AK-Partner Andrzej Klewiński z/s w Warszawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, które zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 80 cytowanego rozporządzenia kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr geod. 7/2- obręb Judziki, gm. Olecko. Działka pod planowaną inwestycję ma powierzchnię 1,45 ha i stanowi tereny przemysłowe. Aktualnie ok. 0,57 ha stanowią tereny pokryte szatą roślinną w postaci trawnika z krzewami ozdobnymi. Pozostała powierzchnia zajęta przez infrastrukturę gorzelni, na którą składają się budynki technologiczne, magazynowe i socjalne, instalacja do odwadniania spirytusu, tereny szczelne stanowiące drogi wewnętrzne, place manewrowe oraz powierzchnie składowe. Przedmiotowa inwestycja posiada dostęp do drogi gminnej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 150 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia i stanowi zabudowę jednorodziną. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się tereny rolnicze.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zmianie surowca podstawowego do produkcji alkoholu etylowego w istniejącej Gorzelni i Wytwórni Bioetanolu w Lenartach oraz na uruchomieniu instalacji do przygotowania tego surowca. W chwili obecnej podstawowym surowcem do produkcji alkoholu jest melasa lub zboże. W ramach inwestycji planuje się zmianę w/w surowców na surowiec wytworzony z odpadów, o właściwościach fizykochemicznych pozwalających na prowadzenie procesu gorzelniczego. Do wykorzystania planowane są odpady biodegradowalne o dużej zawartości cukru i węglowodanów np. odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego, odpady produktów typu: chleb, ciastka, słodycze. Przetwarzaniu będą podlegać również odpady charakteryzujące się zawartością w składzie tłuszczu, które będą zapobiegały pienieniu się wsadu w instalacji gorzelniczej. Planowane jest przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, które w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r. poz. 1923) zaliczane są do następujących rodzajów: 02 02



Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego, 02 03 Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, 02 04 Odpady z przemysłu cukrowniczego, 02 05 Odpady z przemysłu mleczarskiego, 02 06 Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego, 02 07 Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych, 16 03 Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku, 19 08 Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach (tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze) i 20 01 Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (odpady kuchenne ulegające biodegradacji). Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, w ramach przedsięwzięcia prowadzony będzie proces odzysku R12- Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R3- Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

W celu przygotowania odpadów do procesu technologicznego w gorzelnii inwestor planuje wykonać instalację do przygotowywania surowca. Będzie ona zamontowana w planowanej do budowy hali namiotowej, posadowionej na istniejącym szczelnym, wybetonowanym placu, który aktualnie stanowi rezerwowe zaplecze magazynowe gorzelnii. Wymiar hali nie przekroczy wymiarów placu tj. 28 x 20 m. Ciąg technologiczny instalacji przygotowania surowca będzie rozpoczynał się zasobnikiem, z którego podajnikiem taśmowym lub ślimakowym odpady będą podawane do urządzenia rozpakowującego. Wynikiem pracy tego urządzenia będzie rozdzielenie odpadu biodegradowalnego od opakowania. Odseparowane odpady biodegradowalne, za pośrednictwem pompy ślimakowej podawane będą do pulpera, w którym następować będzie wymieszanie odpadu z wodą, w celu ujednorodnienia wsadu do gorzelnii oraz nadania mu formy płynnej, umożliwiającej transport rurociągowy. Odseparowane odpady opakowaniowe będą trafiały do kompaktora, w którym nastąpi ich odwodnienie i sprasowanie. Odpady nie wymagające rozpakowania i upłynnienia podawane będą bezpośrednio do instalacji gorzelnianej. W przypadku nadmiaru powstającej pulpy przewiduje się możliwość przepompowania jej do cystern kołowych i przekazywania innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do zagospodarowania tego rodzaju odpadów. Planowana do budowy hala będzie również miejscem magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w instalacji do przygotowywania surowca oraz miejscem magazynowania odpadów wytwarzanych w trakcie tego procesu. Do ogrzewania hali przewiduje się zastosowanie nagrzewnic elektrycznych.

Zmiana podstawowego surowca do produkcji alkoholu nie będzie wiązała się ze zmianami technicznymi w instalacji gorzelnii. Dobowa produkcja zostanie utrzymana na dotychczasowym poziomie 10 000 – 20 000 l spirytusu 100% (w zależności od surowca i biotechnologii). Zdolność przerobowa gorzelnii pozwoli na przetworzenie do 27 000 Mg odpadów w skali roku. Wydajność instalacji do przygotowania surowca odpadowego będzie dostosowana do zapotrzebowania na surowiec, przy czym jej maksymalna zdolność przerobowa wyniesie 36 000 Mg odpadów w skali roku.

Realizacja przedsięwzięcia poprzedzona została analizą wariantową, uwzględniającą różne rozwiązania w zakresie sposobu ogrzewania pomieszczeń. Jako wariant alternatywny przeanalizowano możliwość ogrzewania hali paliwem gazowym za pośrednictwem promiennika gazowego. Taki sposób ogrzewania byłby efektywniejszy ekonomicznie w stosunku do ogrzewania elektrycznego, jednakże charakteryzowałby się zwiększonym negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Dlatego też do realizacji przyjęto wariant z ogrzewaniem elektrycznym, jako korzystniejszy dla środowiska.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem budowy. Na etapie realizacji inwestycji może wystąpić wzrost emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny i samochody poruszające się po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania czas trwania budowy należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia tj. godzin pomiędzy 6:00 i 22:00. Roboty budowlane i

montażowe wykonywane będą przy użyciu sprawnych maszyn i urządzeń. Powstające odpady magazynowane będą selektywnie na terenie inwestycji, a następnie przekazywane będą wyspecjalizowanej firmie zewnętrznej. Oddziaływania będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpią w momencie zakończenia prac budowlanych.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana ze zorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Proces przetwarzania odpadów nie będzie powodował emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych. Zmiana surowca podstawowego do produkcji alkoholu nie spowoduje zmian w dotychczasowych emisjach zorganizowanych z gorzelnii.

Planowane do przetwarzania rodzaje odpadów będą charakteryzowały się zasadniczo małym potencjałem odorotwórczym. Jedynie odpady zawierające tłuszcze mogą powodować znaczące uciążliwości odorowe, jednak będą one stanowiły stosunkowo niewielki dodatek do głównego strumienia przetwarzanych odpadów. Do potencjalnej emisji odorów może dochodzić podczas rozładunku i podawania odpadów zawierających tłuszcze do urządzenia rozpakowującego. W celu ich minimalizacji planowane jest przywożenie odpadów w pojemnikach szczelnych i szczelnie zamykanych, z prowadzeniem rozładunku ze środków transportu odpadów z wyższym potencjałem odorotwórczym tylko i wyłącznie wewnątrz hali. Ponadto odpady te podawane będą bezpośrednio do zasobnika i dalej do urządzenia rozpakowującego, bez konieczności ich wstępnego magazynowania. Konstrukcja hali wykonana będzie w sposób uniemożliwiający emisję niezorganizowaną i niekontrolowane przedostanie się związków zapachowych do atmosfery (m.in. szczelne przykrycie połączeń dachowej, wykonane z materiałów nieprzepuszczających powietrze, brama wjazdowa oraz drzwi zabezpieczone kurtynami z tworzywa sztucznego, system wentylacji grawitacyjnej nawiewno-wywiewnej, z montażem filtrów węglowych na elementach wywiewnych systemu wentylacji).

Zmianie ulegnie również częstotliwość dostaw surowca, a tym samym zwiększy się emisja niezorganizowana pochodząca ze spalania paliw w silnikach pojazdów. W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzone zostały obliczenia wielkości emisji niezorganizowanej zanieczyszczeń ze środków transportu oraz jej wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego, z wykorzystaniem programu OPERAT FB. Z obliczeń wynika, że prognozowana emisja zanieczyszczeń do powietrza nie spowoduje przekroczeń obowiązujących norm czystości powietrza na terenach sąsiednich. Oddziaływania akustyczne z terenu planowanej inwestycji nie będą powodowały przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu na terenach chronionych akustycznie, zarówno w porze dnia jak i nocy.

Zaopatrzenie instalacji w wodę na cele socjalno-bytowe i technologiczne realizowane będzie z istniejącej zakładowej sieci wodociągowej, opartej o własne ujęcie wody. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do zakładowej sieci kanalizacji sanitarnej, która przystosowana jest do zrzutu ścieków zarówno do kanalizacji, jak i bezodpływowego szczelnego zbiornika na ścieki. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą tak jak dotychczas po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do rowu melioracyjnego.

W dniu 19.07.2017r. Burmistrz Olecka zwrócił się z pismem GKO.6220.8.2017 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olecku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olecku opinią sanitarną ZNS.4083.12.2017 z dnia 20.07.2017r. uznał, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem WOOŚ.4240.295.2017.BG.1 z dnia 10.08.2017r. wezwał inwestora do uzupełnienia informacji. W dniu 22.09.2017r. do tut. Urzędu wpłynęła uzupełniona dokumentacja. Po uzupełnieniu informacji opinią WOOŚ.4240.295.2017.BG.2 z dnia 16.10.2017r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uznał, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem



przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do przepisów art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowana do realizacji inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W miejscu inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone oraz obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary wybrzeży oraz obszary górskie lub leśne. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza miejscem występowania obszarów wodno- błotnych czy innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych. W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja położona jest poza terenem o wysokiej gęstości zaludnienia. Ponadto nie leży na korytarzu ekologicznym.

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach cennych przyrodniczo, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016r. poz. 2134 z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem objętym ochroną jest Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich, położony w odległości ok. 20 m od terenu inwestycji. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty *Dolina Górnej Rospudy* PLH200022, znajdujący się w odległości ok. 6,5 km od terenu inwestycji. Ze względu na rodzaj i charakter inwestycji oraz zasięg i skalę jego oddziaływania, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, jak również nie naruszy jego integralności. Działania nie wpłyną na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich.

Inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1911). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:32, region wodny Środkowej Wisły. Stan wody określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrożona. Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie: Jerzgnia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie (kod: PLRW2000182626119), której stan określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest nie zagrożona.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wpływać na klimat i zmiany klimatu. Funkcjonowanie instalacji będzie związane z marginalną emisją gazów cieplarnianych do powietrza, wynikającą tylko z emisji nieorganizowanych pochodzących ze spalania paliw w silnikach pojazdów dostarczających odpady do przetworzenia. Ze względu na niewielką skalę, przedmiotowa inwestycja będzie również w minimalny sposób narażona na zjawiska towarzyszące zmianom klimatu.

Teren, na którym zlokalizowany jest zakład znajduje się poza terenami aktywnymi sejsmicznie, na terenie płaskim, nienarażonym na powstanie osuwisk, na terenie oddalonym od większych rzek, nienarażonym na wystąpienie powodzi czy podtopień, dlatego prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy naturalnej jest bardzo niskie.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowanie negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania oraz uwzględniając stanowisko RDOŚ w Olsztynie i PPIS w Olecku, Burmistrz Olecka w dniu 19.10.2017r. wydał postanowienie GKO.6220.8.2017, w którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Wszystkie strony biorące udział w postępowaniu zostały powiadomione o wszczęciu postępowania. Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 20, to zgodnie z art. 49 kpa oraz art. 74 ust. 3 cytowanej ustawy, zawiadomienie stron o wszczęciu postępowania nastąpiło poprzez umieszczenie obwieszczenia z dnia 24.07.2017r. na tablicach ogłoszeń. Zawiadomienia umieszczone były na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu oraz sołectwa Lenarty i na stronie BIP Urzędu. Przed wydaniem niniejszej decyzji obwieszczeniem z dnia 26.10.2017r. poinformowano strony zgodnie z art. 10 kpa o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Obwieszczenie umieszczono na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu oraz sołectwa Lenarty. Na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, w ramach którego planowana do realizacji inwestycja uzyskała opinie wymaganych prawem organów, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane na wstępie przepisy postanowiono o nieprzeprowadzaniu oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

### P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki:

1.Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1.Krzysztof Kamiński

2.Pozostałe strony postępowania- obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa

3.A/a

Do wiadomości:

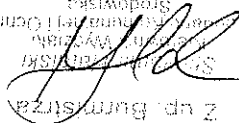
1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn

2.Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Wojska Polskiego 13, 19-400 Olecko

Urząd Gminy i Miasta  
Olsztyn  
Z upr. Burmistrza





## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegające na zmianie surowca podstawowego do produkcji alkoholu etylowego wraz z uruchomieniem instalacji do przygotowania surowca realizowana będzie na działce o nr geod. 7/2 położonej w obrębie Judziki, gm. Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko- mazurskie.

W ramach inwestycji planuje się zmianę surowców (melasa lub zboże) na surowiec wytworzony z odpadów, o właściwościach fizykochemicznych pozwalających na prowadzenie procesu gorzelniczego. Do wykorzystania planowane są odpady biodegradowalne o dużej zawartości cukru i węglowodanów np. odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego, odpady produktów typu: chleb, ciastka, słodczyce. Przetwarzaniu będą podlegać również odpady charakteryzujące się zawartością w składzie tłuszczu, które będą zapobiegały pienieniu się wsadu w instalacji gorzelniczej. Planowane jest przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, które w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r. poz. 1923) zaliczane są do następujących rodzajów: 02 02 Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego, 02 03 Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, 02 04 Odpady z przemysłu cukrowniczego, 02 05 Odpady z przemysłu mleczarskiego, 02 06 Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego, 02 07 Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych, 16 03 Partie produktów nieodpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku, 19 08 Odpady z oczyszczalni ścieków nieujęte w innych grupach (tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze) i 20 01 Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (odpady kuchenne ulegające biodegradacji). Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, w ramach przedsięwzięcia prowadzony będzie proces odzysku R12- Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R3- Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

W celu przygotowania odpadów do procesu technologicznego w gorzelnii inwestor planuje wykonać instalację do przygotowywania surowca. Będzie ona zamontowana w planowanej do budowy hali namiotowej, posadowionej na istniejącym szczelnym, wybetonowanym placu, który aktualnie stanowi rezerwowe zaplecze magazynowe gorzelnii. Wymiar hali nie przekroczy wymiarów placu tj. 28 x 20 m. Ciąg technologiczny instalacji przygotowania surowca będzie rozpoczynał się zasobnikiem, z którego podajnikiem taśmowym lub ślimakowym odpady będą podawane do urządzenia rozpakowującego. Wynikiem pracy tego urządzenia będzie rozdzielenie odpadu biodegradowalnego od opakowania. Odseparowane odpady biodegradowalne, za pośrednictwem pompy ślimakowej podawane będą do pulpera, w którym następować będzie wymieszanie odpadu z wodą, w celu ujednorodnienia wsadu do gorzelnii oraz nadania mu formy płynnej, umożliwiającej transport rurociągowy. Odseparowane odpady opakowaniowe będą trafiały do kompaktora, w którym nastąpi ich odwodnienie i sprasowanie. Odpady nie wymagające rozpakowania i upłynnienia podawane będą bezpośrednio do instalacji gorzelnianej. W przypadku nadmiaru powstającej pulpy przewiduje się możliwość przepompowania jej do cystern kołowych i przekazywania innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do zagospodarowania tego rodzaju odpadów. Planowana do budowy hala będzie również miejscem magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania w instalacji do przygotowywania surowca oraz miejscem magazynowania odpadów wytwarzanych w trakcie tego procesu. Do ogrzewania hali przewiduje się zastosowanie nagrzewnic elektrycznych.

Zmiana podstawowego surowca do produkcji alkoholu nie będzie wiązała się ze zmianami technicznymi w instalacji gorzelnii. Dobowa produkcja zostanie utrzymana na dotychczasowym poziomie 10 000 – 20 000 l spirytusu 100% (w zależności od surowca i biotechnologii). Zdolność

przerobowa gorzelni pozwoli na przetworzenie do 27 000 Mg odpadów w skali roku. Wydajność instalacji do przygotowania surowca odpadowego będzie dostosowana do zapotrzebowania na surowiec, przy czym jej maksymalna zdolność przerobowa wyniesie 36 000 Mg odpadów w skali roku.

Zaopatrzenie instalacji w wodę na cele socjalno- bytowe (ok. 26 m<sup>3</sup>/rok) i technologiczne (ok. 7 200 m<sup>3</sup>/rok) realizowane będzie z istniejącej zakładowej sieci wodociągowej opartej o własne ujęcie wody. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do zakładowej sieci kanalizacji sanitarnej, która przystosowana jest do zrzutu ścieków zarówno do kanalizacji jak i bezodpływowego, szczelnego, podziemnego zbiornika na ścieki, zlokalizowanego na terenie działki. Wody deszczowe po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych będą odprowadzane do rowu melioracyjnego.

Inwestycja nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów.

Z. Lip. Burmistrza  
Stanisław Hufalski  
Starosta  
Gospodarki Komunalnej i Oczyszczalni  
Śródownska