

OŚ.6220.1.9.2019PN

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018., poz. 2096) w związku z art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej – Wody Polskie w Poznaniu,

postanawiam

zwolnić z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko tj. „Budowa gorzelni rolniczej w miejscowości Przybysław, gmina Żerków na terenie nieruchomości stanowiących działki nr ewid. 2 i 3, ark. mapy 1, obręb Antonin-Przybysław zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 101, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) tj. „gorzelnie, zakłady przetwarzające alkohol etylowy oraz wytwarzające napoje alkoholowe”, stosownie do wszczętego w dniu 07.02.2019 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek z dnia 06.02.2019 r. złożonego przez inwestora Destylacja Polskie Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki, Pełnomocnik Pani Anita Bąkowska ul. Słoneczna 9, Brodowo 63-000 Środa Wielkopolska. Organ wskazuje konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia;
2. Plac budowy oraz miejsca pracy i postoju sprzętu oraz maszyn, wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;
3. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom;
4. Prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
5. Odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub na uszczelnionym podłożu (np. folią PEHD/HDPE gr. min. 1,5 mm) w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych;
6. Wodę na potrzeby planowanego przedsięwzięcia pobierać z gminnej sieci wodociągowej;
7. Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne należące do Inwestora.

Uzasadnienie

W dniu 07.02.2019 r. wszczęto postępowanie administracyjne na wniosek Destylacje Polskie Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki Pełnomocnik Pani Anita Bąkowska ul. Słoneczna 9, Brodowo 63-000 Środa Wielkopolska dotyczące wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie gorzelnii rolniczej w miejscowości Przybysław, gmina Żerków na terenie nieruchomości stanowiących działki nr ewid. 2 i 3 ark. mapy 1 obręb Antonin-Przybysław.

W przedmiotowej sprawie skierowano zapytanie o opinie dotyczącą potrzeby i zakresu opracowania raportu oddziaływania na środowisko w/w inwestycji. Przedmiotową inwestycję zaopiniował Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie przekazaną pismem z dnia 04.03.2019 r. nr ON.NS.71.2.6.2.2019 i Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej – Wody Polskie w Poznaniu opinią nr PO.ZZŚ.2.435.1.50.2019.JS z dnia 01.03.2019 r. o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowił wyrazić opinię (nr WOO-IV.4220.205.2019.KL.1 z dnia 28.02.2019 r.), że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Po rozmowie z Burmistrzem Miasta i Gminy Żerków na spotkaniu w dniu 15.03.2019 r. z Wnioskodawcą zostało podjęte, że Inwestor ustosunkuje się do postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Na kolejnym spotkaniu z Burmistrzem Miasta i Gminy Żerków w sprawie budowy gorzelnii rolniczej, które odbyło się 04.04.2019 roku została przekazana odpowiedź na postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz stanowisko inwestora w związku z rozbieżnymi opiniami organów opiniujących wraz z tłem zanieczyszczeń z dnia 02.04.2019 r.

W dniu 11.04.2019 r. odbyło się zebranie wiejskie z mieszkańcami Przybysławia, Antonina i Komorza Przybysławskiego w szkole podstawowej w Komorzu Przybysławskim na którym Inwestor przedstawił jak będzie funkcjonowała planowana gorzelnia rolnicza oraz o jej wpływie na środowisko. Mieszkańcy nie wnosili żadnych uwag a tym bardziej protestów.

Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na działce nr ewidencyjny 74/13 w odległości 406,3 m od działki 3 na której planowane jest przedsięwzięcie natomiast do najbliższego budynku gospodarczego jest 56,5 m (działka nr ewidencyjny 4/2). Na działce nr ewidencyjnej 2 i 3 w obrębie Antonin-Przybysław nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku gorzelnii o powierzchni zabudowy wynoszącej 563,98 m² oraz budynku kotłowni o powierzchni zabudowy wynoszącej 113,00 m². Projektowana linia technologiczna będzie nowoczesną instalacją do produkcji alkoholu etylowego 94% o maksymalnej zdolności produkcyjnej wynoszącej 800 litrów/h. Głównym surowcem do produkcji będzie żyto oraz ziemniaki. Zgodnie z informacjami w KIP (karcie informacyjnej przedsięwzięcia) w przypadku wykorzystaniu żyta, przy zakładanej wydajności alkoholu wynoszącej 30 litrów/100 kg, zapotrzebowanie na żyto wyniesie 2,666 t/h, co daje zapotrzebowanie w wysokości 1920 t/miesiąc (produkcja w roku: 5 miesięcy x 1920 t/miesiąc = 9600 ton/sezon). Natomiast w przypadku wykorzystaniu ziemniaków, przy zakładanej wydajności alkoholu wynoszącej 10 litrów/100 kg, zapotrzebowanie na ziemniaki wyniesie 8,00 t/h, co daje zapotrzebowanie w wysokości 5800 t/miesiąc (produkcja w roku: 7 miesięcy x 5800 t/miesiąc = 40600 ton/sezon).

Z treści KIP wynika, że w skład projektowanej linii technologicznej wchodzi instalacje:

- rozdrabniania surowca,
- przygotowania zacieru,
- odpędu - destylacji spirytusu,
- zagospodarowania wywaru.

Żyto podawane będzie do zbiornika zasypowego. Ze zbiornika żyto trafi na podajnik pasowy z sensorami wagowymi. Rozwiązanie to pozwala dokładnie zmierzyć ilość (kg) żyta użytego do przygotowania kolejnej partii zacieru. Następnie żyto trafi do młyna bijakowego. Do młyna wraz z żytem trafi woda o temperaturze 35°C oraz pompką dozującą podawany będzie w części enzym upłynniający. Następnie zmielona śruba żytnia połączona z wodą trafi do miksera. Żeby upłynnić skrobię w życie potrzebny jest enzym alfa amylaza, natomiast do scukrzenia potrzebny jest gluko amylaza.

Ziemniaki będą w koszu płuczki umyte ocierając się wzajemnie o siebie pod strumieniem wody następnie trafi do krawalnicy i do miksera. Do procesu zacierania z ziemniaków nie będzie dodawana woda, ponieważ posiadają one jej wystarczającą ilość. Żeby upłynnić (zhydrolizować) skrobię w ziemniakach potrzebna jest temperatura 70°C i enzym diastazę.

Od tego momentu zmielone żyto i rozdrobnione ziemniaki zaczynają ten sam proces przygotowania zacieru, mający na celu rozbicie skrobi na cukry przyswajalne przez enzymy drożdży. W mikserze zacier jest podgrzewany parą wodną do 60°C. Z miksera trafia przez Jetcooker (urządzenia zaopatrzone w rurę z parą i podnosi temp. zacieru do 80°C) do zbiornika pasteryzacyjnego pierwszego, a następnie drugiego. Za drugim zbiornikiem pasteryzacyjnym poprzez zawór odpuszczający zacier rozpręża się do ciśnienia atmosferycznego i przelewa się do zbiornika upłynniania, gdzie dodawana jest ostatnia część enzymu upłynniającego. Zbiornik upłynniania posiada mieszadło pionowe, które rozprowadza dodany enzym w zacierze przyspieszając jego działanie. Następnie zacier przepływa przez dwa kolejno po sobie szeregowo zainstalowane zbiorniki pozwalają na kontakt zacieru z enzymem rozciągając w czasie co pozwala na pełne upłynnienie skrobi. Następnie upłynniony zacier schłodzony jest do temp. 40°C i dodany zostaje kolejny enzym tym razem w celu scukrzenia. W kolejnym etapie zacier trafia do zbiorników fermentacyjnych to zbiorniki pionowe wielkością dobrane tak, by jeden zapewniał dobowe zapotrzebowanie na zacier dla procesu destylacji. Dodanie drożdży następuje bezpośrednio do kadzi fermentacyjnej na $\frac{3}{4}$ jej napelnienia i dopełnia się zacierem. Drożdże muszą pracować pełne 72 godziny przechodząc procesy: namnażania, fermentacji burzliwej produkcji etanolu oraz proces obumierania skutkiem wzrostu stężenia alkoholu w zacierze. Takich zbiorników jest cztery plus piąty jako produkcyjny (bufor).

Następnie zachodzi proces destylacji- oddzielenie alkoholu od pozostałości(wywar). Instalacja do destylacji z wykorzystaniem podciśnienia to zespół trzech kolumn, które pracują zależnie od siebie, gdzie każda z nich pełni inne funkcje. Magazyn spirytusu składa się z trzech zbiorników gdzie dwa z nich o pojemności 120.000 litrów na spirytus oraz jednego o pojemności 60.000 litrów przeznaczonego na odbiór frakcji przedgonowej, fuzli oraz propyli.

Surowcami do produkcji spirytusu będą żyto (zboża) oraz ziemniaki jakoś wywaru będzie zagospodarowana w różny sposób. Zgodnie z KIP wywar żytni kierowany jest do zbiornika buforowego, a następnie w celu oddzielenia łusek od odcieków do wirówki. Wilgotna łuska poddawana jest suszeniu w suszarni, a odcieki z wirówki kierowane są do stacji wyparnej w celu zagęszczenia do postaci syropu. Następnie syrop podawany jest do podajnika suszarni, gdzie zostaje wymieszany z łuskami. Po wysuszeniu do wilgotności 13 % wywar żytni jako gotowy koncentrat paszowy o nazwie DGGs magazynowany będzie pod zadaszeniem na terenie projektowanej gorzelnii. Wywar ziemniaczany po ostudzeniu gromadzony będzie w zbiorniku wywaru ziemniaczanego, a następnie przekazywany hodowcom bydła jako pasza.

Jedynym źródłem emisji zorganizowanej na terenie obiektu będzie projektowana kotłownia wyposażona w kocioł parowy opalany węglem kamiennym (miałem węglowym) o mocy cieplnej wynoszącej maksymalnie do 5500 kW. Przedmiotowy kocioł wykorzystywany będzie do produkcji

pary wodnej, stanowiącej niezbędne medium do przeprowadzenia procesu destylacji oraz w suszarni wywaru. Planowana kotłownia wyposażona będzie w multicyklon oraz filtry workowe. Na podstawie przedstawionych w karcie informacyjnej obliczeń, stwierdzono, że planowana gorzelnia rolnicza będzie dotrzymywać standardy emisyjne w zakresie wprowadzania zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza. Z dokonanej analizy wynika, że nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych D1 dla wyżej wymienionych parametrów emisyjnych. Najwyższe stężenia jednogodzinne oraz średnioroczne zanieczyszczeń nie wykraczają poza teren nieruchomości objętych planowanym przedsięwzięciem. Z przedstawionego uzupełnienia z dnia 15.04.2019 r. jedynym źródłem emisji niezorganizowanej na terenie obiektu będą spaliny z pojazdów mechanicznych dostarczające ziemniaki i żyto oraz odbiorem alkoholu etylowego i wywaru gorzelniczego. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy należy je uznać że nie będą miały negatywnego wpływu na skumulowane oddziaływanie gorzelni rolniczej na stan zanieczyszczenia powietrza.

Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów służących do obsługi przedmiotowego obiektu (max. 15 samochodów ciężarowych na dobę). Ruch ww. pojazdów związany będzie z dostawą niezbędnych surowców (zboże oraz ziemniaki) oraz odbiorem alkoholu etylowego i wywaru gorzelniczego. Zgodnie z KIP projektowana gorzelnia rolnicza nie będzie stanowić znaczącego źródła emisji hałasu, pochodzącego bezpośrednio od planowanej linii technologicznej do produkcji alkoholu etylowego. W obrębie projektowanej gorzelni rolniczej nie znajdują się jakiegokolwiek obiekty wymagające ochrony akustycznej, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 406,3 m od działki na której planowane jest przedsięwzięcie w kierunku północno-zachodnim (działka nr ewid. 74/13). Z przeprowadzonych obliczeń można jednoznacznie stwierdzić, że w całym sąsiedztwie projektowanej gorzelni rolniczej warunki komfortu akustycznego będą zapewnione. Przedmiotowy obiekt nie będzie stanowił zagrożenia akustycznego w środowisku. Nie przewiduje się, aby realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu i pól elektromagnetycznych w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych.

Z KIP wynika, że w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie ustalono dodatkowych przedsięwzięć o podobnym charakterze, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją. Uwzględniając powyższe, biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia i złożoność oddziaływania, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 poz. 138). Ponadto uwzględniając realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ryzyko wystąpienia katastrof budowlanych będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez zastosowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i charakter przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie przyczyni się ono do znaczącego zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie w sposób istotny na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Z przedstawionej KIP i uzupełnień wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się ze stałym zapotrzebowaniem na wodę z sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze na podstawie stosownej umowy. Na cele socjalne będzie to ok. 10,50 m³/miesiąc natomiast na cele produkcyjne ok 90,00 m³ na dobę dla zacierów i układu chłodzenia oraz dodatkowo ok. 5,00 m³ na potrzeby kotłowni. W KIP wskazano, że w celu ograniczenia zużycia wody w procesie czyszczenia ziemniaków planowane jest wykonanie osadnika jako zbiornikowego systemu bioremediacji odpadów i ścieków z zamkniętym obiegiem wody.

Ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe z projektowanej gorzelni, będą odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej na podstawie stosownej umowy. Natomiast na podstawie przedstawionej dokumentacji ustalono, że wody opadowe z terenu inwestycji odprowadzane będą na tereny biologicznie czynne należące do Wnioskodawcy.

Teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów przylegających do jezior i rzek oraz stref ochrony ujęcia wody.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 poz. 5165).

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit f ustawy oś stwierdzono, iż w związku z lokalizacją i charakterem inwestycji, a także mając na uwadze analizy przedstawione w dokumentacji, w fazie eksploatacji nie przewiduje się znaczących powiązań ani ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami na tym obszarze. Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie znajdują się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 150 „Pradolina Warszawa Berlin”.

Ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600061, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001618512 – Odczepicha o naturalnej części wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, powstawać będą głównie odpady typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć. Wszystkie powstające na etapie rozbiórki obiektów oraz budowy budynku gorzelni i budynku kotłowni odpady nie będą magazynowane na terenie przedmiotowych nieruchomości, lecz będą na bieżąco zagospodarowywane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Wytwórcą ww. odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami będzie podmiot prowadzący prace budowlane na podstawie stosownej umowy. Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady inne niż niebezpieczne oraz niewielkie ilości odpadów niebezpiecznych, typowe dla tego typu inwestycji – produkcji alkoholu etylowego. Wszystkie wytwarzane przez gorzelnię odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne magazynowane będą w specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym do tego celu miejscu wewnątrz projektowanego budynku o szczelnym i utwardzonym podłożu w sposób uniemożliwiający dostęp osób trzecich dodatkowo oznaczonym stosownym kodem odpadu. Wszystkie odpady będą tak magazynowane aby uniemożliwić przypadkowe przedostanie się odpadów do środowiska. Po zgromadzeniu odpowiedniej do transportu ilości, odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania specjalistycznym podmiotom zajmujących się ich zagospodarowaniem, z którymi zostanie podpisana stosowna umowa na odbiór. Zgodnie z KIP i uzupełnieniami Wnioskodawca zakłada możliwość uzyskania dla wywaru gorzelnianego statusu produktu ubocznego ze wskazaniem, że będzie wykorzystany on do skarmiania zwierząt hodowlanych. Partie wywaru gorzelnianego, który nie spełni wymogów pozwalających uznać go docelowo za paszę dla zwierząt, będą przekazywane specjalistycznej firmie do unieszkodliwiania co będzie potwierdzała stosowna karta przekazania odpadów. Zgodnie z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Na podstawie KIP stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży i środowiska morskiego, górskich oraz obszarów przylegających do jezior. Najbliższy obszar leśny znajduje się w odległości ok. 1450,0 m od działki objętej wnioskiem. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na obszarowym kulturowym tj. zgodnie z Gminnym programem opieki nad zabytkami Gminy Żerków na lata 2017-2020 strona 45 pozycja 251 „Zespół młeczarni”. Inwestor nie dostrzega zagrożeń bezpośrednich i pośrednich jaki mógłby spowodować proces technologiczny planowanej inwestycji. Proces technologiczny będzie odbywał się w hali produkcyjnej, która będzie podzielona na działy np: przygotowania zacieru, dział fermentacji (w zbiornikach), dział destylacji czy wreszcie dział zagospodarowania wywaru. Kotłownia, która będzie produkować parę technologiczną do procesu technologicznego będzie znajdować się w nowej części budynku. Budynek z 1928 roku jest przewidziany jako pomieszczenie administracyjno-biurowe. Budynek murowany który służył za czasów młeczarni do suszenia kazeiny będzie w projekcie wykorzystany jako zaplecze warsztatowe, jako pomieszczenie na stację sprężonego powietrza oraz stację zmiękczenia wody dla kotłowni. Jakakolwiek ingerencja od rozpoczęcia procesu budowlanego dla planowanej inwestycji w obiekty będzie wymagała od nas uzgodnień z właściwym konserwatorem zabytków. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o znaczeniu historycznym, archeologicznym oraz obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia

nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz wpływem na różnorodność biologiczną.

Teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Szwajcaria Żerkowska”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz w bezpośrednim sąsiedztwie Żerkowsko-Czeszewskiego Parku Krajobrazowego. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009 oddalony o 1,7 km i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalony o 2 km od planowanego przedsięwzięcia. Analiza dokumentacji wykazała, że przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenach przemysłowych i gruntach ornych, a jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew lub krzewów.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenach przemysłowych i gruncie ornym, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację zgodnie z wpisanymi w postanowieniu warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, grzybów i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Sprawę prowadzi:
Paulina Nowak
Tel. 62 740 20 38



Blue ink signature of Michał Surma
BURMISTRZ
mgr Michał Surma

Otrzymują:

1. Destylacje Polskie Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 9, 64-600 Oborniki, Pełnomocnik Pani Anita Bąkowska ul. Słoneczna 9, Brodowo 63-000 Środa Wielkopolska;
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem w tut. Urzędzie;
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie;
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wody Polskie w Poznaniu.

Opublikowano:

1. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Żerków;
2. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Żerków;
3. Tablica ogłoszeń sołectwa Antonin- Przybysław, Gałązka Roman Antonin 14, 63-210 Żerków.

www.żerkow.pl

