

Chodzież, dnia 27 września 2011 r.

OŚ.6220.8.2011

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w związku z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 oraz art. 82 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 (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 ze zm.), a także w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Browar GONTYNIĘC Sp. z o.o. Kamionka 21 64-800 Chodzież z dnia 11 sierpnia 2011 r., *bez przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko*

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie browaru wraz z częścią gastronomiczną na działce nr 120 w m. Kamionka gm. Chodzież. Sp. z o.o., i jednocześnie:

I. Określam:

1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie browaru wraz z częścią Gastronomiczną, które zostanie przeprowadzone w granicach administracyjnych wsi Kamionka, w zachodniej części gminy Chodzież. Odległość przedmiotowej inwestycji od centrum Chodzieży wynosić będzie około 4,7 km na północny-zachód, od wsi Nietuszkowo około 3,0 km w kierunku południowo-wschodnim, a od wsi Oleśnica około 2,5 km w kierunku północnym. Dojazd umożliwiać będzie szosa asfaltowa stanowiąca wschodnie odgałęzienie drogi krajowej nr 11.

Przedsięwzięcie zrealizowane będzie na terenie działki oznaczonej nr ewid. 120 o powierzchni 26 457 m², położonej we wsi Kamionka, gm. Chodzież. W obrębie wytypowanego pod budowę browaru obszaru znajduje się już obecnie obiekt magazynowy.

Instalacja do produkcji piwa, według zapisów § 3 ust. 1 p. 99 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9.11.2010 r. (Dz. U. nr 213, poz. 1397), stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany w rozumieniu art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zm.).

Na terenie planowanego do rozbudowy zakładu prowadzona będzie działalność polegająca na produkcji piwa.

Wielkość przewidzianej rocznej produkcji piwa: -to 35 tys. hl/rok (w najbardziej wydajnym wariantcie produkcyjnym)

Zakłada się 20 warek (35hl)/tydzień (5 dni pracy) przez 50 tygodni w roku co daje 35 000 hl w roku.

Surowcami do wykonania gotowego produktu (piwa) będą:

- słód,
- chmiel,
- woda,
- składniki wspomagające.

Ilość zużycia poszczególnych surowców w procesie produkcyjnym stanowi tajemnicę handlową.

Na podstawowe etapy produkcji piwa składać się będą następujące procesy:

1. Przygotowanie surowców

Podczas tego etapu mieszane są ze sobą trzy niezbędne do produkcji piwa składniki: chmiel, słód i woda oraz składniki dodatkowe.

2. Warzenie piwa

Proces wytwarzania brzeczki odbywa się w zespole instalacji zwanym warzelnią, w skład którego wchodzi: śrutownik, kadź zacierna (z podgrzewaniem), kadź filtracyjna, kocioł warzelny, kadź osadowa (lub zamiennie wirówka) oraz chłodnica brzeczki. Wytwarzana brzeczka słodowa jest wodnym roztworem zawierający białka, dekstryny, aminokwasy, składniki gorzkie, składniki garbnikowe, sole mineralne oraz cukry wykorzystywane w dalszym procesie fermentacji. Brzeczka jest dodatkowo chmielona w celu dodania specyficznego smaku gorzkiego i aromatu.

Do produkcji piwa rocznie zużywać się będzie ok. 600 Mg słodu, po filtracji wysłodziny produkt po zakończeniu cyklu warzenia odbierany będzie bezpośrednio z browaru przez okolicznych rolników i przeznaczane na cele paszowe do skarmiania przez zwierzęta.

3. Fermentacja piwa

Proces fermentacji piwa polega na przekształceniu węglowodanów zawartych w brzeczce w alkohol (etanol) i inne organiczne produkty fermentacji (estry, aldehydy i inne substancje wpływające na smak i zapach piwa) oraz w CO_2 . Fermentacja jest procesem beztlenowym metabolizmu drożdży. Dojrzewanie piwa polega na dofermentowaniu i usunięciu niepożądanych składników. Proces ten możemy zapisać równaniem reakcji:



Filtracja ma na celu sklarowanie piwa poprzez usunięcie zmętnienia pofermentacyjnego. Łącznie fermentacja i utwardzanie piwa trwają do 21 dni.

4. Leżakowanie piwa

Po oddzieleniu drożdży młode piwo ulega schłodzeniu do temperatury wynoszącej około $-1,0^\circ\text{C}$, a następnie jest wprowadzone do specjalnych tanków leżakowych. Czas leżakowania piwa wynosi ok. 7 dni. Podczas leżakowania ściągana jest gęstwa drożdży odpadowych, w niektórych instalacjach także za pomocą wirówki z odzyskiem piwa z gęstwy drożdżowej.

Gęstwina drożdżowa będzie zawracana cyklicznie w cyklu produkcyjnym w celu wykorzystania jej ponownie i nastawienia kolejnej fermentacji.

Piwo po leżakowaniu jest poddawane zabiegom usunięcia zmętnienia poprzez jego filtrację. Po filtracji piwo musi ulec stabilizacji.

Proces filtracji oraz stabilizacji podzielono na kilka etapów:

Ostatnim etapem jest przetrzymanie piwa w tankach, w których piwo czeka na rozlanie.

3. Pakowanie piwa

Pakowanie piwa obejmuje utrwalanie piwa w celu zapewnienia trwałości w okresie przydatności do spożycia, rozlew do opakowań jednostkowych oraz pakowanie w opakowania zbiorcze i transportowe. Piwo jest utrwalane termicznie poprzez pasteryzację („w przepływie” lub po nalaniu do opakowania).

Na linii rozlewniczej występuje:

- depaletyzator, którego zadaniem jest rozpakowanie butelek w skrzynkach,
- wyładowarka, która wyładowuje butelki z wszystkich skrzynek,
- myjka butelek, która myje butelki i usuwa stare przylepki,
- urządzenie, które kontroluje butelki. Usuwa pęknięte lub niedomyte,
- monoblok, w którym ma miejsce napełnianie butelek piwem oraz kapslowanie,
- urządzenie, które kontroluje poziom piwa, zakapslowanie i wygląd butelek,
- pasteryzator w tunelu, w którym piwo jest ogrzewane do wysokich temperatur (pasteryzacja),
- etykietciarka, która nakleja etykiety na szyjce, z tyłu i z przodu,
- drukarka, która nadrukowuje datę ważności oraz numer partii,
- załadownica, która ładuje pełne butelki do skrzynek,
- paletyzator, który układa zapelnione skrzynki na paletach oraz owija folią ochronną

2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Teren, w obrębie którego planuje się przeprowadzić projektowane przedsięwzięcie położony jest w granicach obszaru oznaczonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież uchwałą Nr II/3/11 z dnia 07.02.2011 r. (Dz. Urz. Woj. Wlkp. Nr 78, poz. 1351 z dnia 30.03.2011 r.) symbolami **P** – teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz **KD – L** – teren poszerzenia publicznej drogi powiatowej

W bezpośrednim otoczeniu omawianego przedsiębiorstwa znajdują się:

- od strony wschodniej – pola uprawne oraz lasy,
- od strony zachodniej – użytki rolne, eksploatowane złoża kruszywa naturalnego Kamionka II, za którymi znajduje się zamknięte i rekultywowane składowisko odpadów komunalnych,
- od strony północnej znajdują się tereny zabudowy mieszkalnej i zagrodowej,
- w kierunku północno - zachodnim – droga gminna, przy której znajdują się pojedyncze domy mieszkalne (około 0,3 km w linii prostej od granicy inwestycji) i zadrzewienia,

W odległości ok. 1,5 km na południe oraz ok. 1 km na południowy - zachód od granicy działek przeznaczonych pod realizację inwestycji znajdują się stawy rybne, przez które przepływa Struga Oleśnicka (Borka). Rzeka Noteć znajduje się około 4 km w linii prostej na północ od opisywanego terenu. W doliny Noteci, między miejscowościami Wieleń a Bydgoszczą, znajduje się Obszar Natura 2000 (PLH

300004), który w większości zajęty jest przez torfowiska niskie, pokryte zalewowymi łąkami i trzcinowiskami, z enklawami zakrzewień i zadrzewień.

Cała miejscowość Kamionka położona jest na terenie obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”.

Przedsięwzięcie stanowić będzie inwestycję o charakterze lokalnym a w jego zakres wchodzić będzie łącznie:

- budowa budynku (browaru), w którym prowadzona będzie produkcja piwa,
- budynku, w którym prowadzone będą usługi gastronomiczne,
- zagospodarowanie terenu umożliwiające realizację infrastruktury towarzyszącej (sieć kanalizacji, parkingi itp.).

Na w/w cele zaadaptowany zostanie również obecnie już istniejący obiekt magazynowy:

Bilans terenu przedstawia się następująco:

– powierzchnia działki nr ewid. 120	ok. 26 457 m ²
– powierzchnia w granicach opracowania	ok. 10 676 m ²
– powierzchnia placów utwardzonych	ok. 4 179 m ²
– powierzchnia terenów zielonych	ok. 3 722 m ²
– powierzchnia obiektów kubaturowych	ok. 2 775 m ²

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- a) dla ograniczenia uciążliwości na etapie realizacji należy stosować w miarę możliwości nowoczesny a przede wszystkim sprawny sprzęt technicznie o niskiej emisji zanieczyszczeń i zachować właściwą organizację prowadzonych prac budowlanych.
- b) W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy podejmować niezbędne działania mające na celu zminimalizowanie uciążliwości wynikających z nadmiernego hałasu, pylenia i emisji lotnych związków.
- c) Prace budowlane i wszelki ruch kołowy związany z eksploatacją zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6.00 do 22.00.
- d) Na etapie realizacji inwestycji należy prowadzić stały nadzór budowlany według obowiązujących przepisów branżowych.
- e) Należy dokonać nasadzenia zieleni izolacyjnej.
- f) Należy zapewnić odpowiednią obsługę komunikacyjną w celu zabezpieczenia właściwych warunków na etapie budowy i następnie eksploatacji przedmiotowego Zakładu, niestwarzającą jednocześnie uciążliwości i wpływu na mieszkańców.
- g) Należy zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami. Plac postojowy ciężkiego sprzętu budowlanego i maszyn roboczych winien być zabezpieczony materiałami izolacyjnymi od gruntu przepuszczalnego; ścieki sanitarne odprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacyjnej
- h) Wody opadowe i roztopowe z powierzchni narażonych na zanieczyszczenie (drogi, place, parkingi) odprowadzać przy pomocy wewnętrznego systemu kanalizacji deszczowej do ziemi, po ich wcześniejszym podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.
- i) Prowadzić monitoring zużycia wody. Wszelkie wykryte nieszczelności wewnętrznego systemu wodociągowego niezwłocznie usuwać.

3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji /

W czasie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia należy prowadzić następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- w zakresie gospodarki odpadami:
 - stosowanie segregacji rodzajowej odpadów, magazynowanie wytworzonych odpadów w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu miejscach, przekazywanie
 - odpadów odbiorcom posiadającym uzgodnienia w zakresie prowadzenia gospodarki tymi odpadami w trybie ustawy o odpadach, oszczędne gospodarowanie materiałami wykorzystywanymi w produkcji.
- ochrona akustyczna
 - planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami objętymi prawną ochroną akustyczną. Planowane do zainstalowania stacjonarne źródła hałasu charakteryzować się będą niską mocą akustyczną również ich zainstalowanie uwzględniać będzie eliminację istniejącej kubatury przedsięwzięcia. Ważny monitoring urządzeń w celu eliminacji zagrożeń w tym zakresie
- w zakresie ochrony wód powierzchniowych i podziemnych:
 - zorganizowane odprowadzanie wód opadowo-roztopowych a następnie ich oczyszczania w urządzeniach ochrony wód, oraz oszczędne gospodarowanie wodą,
 - odprowadzanie ścieków bytowych do gminnej sieci kanalizacyjnej w oparciu o stosowne porozumienie z gestorem sieci,
 - w przypadku odprowadzanie ścieków przemysłowych odbywać się to powinno do zamkniętych urządzeń kanalizacyjnych po wstępnym ich podczyszczeniu, w oparciu o stosowne porozumienie z gestorem sieci.
 - w zakresie ochrony powietrza
 - eksploatacja gorzelni będzie źródłem emisji substancji do powietrza, których głównymi źródłami będą kotły grzewcze o łącznej mocy ok. 1,2 MW . Mając na uwadze stosowanie medium grzewczego w postaci gazu ziemnego jako niskoemisyjnego paliwa nie przewiduje się podczas eksploatacji przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu. Niezbędne jest jednak prowadzenie stałego monitoringu w tym zakresie.

4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

5. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych, obszaru Natura 2000 i ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Nie określa się warunków realizacji przedsięwzięcia z zakresu ochrony przyrody ze względu na lokalizację inwestycji na terenach przekształconych przez działalność człowieka oraz ze względu na oddalenie od obszarów Natura 2000. Wobec tego nie przewiduje się także jej znaczącego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 11 sierpnia 2011 r. Zakład pn. Browar GONTYNIEC Sp. z o.o. Kamionka 21 wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Budowa browaru wraz z częścią gastronomiczną na działce nr 120 w m. Kamionka gm. Chodzież**”. Do wniosku załączona została karta informacyjna o planowanym przedsięwzięciu mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 3 wyrisy z mapy ewidencyjnej skali 1:5000 obejmującej zakres zadania, odpisy uproszczone z rejestru gruntów, wypis z miejscowego planu zagospodarowania terenu i pełnomocnictwo osoby reprezentującej w/w zakład.

Zamiarem Inwestora jest budowa obiektu – browaru, w którym prowadzona będzie działalność polegająca na produkcji piwa, oraz usługi gastronomiczne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest wymienione w: § 3 ust. 1 p. 99 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9.11.2010 r. (Dz. U. nr 213, poz. 1397), stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany w rozumieniu art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3.10.2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zm.).

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji dla w/w przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Chodzież.

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte pismem znak: OŚ – 6220.8.2011 dnia 12 sierpnia 2011 r. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Chodzież, na tablicy ogłoszeń na terenie, którego dotyczy postępowanie oraz na stronie internetowej www.gminachodzież.pl w biuletynie informacji publicznej urzędu gminy z datą wywieszenia 12.08.2011. z informacją o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od daty ukazania się tegoż zawiadomienia.

We wskazanym terminie 21 dni od daty wywieszonego zawiadomienia nie wniesiono do organu prowadzącego postępowanie żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W dniu 12.08.2011 . pismem znak 6220.8.2011 Wójt Gminy zwrócił się do organów opiniujących. tj.: do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży o opinię dla przedmiotowej sprawy. Wraz z wnioskiem przesłał wymagane do uzgodnienia i opinii dokumenty.

W ramach postępowania do tutejszego organu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży, z dnia 2.09.2011 r. znak: ON.NS-72/2-16/15.1/11 który stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu z zapisem iż integralną jej częścią jest kopia wyrysu mapy ewidencyjnej w skali 1: 5000 nr kancelaryjny

GN-1849/2011 obręb ewidencyjny: 001

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 26 sierpnia 2011 r. nr WOO-I-4240.451.2011.AR1 wystąpił do Pana Adama Dymek ustanowionego pełnomocnikiem w sprawie , o uzupełnienie karty informacyjnej o dane pozwalające na wydanie obiektywnej opinii . Powyższe wyjaśnienia przesłane w dniu 06.09.2011 organ uznał za wystarczające do zajęcia stanowiska, na podstawie czego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 22 .09 2011 wydał postanowienie nr WOO-I-4240.451.2011.AR1 w którym wyraził opinię iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Po analizie zgromadzonej dokumentacji tutejszy organ uznał , iż zakres oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko będzie nieznaczny , nie będzie również negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony dlatego też odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko, w tym przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie zostaną przekazane odpowiednim jednostkom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami na odbiór odpadów, gwarantującym zagospodarowanie ich zgodnie z prawem.

Z uwagi na rodzaje wytwarzanych odpadów i ich ilości, a także na właściwy sposób ich zagospodarowania, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów.

Prawidłowo zostanie zabezpieczone środowisko gruntowo-wodne a w szczególności poprzez :

- szczelne posadzki
- odprowadzanie ścieków do zbiorczej sieci kanalizacyjnej,
- szczelne instalacje przesyłowe zakończone urządzeniami podczyszczającymi ,
- utwardzony teren wokół zakładu,
- prawidłowe zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych poprzez system rozsączający z montażem separatora substancji ropopochodnych,
- posiadanie stosownego zapewnienia Miejskich Wodociągów i Kanalizacji o zapewnieniu dostawy wody i odbioru ścieków, co nie naruszy warunków gruntowo – wodnych

Można stwierdzić , iż planowane do realizacji działania nie należą do mogących spowodować nadmierną ingerencję w środowisko oraz jego zasoby.

Na podstawie przedstawionych dokumentów ustalono, iż w celu minimalizacji negatywnych wpływów środowiskowych wynikających z funkcjonowania projektowanego przedsięwzięcia wykonawca zastosuje systemy organizacyjne oraz rozwiązania techniczne sprawdzone i funkcjonujące w obiektach tego typu na terenie kraju a więc sprawdzone dla środowiska .

Biorąc pod uwagę przedstawione wyżej informacje o przedsięwzięciu oraz to , iż zakres oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko będzie nieznaczny , nie będzie również negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia. Lokalizacja przedsięwzięcia mieści się w ramach obowiązujących ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież. Realizacja inwestycji wpłynie pozytywnie na rozwój społeczno-gospodarczy. Stworzy nowe miejsca pracy oraz przyciągnie

nowych kontrahentów Z przedstawionej analizy poziomów hałasu w karcie informacyjnej wynika, że przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu Ponadto ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach jeśli spełnione będą warunki określone w karcie informacyjnej o oddziaływaniu na środowisko oraz w niniejszej decyzji.

Decyzję wydano na podstawie art. 71 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy, przy uwzględnieniu właściwości miejscowej, organem właściwym do wydania tej decyzji jest Wójt Gminy Chodzież. Zakres decyzji jest zgodny z art. 82 ust. 1 pkt 1 w/w ustawy.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie, za pośrednictwem Wójta Gminy Chodzież, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Browar GONTYNEC Sp. z o.o.
Kamionka 21 64-800 Chodzież

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
61-485 Poznań
28 czerwca 1956 r. nr 223/229
2. Państwowy Powiatowy Inspektor
Sanitarny
64-800 Chodzież
ul. Składowa 5
3. Powiatowy Zarząd Dróg w Chodzieży
Miłcz 4 64-800 Chodzież
4. Gmina Chodzież
Notecka 28
64-800 Chodzież
5. . aa



WÓJT
mgr Zbigniew Salwa