

Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), a także § 3 ust. 1 pkt 101 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Iwonę Rybacką z miejscowości Świerkocin

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia
oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Cydrownia na działce 165/1 w Świerkocinie, gmina Grudziądz**”, powiat Grudziądzki, województwo kujawsko-pomorskie.

Uzasadnienie

W dniu 20 września 2017 r. Pani Iwona Rybacka z miejscowości Świerkocin wystąpił do Wójta Gminy Grudziądz z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji pn.: „Cydrownia na działce 165/1 w Świerkocinie, gmina Grudziądz”.

W związku z powyższym organ wszczął postępowanie administracyjne zgodnie ze złożonym wnioskiem. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania umieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń urzędu gminy oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia. Zawiadomiono strony postępowania o możliwości: zapoznania się z dokumentacją, składania uwag i wniosków, wskazując miejsce i godziny, w których wnioski mogą być składane.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 Wójt Gminy Grudziądz wystąpił pismem z dnia 25 września 2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu o wyrażenie opinii, czy dla w/w przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 10 października 2017 r. (wpływ: 12 października 2017 r.), znak: WOO.4240.542.2017.JO1, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Inwestor doprecyzował informacje zawarte w KIP, które przekazał w piśmie z dnia 11 października 2017 r. do RDOŚ w Bydgoszczy oraz do Wójta Gminy Grudziądz (wpływ: 12 października 2017 r.).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny Grudziądzu pismem z dnia 9 października 2017 r. (wpływ: 11 października 2017 r.), znak: N.NZ-423/219/17 wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

RDOŚ w Bydgoszczy pismem z dnia 16 października 2017 r. (wpływ: 18 października 2017 r.), znak: WOO.4240.542.2017.JO1.2, ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w KIP.

Pani Iwona Rybacka pismem z dnia 16 października 2017 r. przekazała wyjaśnienia zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia do RDOŚ w Bydgoszczy oraz do Wójta Gminy w Grudziądzu (wpływ: 17 października 2017 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 23 października 2017 r. (wpływ: 25 października 2017 r.), znak: WOO.4240.542.2017.JO1.3, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiot zamierzenia to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 101 cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., tj.: „gorzelnie, zakłady przetwarzające alkohol etylowy oraz wytwarzające napoje alkoholowe”.

Zatem w świetle powyższego i w wyniku przeprowadzonej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem informacji oraz uzupełnień do karty informacyjnej przedłożonych w toku postępowania, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 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, jak również opinie organów Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu, Wójt Gminy Grudziądz uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia uzasadniając to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja zakłada produkcją napoju alkoholowego - cydru w ilości do 10 tysięcy litrów rocznie. Cydrownia ma powstać, jako samodzielne przedsiębiorstwo,

wykorzystujące istniejące pomieszczenia na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego Paweł Rybacki w Świerkocinie.

Teren objęty zadaniem nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zamierzenie polegać będzie wyłącznie na:

- zmianie sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń magazynowych,
- zainstalowaniu maszyn i urządzeń do produkcji cydru, nalewania cydru do butelek szklanych oraz magazynowania cydru.

Cydr produkowany będzie z soku jabłkowego, który wytłaczany będzie poza instalacją do produkcji cydru.

Nie planuje się zatrudniania pracowników w obiekcie. Wszystkie prace związane z produkcją cydru wykonywać będzie Inwestor.

Obiekt korzystać będzie z istniejącej na terenie gospodarstwa ogrodniczego infrastruktury technicznej i drogowej. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się działań o charakterze budowlanym.

Budynek, w którym zostanie utworzona cydrownia znajduje się na działce 165/1 o powierzchni 2,4513 ha. Istniejący obiekt powstał w 2008-2009 roku. Jest to obiekt do przechowywania owoców, zbudowany jako budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony z dachem dwuspadowym, płaskim pokrytym płytą warstwową na konstrukcji stalowej.

Podstawowe parametry obiektu to:

- powierzchnia zabudowy: 622 m²,
- kubatura: 5840,48 m³,
- wysokość: 10,23 m,
- ilość pomieszczeń w obiekcie: 5.

Budynek nie jest ogrzewany a teren, na którym stoi jest ogrodzony. W obiekcie znajduje się węzeł sanitarny oraz energia elektryczna.

Aktualnie jest w całości wykorzystywany do przechowywania jabłek.

W ramach inwestycji planuje się zmianę sposobu użytkowania 2 pomieszczeń do przechowywania owoców na pomieszczenia do produkcji i magazynowania cydru:

- pomieszczenie nr 1 o powierzchni ok. 69,86 m² służyć będzie do produkcji i butelkowania cydru,
- pomieszczenie nr 2 o powierzchni ok. 69,86 m² służyć będzie do magazynowania butelek cydru oraz banderolowania i etykietowania butelek.

W pomieszczeniu nr 1 znajdować się będzie 10 pojemników o pojemności 1000 dm³ do produkcji cydru (fermentacja alkoholowa), stół laboratoryjny, waga oraz nalewarka i urządzenie do korkowania butelek. W pomieszczeniu nr 2 znajdować się będą regały do magazynowania napełnionych butelek oraz maszyna do banderolowania i etykietowania butelek.

Obiekt posiada następujące podłączenia infrastruktury technicznej:

- woda - z gminnej sieci wodociągowej poprzez istniejące przyłącze,

- kanalizacja sanitarna - do przydomowej oczyszczalni ścieków,
- kanalizacja deszczowa - do gruntu,
- energia elektryczna - z sieci elektroenergetycznej poprzez istniejące przyłącze,
- ciepło użytkowe - obiekt nie jest ogrzewany.

Pomieszczenia do produkcji i magazynowania cydru nie będą posiadać wentylacji mechanicznej. W związku z tym, że cydrownia ma powstać w istniejącym obiekcie, zamierzenie nie powoduje konieczności zajmowania terenu działki. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się działań o charakterze budowlanym.

W produkcji wykorzystywany będzie proces fermentacji alkoholowej, tj. beztlenowy rozkład cukrów prowadzony przez drożdże. W wyniku fermentacji powstawać będzie alkohol etylowy oraz dwutlenek węgla. W rezultacie tego procesu powstają produkty uboczne, m.in. gliceryna, kwas octowy, wyższe alkohole i estry, które mają wpływ na bukiet smakowo-zapachowy produktu. Inwestor będzie kupować jabłka w miesiącu październiku (w ilości około 20 Mg). Jabłka będą bezpośrednio przekazywane do usługowego tłoczenie soku. Termin pozyskania soku to listopad-grudzień. Jabłka w paletach transportowane będą do zakładu produkcyjnego soków. Tam sok tłoczony będzie bezpośrednio do plastikowych pojemników 1000 dm³. Wyciśnięty sok w pojemnikach 1000 litrowych przywożony będzie do cydrowni. W ramach cydrowni planuje się następujące procesy produkcyjne:

1) Sporządzanie nastawu drożdży szlachetnych i zadanie nastawu do soku.

W pomieszczeniu nr 1 nastąpi zaszczerpienie przywiezionego soku drożdżami szlachetnymi. Roztwór drożdży będzie sporządzany w wiaderku plastikowym i następnie wlewany do zbiorników 1000 litrowych. Opcjonalnie na tym etapie dodany zostanie środek konserwujący - pirosiarczyn potasu.

2) Fermentacja alkoholowa.

W zbiornikach 1000 litrowych zamkniętych rurką fermentacyjną nastaw przechodzi fermentację. Proces ten trwa od tygodnia do miesiąca. Po zakończeniu fermentacji następuje zlanie nastawu z nad osadu do innego zbiornika 1000 litrowego.

3) Leżakowanie i naturalne klarowanie.

Młody cydr w zbiorniku 1000 litrowym zostaje odstawiony i poddany leżakowaniu. Proces ten może trwać od tygodnia aż do kilku miesięcy. W trakcie leżakowania następuje tzw. naturalne klarowanie cydru, czyli stabilizacja płynu.

4) Sporządzanie kupażu.

Odbywa się wyłącznie w przypadku produkcji cydru musującego. Wtedy do cydru, przed butelkowaniem, dodaje się cukier, tak aby już w butelce nastąpiła wtórna fermentacja. W tym procesie już w butelce powstaje dwutlenek węgla (CO₂), co daje cydr musujący.

5) Butelkowanie.

Gotowy cydr zlewany będzie do butelek o pojemności 330 ml i 750 ml za pomocą nalewarki. Zamknięcie butelki prowadzone jest w specjalnym urządzeniu do zamykania butelek. Do zamykania używany będzie korek szampański z koszyczkiem lub kapsel.

6) Etykietowanie i nakładanie banderoli.

Gotowe butelki z cydrem zostaną zaetykietowane przy pomocy etykieciarki. Na każdej butelce zostanie także naklejona ręcznie banderola.

7) Magazynowanie gotowego produktu.

Po ukończeniu prac związanych z produkcją cydru gotowy do sprzedaży produkt będzie przechowywany w magazynie wyrobów gotowych.

8) Sprzedaż.

Inwestor planuje sprzedawać cydr w miejscu produkcji, oraz do hurtowni, restauracji czy sklepów.

Wszystkie zbiorniki, butelki, zamknięcia itd. posiadac będą stosowane atesty do kontaktu z żywością. Nie planuje się magazynowania butelek, czy innych elementów niezbędnych do produkcji. Będą one kupowane bezpośrednio przed rozpoczęciem produkcji oraz rozlaniem do butelek tak, aby nie było potrzeby ich mycia przed napełnieniem.

2.Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) *obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych*

W rejonie inwestycji nie występują.

b) *obszary wybrzeży*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) *obszary górskie lub leśne*

Przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) *obszary objęte ochroną w strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*

Przedsięwzięcie leży poza tymi obszarami.

e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody*

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

f) *obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone*

W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.

g) *obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne*

W miejscu realizacji inwestycji obszary takie nie występują.

h) *gęstość zaludnienia*

W rejonie inwestycji występuje rozproszona zabudowa jednorodzinna o małej gęstości zaludnienia.

- i) *obszary przylegające do jezior*
W miejscu realizacji inwestycji nie występują.
- j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*
W zasięgu oddziaływania realizacji nie występują.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z :

- a) *zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać*
Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i liczbę ludności.
- b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*
Brak transgranicznego oddziaływania ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.
- c) *wielkość i złożoność oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej*
Projektowana inwestycja nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.
- d) *prawdopodobieństwa oddziaływania*
W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpią krótkotrwałe oddziaływania, nie spowodują one jednak trwałego, znaczącego pogorszenia się jakości środowiska.
- e) *czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania*
W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie ono oddziaływać na środowisko w zakresie emitowanego hałasu i lokalnych zanieczyszczeń pyłowych oraz gazowych, w postaci spalin emitowanych przez transport ciężarowy. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu wyposażenia cydrowni w maszyny i urządzenia. W związku z realizacją zadania nie przewiduje się na danym obszarze wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania.

Przeprowadzono analizę możliwości wystąpienia kumulowania się oddziaływań związanych z przedsięwzięciami w rejonie przedmiotowej inwestycji. Z uwagi na specyficzny rodzaj przedsięwzięcia, służącego do produkcji cydru nie przewiduje się kumulowania oddziaływań. W sąsiedztwie brak jest obiektów, które prowadzą pobodną działalność. Kumulowanie może zachodzić jedynie w zakresie emisji komunikacyjnych. Zakład położony będzie w obrębie sadu, w którym wykorzystuje się maszyny oraz transportuje zabrane jabłka. Jednak z uwagi na niewielki zakres oddziaływania nowej inwestycji nie przewiduje się kumulowania oddziaływań wykraczających poza standardy środowiskowe.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko i bioróżnorodność.

Na etapie realizacji nie przewiduje się zużycia istotnych ilości wody, materiałów i energii. Faza eksploatacji będzie związana głównie ze zużyciem surowców do produkcji cydru, tj.: jabłek, drożdży, pirosiarczynu potasu i cukru oraz wody i energii elektrycznej.

Na etapie eksploatacji nie będzie występowała emisja hałasu ani zanieczyszczeń powietrza. Będą wytwarzane jedynie odpady oraz ścieki socjalno-bytowe i z mycia urządzeń.

Inwestycja nie będzie położona na terenie zakładu, który należy do kategorii zakładu o zwiększonym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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 r., póź. 138).

Projektowane przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na lokalizację oraz konstrukcję obiektu, który został wybudowany w latach 2008-2009.

W związku z fazą realizacji powstaną jedynie odpady opakowaniowe, pochodzące z konieczności przywiezienia maszyn, urządzeń i wyposażenia oraz odpady komunalne. Będą to odpady grupy 15: odpady opakowaniowe różnego rodzaju oraz grupy 20: niesegregowane odpady komunalne. Natomiast na etapie eksploatacji sporadycznie zostaną wytworzone odpady związane z serwisowaniem lub naprawą wyposażenia cydrowni.

Miejsce inwestycji położone jest w obrębie terenu sadowniczego o ekstensywnej zabudowie. Najbliżej położone zabudowania mieszkaniowe jednorodzinne znajdują się w odległości:

- ok. 75 m na południowy-wschód od obiektu (zabudowa inwestora),
- ok. 50 m na południowy-wschód od obiektu (zabudowa rodziców inwestora),
- ok. 210 m na południowy-zachód od obiektu,
- ok. 230 na południowy-wschód od obiektu,
- ok. 490 na północny-zachód od obiektu.

Planowana inwestycja, z uwagi na okresową działalność, prowadzoną wyłącznie w porze dnia, w zamkniętym obiekcie oraz niewielkim natężeniu ruch pojazdów obsługujących przedsięwzięcie nie będzie mieć wpływu na klimat akustyczny najbliższych terenów chronionych akustycznie, ani stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi wynikającego z emisji.

Projektowane prace nie obejmują prac rozbiórkowych w związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko tych prac.

Na etapie planowania Inwestor analizował wariant polegający na budowie nowego obiektu do produkcji cydru oraz produkcję powyżej 10 tysięcy litrów cydru rocznie. Po przeprowadzeniu analizy ekologicznej, ekonomicznej i technologicznej wybrano do realizacji wariant najkorzystniejszy dla środowiska, polegający na zaadaptowaniu dwóch pomieszczeń w istniejącym budynku magazynowym oraz wielkość produkcji do 10 tysięcy litrów. Planowana inwestycja ma spełniać wszystkie wymogi ochrony środowiska, bezpieczeństwa oraz komfortu pracy. Budowa i eksploatacja nowego obiektu spowoduje wzrost zakresu korzystania ze środowiska oraz może być nieuzasadniona ekonomicznie.

Instalacja do produkcji cydru i magazynowania butelek z cydrem ma znajdować się w dwóch pomieszczeniach istniejącego budynku gospodarczego do przechowywania owoców na terenie Gospodarstwa Sadowniczego Paweł Rybacki. Inwestor jest współwłaścicielem działki oraz obiektu na terenie, którego odbywać się będzie produkcja cydru.

Miejsce zamierzenia i jego bezpośrednie otoczenie to tereny w znacznym stopniu przekształcone antropogenicznie - stanowi obszar ogrodniczy. Otoczenie miejsca inwestycji stanowią wielkoprzestrzenne sady oraz położona pomiędzy nimi zabudowa mieszkaniowa Właścicieli sadów. Od wschodu sady graniczą z drogą krajową nr 55. Samo miejsce inwestycji oraz 50-metrowy bufor stanowią sady. W analizowanym przypadku zabudowa mieszkaniowa inna niż należąca do Inwestora znajduje się w odległości ponad 200 m.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Znajduje się ona w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 39 zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, oznaczonym europejskim kodem PLGW200039. Na potrzeby aktualizacji w/w Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych oznaczonym europejskim kodem RW20001929699 - „Osa od wpływu jez. Płowęż do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji w/w Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2011 r., Nr 258, poz. 1549), potencjał tej silnie zmienionej części wód oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Zastosowano derogację ze względu na brak możliwości technicznych.

Faza realizacji jest obejmuje wyłącznie zmianę sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń magazynowych. Cydrownia powstanie w istniejącym obiekcie z pełnym zapleczem infrastruktury technicznej oraz drogowej. Cały etap przygotowania do produkcji polegać będzie na przywiezieniu i ustawieniu niezbędnych do produkcji maszyn, urządzeń i wyposażenia. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się praktycznie żadnego oddziaływania na stan środowiska fazy budowy.

W fazie realizacji przedsięwzięcia niezorganizowana emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza powodowana będzie wyłącznie przez transport ciężarowy dostarczający maszyny, urządzenia i wyposażenie cydrowni. Zakres przedsięwzięcia wskazuje, iż wszystkie w/w elementy dostarczone zostaną 3-4 transportami samochodów ciężarowych. Biorąc pod uwagę skalę zamierzenia, wykonywanie prac w porze dziennej, przewidziany okres trwania oddziaływań oraz zakres realizacji, uciążliwości te będą mało znaczące.

Wszystkie wytwarzane w trakcie realizacji inwestycji rodzaje odpadów, będą przekazywane wyłącznie uprawnionym podmiotom, które posiadają zezwolenia na odzysk, zbieranie lub unieszkodliwianie odpadów. Odpady będą magazynowane selektywnie, w przystosowanych do tego miejscach i pojemnikach lub kontenerach (w celu uniknięcia przedostania się szkodliwych substancji do gleb, wód i powietrza).

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji inwestycji proces produkcyjny prowadzony będzie w budynku posiadającym szczelne posadzki.

Zakład zaopatrywany będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne (do mycia zbiorników po zlanii cydru do butelek - raz w roku, a także do płukania zbiorników po myciu – raz w roku).

Powstające na terenie Zakładu ścieki socjalno-bytowe będą trafiały do przyzakładowej oczyszczalni ścieków.

W uzupełnieniu KIP z dnia 16 października 2017 r. podano, że powstające w zakładzie ścieki przemysłowe z płukania zbiorników w ilości 11 m³ rocznie (jeden cykl mycia w ciągu roku), będą bezpośrednio po procesie mycia przepompowywane do beczkowni, który natychmiast po zakończeniu procesu będzie je wywoził do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji trafiały będą do gruntu.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w w/w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

W fazie eksploatacji zakres oddziaływania także będzie niewielki. Cydrownia działać będzie od listopada do marca każdego roku. W pozostałym okresie odbywać się będą, co najwyżej sporadyczne transporty pozostałego po sezonie cydru. Z uwagi na ograniczoną pracę zakładu planuje się następujący ruch pojazdów:

- w listopadzie 3 pojazdy ciężarowe,
- w okresie grudzień - 1 pojazd ciężarowy,
- w okresie marzec - październik - do 10 pojazdów.

W czasie trwającej przez miesiąc fermentacji alkoholowej sporadycznie do powietrza wydzielany będzie dwutlenek azotu, który powstaje w trakcie procesu. Zbiorniki fermentacyjne będą szczelne, zamykane specjalnym korkiem, który zalewany jest wodą. Obiekt nie jest ogrzewany, w związku z czym nie będzie stanowić źródła emisji ciepłowniczej. Budynek nie jest wyposażony w wentylację mechaniczną.

Przyjęte obciążenia ruchem oraz parametry akustyczne urządzeń oraz obiektu wskazują, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości równoważnego poziomu dźwięku poza granicami obiektu. W szczególności działalność obiektu nie spowoduje pogorszenia klimatu akustycznego w sąsiedztwie najbliższych położonych obiektów mieszkalnych, a także należącej do Inwestora. Ponadto, w celu ograniczenia do minimum uciążliwości akustycznych związanych z funkcjonowaniem inwestycji przewiduje się prowadzenie działalności wyłącznie w porze dnia i

w zamkniętym obiekcie oraz przebudowę drogi do budynku w celu przystosowania jej do ruchu ciężkiego (odpowiednia podbudowa).

Niewielki zakres inwestycji, przyjęte rozwiązania organizacyjne oraz nieduży ruch pojazdów obsługujących obiekt wskazują, że eksploatacji zamierzenia nie spowoduje pogorszenia stanu powietrza atmosferycznego oraz klimatu akustycznego.

Odpady wytwarzane na etapie eksploatacji będą selektywnie magazynowane w wyznaczonym miejscu. Następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia. Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia prawidłowej gospodarki z powstającymi odpadami zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., póź. 1987 z późn. zm.) oraz szczegółowymi aktami wykonawczymi.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., póź. 2134 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że lokalizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Na etapie opiniowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęta więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, organ przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania dla niniejszego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę charakter oraz skale przedsięwzięcia nie będzie mieć miejsca znaczące oddziaływanie skumulowane.

Analizując wpływ zamierzenia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja z uwagi na swój rodzaj i charakter nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Obiekt nie jest ogrzewany a planowane natężenie ruchu pojazdów obsługujących przedsięwzięcie jest na tyle małe, że wpłynie na klimat lokalny i jego zmiany. Należy także zaznaczyć, iż inwestycja zostanie zlokalizowana poza

terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływa analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Wobec powyższego w dniu 2 listopada 2017 r. Wójt Gminy Grudziądz postanowieniem znak: OŚR.6220.2.7.2017 odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Postanowienie zostało zamieszczone na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Grudziądz, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Ponadto zawiadomieniem z dnia 2 listopada 2017 r. organ poinformował strony postępowania, iż zebrano już wystarczające dowody do wydania decyzji oraz możliwości zapoznawania się z dokumentacją sprawy w tym m.in. z opinią RDOŚ w Bydgoszczy i PPIS w Grudziądzu. W trakcie trwania postępowania nie wniesiono żadnych zastrzeżeń do postępowania.

W świetle powyższego stwierdza się, że realizacja analizowanej inwestycji z uwagi na jej charakter, skalę i lokalizację oraz przyjęty zakres działań minimalizujących nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko w zakresie ochrony przyrody, a tym samym nie wymaga wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do ochrony przyrody. Ponadto po analizie zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie, mając na względzie lokalizację inwestycji, nie przewiduje się, aby prace związane z planowaną inwestycją wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na poszczególne elementy środowiska oraz wystąpieniem znaczącego skumulowanego oddziaływania na danym obszarze.

W związku z powyższym w ocenie organu nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Mając na uwadze powyższe postanawiam orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 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 nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wyżej wymieniony termin może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz w terminie 14 dni od dnia dostarczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Jeżeli wszystkie strony postępowania zrzekną się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.



ZASTĘPCA WÓJTA

Jacek Zyglewicz

Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Iwona Rybacka,
2. Paweł Rybacki,
3. Leokadia Rybacka,
4. Władysław Rybacki,
5. Wiesław Dąbrowski,
6. Maria Filipka,
7. Edward Filipski,
8. Henryk Madej,
9. Ewa Madej,
10. Karolina Przeor,
11. Tadeusz Skrzeczkowski,
12. a/a.

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Bydgoszczy,
2. PPIS w Grudziądzu,
3. Sołtys sołectwa Świerkocin - (z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń w miejscu planowanego przedsięwzięcia).

Informację umieszczono na:

1. stronie internetowej BIP Gminy Grudziądz,
2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grudziądz,
3. w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia (sołectwo Świerkocin).

**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Grudziądz z dnia 21 listopada 2017 r.
znak: OŚR.6220.2.7.2017**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz ocenie oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2017 r., poz. 1405)

Planowana inwestycja zakłada produkcją napoju alkoholowego - cydru w ilości do 10 tysięcy litrów rocznie. Cydrownia powstanie, jako samodzielne przedsiębiorstwo, wykorzystujące istniejące pomieszczenia na terenie Gospodarstwa Ogrodniczego Paweł Rybacki w Świerkocinie.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Pani Iwona Rybacka z miejscowości Świerkocin.

Teren objęty zadaniem tj. działka nr 165/1 w miejscowości Świerkocin nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obiekt korzystać będzie z istniejącej na terenie gospodarstwa ogrodniczego infrastruktury technicznej i drogowej. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się działań o charakterze budowlanym.

Zamierzenie polegać będzie wyłącznie na:

- zmianie sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń magazynowych,
- zainstalowaniu maszyn i urządzeń do produkcji cydru, nalewania cydru do butelek szklanych oraz magazynowania cydru.

Przyjęte rozwiązania organizacyjne planowanej inwestycji, parametry akustyczne urządzeń oraz nieduży ruch pojazdów obsługujących obiekt wskazują, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości równoważnego poziomu dźwięku poza granicami obiektu.

W fazie realizacji powstaną odpady opakowaniowe, pochodzące z konieczności przywiezienia maszyn, urządzeń i wyposażenia oraz odpady komunalne. Będą to odpady grupy 15: odpady opakowaniowe różnego rodzaju oraz grupy 20: niesegregowane odpady komunalne. Natomiast na etapie eksploatacji sporadycznie zostaną wytworzone odpady związane z serwisowaniem lub naprawą wyposażenia cydrowni, które będą selektywnie magazynowane. Następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Podczas przeprowadzania prac związanych z inwestycją wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne w zakresie emitowanego hałasu, wibracji spowodowanych pracą sprzętu mechanicznego i lokalnych zanieczyszczeń pyłowych oraz gazowych, w postaci spalin emitowanych przez sprzęt mechaniczny. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac inwestycyjnych.

Zakład zaopatrywany będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej na cele socjalno-bytowe oraz technologiczne (do mycia zbiorników po zlaniu cydru do butelek - raz w roku, a także do płukania zbiorników po myciu – raz w roku).

Powstające na terenie Zakładu ścieki socjalno-bytowe będą trafiały do przykładowej oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji będą trafiały do gruntu.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

ZASTĘPCA WÓJTA
Jacek Zyglewicz

