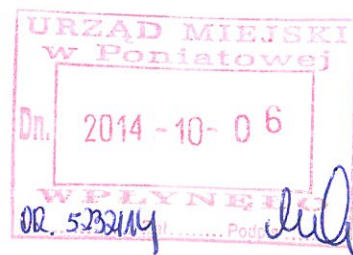


Kazimierz Dolny, 03 października 2014 r.

GKO  
2014.10.07



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W LUBLINIE



WSTV.4240.67.2014.AP.1

**Pani  
Lilla Stefanek  
Burmistrz Poniatowej  
ul. Młodzieżowa 2  
24-320 Poniatowa**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), działając na podstawie pisma Burmistrza Poniatowej znak: GKO.6220.6.1.2014 z dnia 20 sierpnia 2014 r., uzupełnionego pismem znak: GKO.6220.6.4.2014 z dnia 18 września 2014 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Pana Bartłomieja Czarnomskiego – reprezentującego firmę: „U Fotografa Bartłomiej Czarnomski” z siedzibą: ul. Rybna 11/27, 20-114 Lublin

**wyrażam opinię, że**

**dla przedsięwzięcia polegającego na „Zmianie sposobu użytkowania pomieszczeń budynku strzelnicy mieszczącej się w Poniatowej przy ul. Przemysłowej 43 na browar wraz z rozlewnią i niezbędnym zapleczem technicznym” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 99 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być stwierdzony (pkt. 99: *browary lub słodownie, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok*).

Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono szczegółowe uwarunkowania, związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust 1 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r..

Na podstawie informacji przedstawionej przez wnioskodawcę analizowano: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją, czas trwania oraz emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie sposobu użytkowania pomieszczeń budynku strzelnicy na browar wraz z rozlewnią i niezbędnym zapleczem technicznym. Zakład usytuowany będzie w Poniatowej przy ulicy Przemysłowej numer 43 (działki nr: 429/61 429/62), w zaadaptowanej na potrzeby browaru części budynku o powierzchni 364 m<sup>2</sup>. Na potrzeby magazynu w miarę potrzeb wykorzystana zostanie przestrzeń magazynowa w sąsiednich pomieszczeniach, w których adaptacja ograniczona zostanie do instalacji dodatkowego systemu chłodzenia. Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Poniatowa teren planowanego przedsięwzięcia oznaczony jest symbolem „PS” z przeznaczeniem podstawowym – działalność produkcyjna i składowanie – zakłady przemysłowe i przetwórcze, składy i magazyny w obiektach kubaturowych i na terenach otwartych, handel hurtowy, urządzenia obsługi komunikacji o przeznaczeniu dopuszczalnym – zakłady przetwórstwa rolnego i obsługi gospodarki rolnej, usługi komercyjne, zaplecza administracyjno-techniczne i socjalne, usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej, zieleń urządzona, urządzenia infrastruktury technicznej, komunikacja wewnętrzna.

Przewidywana skala produkcji to maksymalnie 5 000 hl piwa rocznie (początkowo 2 500 hl rocznie). Podstawowe elementy wpływające na skalę działalności zakładu to: warzelnia o jednorazowym wybiciu 10 hl; zespół tanków fermentacyjnych i leżakowych o łącznej pojemności wynoszącej nie mniej niż 80 hl i nie więcej niż 420 hl; linia do butelkowania o wydajności nie większej niż 10 000 butelek na godzinę.

Możliwe jest wykorzystanie części instalacji browaru do produkcji i/lub rozlewu innych niż piwo napojów, w tym np. cydru lub napojów bezalkoholowych. Realizacja tego wariantu, jak wynika z zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie wpłynie istotnie na uwarunkowania środowiskowe przedsięwzięcia, w szczególności na ilość generowanych odpadów oraz wprowadzanych do środowiska substancji i energii.

Przedsięwzięcie obsługiwane będzie za pośrednictwem ciągu komunikacyjnego ul. Przemysłowej. Szacowane natężenie ruchu to: dwukrotny przejazd dwóch samochodów osobowych (do zakładu i z powrotem) 6 dni w tygodniu, jednego busa dostawczego 5 dni w tygodniu (pracownicy zakładu) oraz ciężarówki o masie do 3,5 t (dostawa surowców oraz odbiór przesyłek paletowych) 3 razy w tygodniu. Wszystkie pojazdy związane z obsługą przedsięwzięcia będą parkowane na terenie przedsiębiorstwa. Dojazd do pomieszczeń pokryty jest aktualnie nawierzchnią betonową. Planowana adaptacja pomieszczeń nie będzie pociągać za sobą wyłączenia żadnego fragmentu działki z powierzchni biologicznie czynnej ani zniszczenia szaty roślinnej.

Podstawowymi surowcami do produkcji piwa są: woda, sód (zastępowany potencjalnie ekstraktem słodowym lub w części innymi źródłami cukrów fermentujących), przetwory chmielowe oraz drożdże. Możliwe jest zastosowanie niewielkich ilości dodatków smakowych. Wszystkie surowce dostarczane i przechowywane będą w zamkniętych workach/pojemnikach przy zachowaniu wymogów higieniczno-sanitarnych. Gotowe piwo konfekcjonowane będzie

do butelek szklanych oraz pojemników z tworzywa sztucznego (typu Petainer/KeyKEG). Dostawy surowca odbywać się będą z częstotliwością 2-3 razy na kwartał.

Technologia produkcji piwa obejmuje następujące fazy:

- otrzymywanie brzezki piwnej (proces warzenia),
- fermentowanie brzezki i dojrzewanie piwa,
- filtracja (stabilizacja piwa),
- rozlew do naczyń handlowych.

Browar posiadać będzie następujące linie rozlewnicze:

- linia rozlewu butelkowego do butelek szklanych (jednorazowych) – w skład linii wchodzić będą tank lub tanki pośredniczące, myjka (płuczka butelek) monoblok, (nalewarka wraz z kapsłownicą) oraz etykieciarka;
- linia rozlewu do jednorazowych opakowań (typu Petainer/ Key KEG lub podobnych) – w skład linii wchodzić będzie rozlewarka z głowicą dostosowaną do typu opakowania;

Planowane przedsięwzięcie ma być realizowane na terenie strefy przemysłowej w Poniatowej. Zgodnie z zapisami zawartymi w kracie informacyjnej przedsięwzięcia graniczy ono bezpośrednio z obszarami leśnymi, jednak ze względu na swoją specyfikę nie będzie wywierało znaczącego wpływu na otaczający teren zakładu obszar zadrzewiony (działkę nr 429/62 zajmują tereny przemysłowe, a w części grunty zadrzewione i zakrzaczone).

Bilans powierzchni terenu planowanej inwestycji przedstawia się następująco:

- powierzchnia całego obszaru przedsięwzięcia: 7319 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia całego budynku: 1250 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia istniejących dróg, placów i parkingów: 353 m<sup>2</sup>,
- powierzchnia biologicznie czynna: 5716 m<sup>2</sup>.

Na cele przedsięwzięcia planowana jest adaptacja jedynie części budynku. Znajdzie się tam biuro o powierzchni 11,5 m<sup>2</sup>, pokój socjalny dla pracowników o powierzchni 11,7 m<sup>2</sup> oraz sanitariaty, które zajmują 8,5 m<sup>2</sup>.

Inwestor posiada Przedwstępną Umowę Sprzedaży całości terenu, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie (z terminem zawarcia ostatecznej umowy sprzedaży przedmiotowych terenów określonym na listopad 2014 r.).

Z uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja nie spowoduje kumulacji oddziaływań na środowisko, ponieważ nie będzie powiązana z dotychczasowymi przedsięwzięciami realizowanymi na terenie strefy ekonomicznej w Poniatowej. Specyfika przedsięwzięcia polega na przetwarzaniu surowców naturalnych, natomiast w sąsiedztwie znajdują się przedsiębiorstwa, które zajmują się głównie przetwórstwem tworzyw sztucznych, produkcją narzędzi metalowych i transportem. Jedyna kumulacja oddziaływań, jaka może wystąpić, związana będzie z obsługą logistyczną zakładu (dostarczanie surowców i odbiór gotowego produktu). Niemniej, ze względu na planowaną małą skalę produkcji, zwiększenie to będzie znikome.



Według informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii wynosi:

- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę: do 3 500 m<sup>3</sup> rocznie,
- szacunkowe zapotrzebowanie na sód: do 100 ton rocznie,
- szacunkowe zapotrzebowanie na przetwory chmielowe (granulat/ekstrakty chmielowe): do 2,5 tony rocznie;
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną: do 100 kW.

Ponadto, jak wynika z uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia – podczas realizacji inwestycji przyjmuje się szacunkowe zużycie 7000 kWh energii elektrycznej i 90 litrów gazu propan butan.

Z przedłożonego uzupełnienia dokumentacji wynika, że na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, wykorzystania paliw i energii. Budynek, w którym planowana jest inwestycja, wymaga dostosowania polegającego na wykonaniu nowej instalacji sanitarnej, elektrycznej oraz dostosowaniu powierzchni płaskich do wymagań sanitarnych.

Standardy jakości powietrza atmosferycznego określone zostały w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz. 1031) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87). Z analiz zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na etapie eksploatacji podstawowym źródłem zanieczyszczeń wynikających z działania browaru jest emisja CO<sub>2</sub>. Według „Najlepszej Dostępnej Techniki (BAT) Wytyczne dla przemysłu piwowarskiego” w procesie fermentacji powstaje CO<sub>2</sub> w ilości 3-4 kg CO<sub>2</sub>/1 hl piwa produkowanego. Przedmiotowy browar planuje produkcję piwa w ilości do 5000 hl piwa gotowego/rok. Do obliczeń przyjęto wartość 4 kg CO<sub>2</sub>/1 hl piwa. Emisja CO<sub>2</sub> jest rozłożona na cały czas pracy browaru, tj. 8760 h/rok. Maksymalna E<sub>CO2</sub> = 5000 hl/rok x 4 kg CO<sub>2</sub> /1 hl piwa /8760 h/rok = 2,283105 kg/h.

Emisje technologiczne pyłu słodowego z uwagi na zastosowany sposób dostaw (w zamkniętych workach), przechowywania oraz przetwarzania będą znikome. Poza tym, działaniu browaru towarzyszyć będzie potencjalne źródło uciążliwości zapachowej, jaką jest para wodna zawierająca lotne składniki brzezki oraz chmielu. Emisja tego zapachu zostanie zminimalizowana za sprawą zastosowanej technologii produkcji (warzenie w zamkniętych kotłach oraz fermentacja w zamkniętych zbiornikach), a także rezygnacji z długotrwałego przechowywania młota na rzecz jego niezwłocznego przekazywania rolnikom. Niezależnie od powyższego, zapach brzezki piwnej, zwłaszcza w umiarkowanym natężeniu, powszechnie uznawany jest za przyjemny. Warzelnia browaru ogrzewana będzie parą wodną, wytwarzaną w wytwornicy pary zasilanej energią elektryczną.

Ponadto na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w wyniku pracy maszyn i sprzętu, nastąpi zanieczyszczenie powietrza spalinami. Jednakże nie pogorszy się ponadnormatywnie stan czystości powietrza. Emisja zanieczyszczeń z wymienionych powyżej źródeł będzie występować okresowo i ograniczy się do godzin pracy zakładu. Ruch maszyn i pojazdów ze

zmiennym natężeniem stanowił będzie mobilne źródło zanieczyszczeń. Dla ochrony powietrza atmosferycznego niezbędna jest właściwa organizacja pracy, stanowiąca sposób minimalizacji wpływu przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego.

Na etapie realizacji i eksploatacji browaru hałas będzie powstawał w wyniku pracy pojazdów i urządzeń, jednakże nie pogorszy się ponadnormatywnie stan klimatu akustycznego. Natężenie hałasu nie będzie uciążliwe dla okolicznych mieszkańców, ponieważ najbliższe zabudowania (tereny chronione akustycznie na podstawie zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku - Dz. U. z 2014 r., poz. 112) znajdują się w odległości około 1000 m od projektowanego browaru. Utrzymanie pojazdów i urządzeń w dobrym stanie technicznym winno zapewnić ograniczenie oddziaływania akustycznego.

Gospodarka odpadami w projektowanym zakładzie prowadzona będzie zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.). Ze wszystkimi odpadami należy postępować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Na etapie realizacji inwestycji przyjmuje się wytwarzanie odpadów przez ekipy budowlane – odpady te będą na bieżąco usuwane przez uprawnioną jednostkę posiadającą uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami, z którą inwestor podpisze stosowne umowy. Na etapie eksploatacji głównymi źródłami generowania odpadów będą:

- warzelnia: młóto oraz chmieliny;
- zbiorniki fermentacyjne – gęstwa drożdżowa;
- linia do butelkowania – stłuczka szklana oraz kartony;
- urządzenia filtracyjne – ziemia okrzemkowa.

Podczas eksploatacji browaru powstaną następujące rodzaje odpadów, wg rodzajów odpadów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206):

- 02 07 08 – wytloki, osady moszczowe, pofermentacyjne, wywary z produkcji napojów alkoholowych – do 25 kg/hl piwa, tj. do 125 ton rocznie; do kategorii tej należy w szczególności młóto browarniane (wysłodziny) oraz gęstwa drożdżowa; wszystkie odpady w tej kategorii nadają się do wykorzystania rolniczego na cele paszowe lub do nawożenia gleby i planowane jest przekazywanie ich na bieżąco (odpłatnie lub nieodpłatnie) rolnikom;
- 15 01 07 – stłuczka; 15 01 03 palety; 15 01 02 – skrzynki, folia PE; 15 01 01 – kartony i etykiety – do 2 kg/hl piwa, tj. do 10 ton rocznie; do kategorii tych należą odpady związane z procesem pakowania i magazynowania; odpady te będą gromadzone selektywnie, a następnie przekazywane uprawnionej jednostce posiadającej odpowiednie decyzje w zakresie gospodarki odpadami;
- inne kategorie odpadów stanowić będą stosunkowo niewielką część odpadów generowanych przez browar; przechowywane będą zgodnie z odpowiednimi przepisami, a następnie przekazywane uprawnionej jednostce posiadającej odpowiednie decyzje w zakresie gospodarki odpadami; w szczególności powstałe w toku eksploatacji browaru odpady należące do kategorii 13 (oleje), zaliczane do odpadów niebezpiecznych, przechowywane będą w pojemnikach wykonanych z materiałów trudno palnych, odpornych na działanie olejów odpadowych,

odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia, zabezpieczonych przed stłuczeniem oraz oznakowanych zgodnie z właściwymi przepisami.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia: ścieki bytowe, w ilości nie większej niż 100 m<sup>3</sup>, odprowadzane będą do sieci kanalizacji zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Poniatowej. Podobnie ścieki technologiczne, w ilości nie większej niż 1500 m<sup>3</sup>, odprowadzane będą do sieci kanalizacji zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Poniatowej. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych dróg, parkingów i placów (353 m<sup>3</sup>) oraz powierzchni dachu budynku wprowadzane mogą być do wód lub do ziemi bez oczyszczenia.

Inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie występowania poważnych awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 09 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2002, nr 58 poz. 535 z późn. zm.). Prawidłowa organizacja i kontrola działalności obiektu winna przeciwdziałać powstaniu zagrożeń o charakterze nadzwyczajnym, niemniej nie można wykluczyć zdarzeń losowych: nawałnych deszczy, wyładowań elektrycznych itp..

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży oraz obszarami górskimi.

Planowana inwestycja graniczy bezpośrednio z obszarami leśnymi, jednak ze względu na swoją specyfikę nie będzie wywierało znaczącego wpływu na otaczający teren zakładu obszar zadrzewiony.

Na analizowanym terenie nie występują obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w północno-zachodniej części Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 406 – „Niecka Lubelska. Lublin”. Został on utworzony dla ochrony wód podziemnych związanych z użytkowym poziomem wód podziemnych. Wody te występują w węglanowych i węglanowo-krzemionkowych utworach kredy górnej.

W świetle ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (M.P. z 2011 r. Nr 49, poz. 549) przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych JCWPd nr 106, gdzie wody kredowe dobrej jakości wymagają na ogół prostego uzdatnienia oraz w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych – Chodelka do dopływu spod Wronowa (potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych), oznaczonych europejskim kodem PLRW20006237436, scalona część wód SW0104, region Środkowej Wisły, gdzie występuje naturalna część wód o stanie dobrym, dla której osiągnięcie celów środowiskowych jest zagrożone [derogacje czasowe – brak możliwości technicznych: 4(4) – 1 / 4(7) – 1]. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne, nie powinno również utrudnić osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody są:

- Chodelski Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 200 km na południowo-wschód i południo-zachód,
- obszar Natura 2000 Opole Lubelskie PLH060054 w odległości ok. 200 m na południowo-wschód i południo-zachód,
- obszar Natura 2000 Komaszycy PLH060063 w odległości ok. 4,7 km na południe.

Inwestycja ze względu na charakter oraz odległość od terenów objętych ochroną nie będzie stanowiła źródła negatywnych oddziaływań na te tereny. Inwestycja nie pogorszy stanu siedlisk oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których powołano obszary Natura 2000. Nie wpłynie negatywnie na integralność obszaru oraz spójność sieci Natura 2000. Inwestycja nie koliduje również z celami ochrony Chodelskiego Obszarów Chronionego Krajobrazu. Warunki przyrodnicze na obszarze projektowanego przedsięwzięcia są przeciętne i nie stanowią one w aktualnym stanie zagospodarowania terenu znaczącej wartości z punktu widzenia ochrony przyrody.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

W najbliższym otoczeniu inwestycji brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne nie występują też obiekty wpisane do rejestru zabytków nieruchomych, zabytków ruchomych, a także obiekty objęte ochroną. Jednak wszystkie archeologiczne, historyczne lub inne cenne z naukowego punktu widzenia znaleziska odsłonięte podczas prowadzenia prac ziemnych powinny być zgłaszane stosownym służbom konserwatorskim.

Planowana inwestycja będzie realizowana na terenie strefy przemysłowej w Poniatowej. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 1000 m, przy czym tereny zabudowane odgródzone są terenami leśnymi oraz pasem drzew i krzewów, które stanowi naturalny filtr.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze przylegającym do jezior, a w rejonie jego realizacji nie występują uzdrowiska lub obszary ochrony uzdrowiskowej (najbliższe - Uzdrowisko Nałęczów znajduje się w odległości około 15 km na północ-wschód).

Ze względu na swój charakter i lokalizację w odległości ponad 100 km od granicy państwa, planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Bezpośrednie oddziaływania będą miały zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji inwestycji będą krótkotrwałe i lokalne. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w okresie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na środowisko związanego z emisją odpadów, a



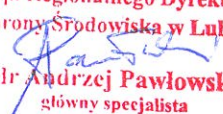
zastosowane w pełni sprawne technicznie maszyny i urządzenia nie będą źródłem o istotnym oddziaływaniu na środowisko gruntowo-wodne.

Inwestycja nie spowoduje znaczącego niekorzystnego oddziaływania na środowisko, w tym znaczących negatywnych zmian stosunków wodnych oraz pogorszenia jakości sanitarnej powietrza, w stosunku do stanu istniejącego. Zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych. Zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne w maksymalnym stopniu winny zabezpieczyć środowisko naturalne przed prawdopodobieństwem wystąpienia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia.

Nie prognozuje się, aby emisje zanieczyszczeń i energii do środowiska z rozpatrywanego przedsięwzięcia powodowały przekroczenia standardów jakości środowiska.

Po przeanalizowaniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzam, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Ponadto nie wiąże się ono ze znacznym zasięgiem ponadlokalnym, długotrwałym i nieodwracalnym oddziaływaniem związanym z emisją, wystąpieniem awarii przemysłowej.

Tym samym należy stwierdzić, że nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Lublinie  
  
dr Andrzej Pawłowski  
główny specjalista

Otrzymują:

1. Pani Lilla Stefanek – Burmistrz Poniatowej, ul. Młodzieżowa 2, 24-320 Poniatowa (z **prośbą o powiadomienie stron postępowania**);
2. U Fotografę Bartłomiej Czarnomski, ul. Rybna 11/27, 20-114 Lublin (Inwestor);
3. Aa.