

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, ze zm.), art. 63 ust. 2 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. z 2016 r., poz. 353, ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 37, 52 lit. b, 92 i 98 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną Spółki AGRAMPEX Sp. z o.o., ul. Dewajtis 3, 01-815 Warszawa oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim

postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie budynku rozbioru, pakowania i mroźni mięsa wraz z zespołem szatniowym, biurowym i pomieszczeniami technicznymi na działkach o nr ew. 234, 235, 236, 237, 238, 239 położonych w miejscowości Węgrzynowo, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie**”

U z a s a d n i e n i e

W dniu 29.09.2016 r. do Wójta Gminy Płoniawy - Bramura wpłynął wniosek Spółki AGRAMPEX Sp. z o.o., ul. Dewajtis 3, 01-815 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie budynku rozbioru, pakowania i mroźni mięsa wraz z zespołem szatniowym, biurowym i pomieszczeniami technicznymi na działkach o nr ew. 234, 235, 236, 237, 238, 239 położonych w miejscowości Węgrzynowo, gmina Płoniawy-Bramura”.

Dnia 04.10.2016 r. Wójt Gminy Płoniawy-Bramura zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Płoniawy-Bramura, opublikowanie na stronie internetowej tegoż urzędu oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Węgrzynowo – w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienianych w § 3 ust. 1 pkt 37, 52 lit. b, 92 i 98 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), tj:

- instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, nie będących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych;
- zabudowa przemysłowa, magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a; przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia;
- instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 ton na rok,
- instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok.

Planowane przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 63 ust. 1 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. z 2016 r., poz. 353, ze zm.) ewentualny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stosownie do art. 64 w/w ustawy Wójt Gminy Płoniawy – Bramura zwrócił się dnia 5 października 2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim z prośbą o wydanie opinii, czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

W odpowiedzi na wystąpienia otrzymano:

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim z dnia 18 października 2016 r. (data wpływu: 21.10.2016 r.) znak PPIS.ZNS.471.01.17.2016 w której stwierdzono, że dla przedmiotowej inwestycji niezbędne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym opracowanie raportu,
- opinię z dnia 20 października 2016 r. (data wpływu: 24.10.2016 r.), znak WOŚ-II.4240.1479.2016.IA, w której Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 3 listopada 2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie poinformował, że w wyniku omyłki pisarskiej w opinii z dnia 20 października 2016 r., znak WOOS-II.4240.1479.2016.IA nie wskazano działki o nr ew. 236, podczas gdy została ona ujęta w przedłożonej przez Wójta Gminy Płoniawy-Bramura dokumentacji, jak również brana była pod uwagę przy badaniu zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko. Regionalny Dyrektor zaznaczył, iż omyłka, która nastąpiła nie ma wpływu na treść wyrażonej opinii w sprawie .

Wójt Gminy Płoniawy-Bramura przeprowadził wnikliwą analizę dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), po czym postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku rozbioru, pakowania i mroźni mięsa wraz z zespołem szatniowym, biurowym i pomieszczeniami technicznymi na działkach o nr ew. 234, 235, 236, 237, 238, 239 położonych w miejscowości Węgrzynowo, gmina Płoniawy-Bramura”.

Zgodnie z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Płoniawy-Bramura, zatwierdzonego uchwałą nr 143/XXVIII/05 Rady Gminy Płoniawy-Bramura z dnia 9 sierpnia 2005 r. i zmienionego uchwałą Nr 38/VII/2011 z dnia 18 maja 2011 roku, teren działek o nr ew. 234 i 235, obręb Węgrzynowo, położony jest na obszarze oznaczonym symbolem P, tj. tereny usług wielofunkcyjnych, uciążliwych, przemysłu i składów. Natomiast zgodnie z Uchwałą Nr 118/XIX/2012 Rady Gminy Płoniawy-Bramura z dnia 16 maja 2012 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Płoniawy-Bramura Sołectw: Chodkowo Załogi, Bobino Wielkie, Węgrzynowo, Szlasy Bure, Stary Podoś, Kobylinek, Retka, Płoniawy-Bramura, Jaciążek, Obludzin, Krzyżewo Borowe, działki o nr ew. 236, 237, 238 i 239 położone są w obrębie terenu przeznaczonego pod obiekty produkcyjne, składy i magazyny (symbol 1P).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku rozbioru, pakowania i mroźni mięsa wraz z zespołem szatniowym, biurowym i pomieszczeniami technicznymi, na działkach o nr ew. 234, 235, 236, 237, 238 i 239 w obrębie geodezyjnym 0036 Węgrzynowo, gmina Płoniawy-Bramura. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że łączna powierzchnia ww. działek wynosi 9,65 ha. Obszar inwestycji stanowi fragment ww. nieruchomości o powierzchni 7,6170 ha.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony południowej – tereny użytkowane rolniczo;
- od strony zachodniej – tereny użytkowane rolniczo (łąki), a w dalszej odległości (około 450 m) cmentarz parafialny;
- od strony północnej – tereny użytkowane rolniczo, a w dalszej odległości rzeka Węgierka;
- od strony wschodniej – tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 250 m w kierunku południowo-zachodnim od przedmiotowego terenu.

Teren planowanej inwestycji obejmuje fragmenty działek o nr ew. 234, 235, 236, 237, 238 i 239. W chwili obecnej działki o nr ew. 234 i 235 są zagospodarowane, natomiast działki o nr ew. 236, 237, 238 i 239 to tereny użytkowane rolniczo. Na fragmentach działek o nr ew. 234 i 235 funkcjonuje Zakład Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o., który będzie jednym z głównych dostawców surowców do rozbioru w nowo projektowanym budynku. Istniejąca powierzchnia zabudowy (należąca do Zakładu Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o.) w obrębie terenu inwestycji wynosi 0,3720 ha, a powierzchnie utwardzone wszystkich dróg, placów i parkingów stanowią około 1,0840 ha, łącznie około 1,4560 ha. Pozostała część to powierzchnia biologicznie czynna wynosząca około 6,1610 ha.

W ramach realizacji inwestycji przewiduje się budowę (obok istniejącego zakładu Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o.) budynku rozbioru, standaryzacji, pakowania, magazynów wyrobów gotowych, tunelu szokowego, mroźni wraz z własnym zapleczem socjalno-administracyjnym, ekspedycją, magazynem UPPZ oraz częścią biurową. Obydwa Zakłady (tj. inwestycja planowana przez inwestora oraz istniejący Zakład Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o.) będą połączone poprzez ciąg chłodni kolejkowych.

W ramach inwestycji wykonane zostaną:

1. Budynek rozbioru, pakowania i mroźni mięsa wraz z zespołem szatniowym, biurowym i pomieszczeniami technicznymi.
2. Budynek portierni.
3. Budynek maszynowni chłodniczej wraz z wentylacją mechaniczną dachową, w której czynnikiem chłodniczym będzie amoniak i zimny glikol.
4. Parking dla samochodów osobowych.
5. Drogi, place manewrowe dla samochodów ciężarowych.
6. Waga najazdowa ze szlabanem.
7. Ogrodzenie terenu.
8. Przyłącze do sieci wodociągowej.
9. Przyłącze do sieci energetycznej.
10. Instalacja podziemna olejowa.
11. Kotłownia opalana olejem opałowym lekkim, kocioł o mocy do 1 MW.
12. Trzy centrale wentylacyjne w części biurowo-socjalnej: dwie o wydajności 2000 m³/godz. każda i jedna o wydajności 1500 m³/godz.
13. Jedna centrala wentylacyjna w projektowanej hali rozbioru o wydajności 17000 m³/godz.
14. Osadnik i separator substancji ropopochodnych o wydajności nominalnej 50 l/min. wraz ze skrzynkami rozsączającymi.
15. Przepompownia ścieków socjalno-bytowych i przemysłowych o wydajności 60 m³/h.
16. Zbiornik wody uzdatnionej o poj. 100 m³.
17. Zbiornik na olej opałowy lekki o pojemności 9 m³.
18. Agregat prądotwórczy o mocy 400kVa /320kW.
19. Stacja transformatorowa, moc przyłączeniowa części projektowanej 1000 kW.

Po realizacji przedsięwzięcia istniejąca powierzchnia zabudowy w obrębie terenu inwestycji wzrośnie o około 5146,37 m², a powierzchnie utwardzone wszystkich dróg, placów i parkingów o około 14072 m². Pozostałą część terenu będzie stanowiła powierzchnia biologicznie czynna – około 42391,63 m².

Surowcami w projektowanym zakładzie będą:

- półtusze wołowe chłodzone z zakupu przeznaczone do rozbioru;
- ćwierci wołowe chłodzone z zakupu przeznaczone do rozbioru.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana zdolność produkcyjna rozbioru mięsa wołowego wynosić będzie 52122 Mg/rok (1000 Mg/tydzień, 142,8 Mg/dobę), mrożenie mięsa – 7300 Mg/rok (140 Mg/tydzień, 20 Mg/dobę), a konfekcjonowanie mięsa – 41172 Mg/rok (790 Mg/tydzień, 112,8 Mg/dobę)

Obsługa komunikacyjna terenu planowane przedsięwzięcia będzie możliwa przez istniejący wjazd na teren zakładu Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o. (wjazd będzie wspólny dla obydwu Zakładów). Transport samochodów, obsługujących projektowaną halę odbywać się będzie również poprzez istniejący plac manewrowy należący do Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o. Dojazd samochodów do części ekspedycyjnej i piwnicznej oraz dojazd pracowników odbywać się będzie projektowaną drogą w kierunku parkingów i dalej – portierni z wagą.

Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się budowę parkingu na 100 miejsc parkingowych. W obrębie istniejącego zakładu Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o. znajduje się obecnie 40 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych, 5 miejsc parkingowych dla samochodów ciężarowych z części czystej Zakładu oraz 5 miejsc parkingowych dla samochodów ciężarowych z części brudnej zakładu (tj. samochody skupu żywca oraz odbiorcy odpadów poubojowych).

Planowane zatrudnienie wynosić będzie około 200 osób (tj. 180 pracowników fizycznych i 20 biurowych). Zakład funkcjonował będzie w systemie 7 dni w tygodniu 24 godz./dobę.

Planowana inwestycja będzie częściowo powiązana z innymi przedsięwzięciami (istniejący zakład Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o., infrastruktura). Jednak z uwagi na charakter oddziaływań możliwość kumulowania się jej oddziaływań z innymi jest znikoma.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że energia cieplna na cele centralnego ogrzewania oraz do podgrzania wody wykorzystywanej na cele socjalne oraz do mycia maszyn i urządzeń, wytwarzana będzie w projektowanej kotłowni olejowej – kocioł o mocy do 1 MW. Szacowane roczne zapotrzebowanie na olej opałowy lekki wyniesie 370,1976 Mg. Planuje się zastosowanie instalacji, w której czynnikiem chłodniczym będzie amoniak i glikol. Ilość czynników chłodniczych w instalacji wynosić będzie:

- zimny glikol 7-8 tys. litrów;
- amoniak – 3,2 Mg.

Źródłem zaopatrzenia Zakładu w wodę będzie w głównej mierze istniejąca sieć wodociągu gminnego oraz ewentualnie studnia należąca do Zakładu Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o.

Na etapie realizacji inwestycji mogą wystąpić uciążliwości związane z prowadzonymi pracami budowlanymi. Będą to jednak uciążliwości krótkotrwałe i odwracalne, a ich zasięg będzie ograniczony do najbliższego otoczenia.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją hałasu i substancji do powietrza, a także wytwarzaniem ścieków i odpadów. Odpady wytworzone podczas procesu budowy/likwidacji przekazywane będą do odzysku, unieszkodliwienia lub wykorzystania firmom, które posiadać będą odpowiednie zezwolenia.

Głównymi źródłami hałasu na terenie planowanego przedsięwzięcia będą budynki produkcyjne tj. istniejąca hala uboju bydła (należąca do Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o., na której znajdują się 4 wentylatory dachowe o mocy akustycznej 72 dB) oraz projektowana hala rozbioru. Wśród głównych urządzeń emitujących hałas w projektowanej hali będą m.in. piły, ostrzałki, urządzenie do standaryzacji mięsa oraz przenośniki. W piwnicy projektowanego budynku znajdować się będzie sprężarkownia, emitująca hałas na poziomie 98 dB.

Dodatkowym źródłem hałasu na terenie inwestycji będą poruszające się po terenie inwestycji pojazdy.

Głównymi źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego będzie eksploatacja linii technologicznej oraz procesów jakie temu towarzyszą w Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o. Natomiast na potrzeby planowanego zakładu do rozbioru ćwierci i półtuszy wołowych zostaną zainstalowane następujące urządzenia, które podczas eksploatacji będą źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego: kocioł wodny niskotemperaturowy z palnikiem olejowym o nominalnej mocy cieplnej do 1000 kW, agregat prądotwórczy napędzany olejem napędowym i zbiornik magazynowy oleju opałowego o pojemności 9000 l. Dodatkowymi źródłami emisji nieorganicznej będą pojazdy mechaniczne z silnikami spalinowymi.

Zgodnie z dokumentacją nie będzie występowała emisja czynnika chłodniczego do atmosfery z uwagi na zastosowanie hermetycznej instalacji chłodniczej. Ponadto, zastosowane będą ekologiczne czynniki chłodnicze tj. amoniak i glikol. Z załączonych do dokumentacji obliczeń emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego i emisji hałasu wynika, że standardy jakości środowiska w zakresie emisji powietrza, jak i hałasu zostaną zachowane.

Zakład w głównej mierze generował będzie odpady w postaci produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (odpady o kodzie 02 02 03 i 02 02 81). Na terenie planowanego przedsięwzięcia powstawać będą również odpady z bieżącej konserwacji maszyn i urządzeń wchodzących w skład linii technologicznych. Ponadto, wytwarzane będą oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe. Odpady wytworzone podczas eksploatacji inwestycji przekazane zostaną do odzysku, unieszkodliwienia lub wykorzystania firmom, które posiadać będą odpowiednie zezwolenia i środki do odbioru tych odpadów oraz zapewnią dalsze postępowanie z odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wody opadowo-roztopowe z terenów utwardzonych po podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych będą odprowadzane do ziemi poprzez system skrzynek rozsączających.

Ścieki przemysłowe na terenie planowanej inwestycji będą powstawały w wyniku mycia pojemników, kontenerów, maszyn i urządzeń technologicznych oraz mycia posadzek budynku rozbioru. Ścieki socjalno-bytowe i przemysłowe będą odprowadzane do projektowanego systemu kanalizacji, a w dalszej kolejności po odprowadzeniu przez przepompownię o wydajności 60 m³/h do systemu kanalizacji Zakładu Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o., a następnie do gminnej oczyszczalni ścieków.

Przedmiotowa inwestycja nie należy do przedsięwzięć, których eksploatacja związana jest z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w miejscu realizacji inwestycji oraz w sąsiedztwie nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Od strony północnej, za terenami użytków rolnych przepływa rzeka Węgiełka.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży oraz poza obszarami górskimi i leśnymi. W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych.

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.). Najbliżej położone obszary Natura 2000, znajdują się w odległości:

- około 15,5 km od planowanej inwestycji – obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Dolina Dolnej Narwi PLB 140014;
- około 17,2 km od planowanej inwestycji - obszar specjalnej ochrony ptaków – Puszcza Biała PLH 140007.

Realizacja powyższego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, ze względu na skalę i charakter, lokalizację przedmiotowej inwestycji na terenie istniejącego zakładu oraz w jego sąsiedztwie, poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.).

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że teren inwestycji położony jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W miejscu realizacji przedsięwzięcia nie występują jeziora, uzdrowiska, ani obszary ochrony uzdrowiskowej.

Zasięg przestrzenny oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Ze względu na lokalizację (sąsiedztwo zakładu Eco-Beef Ubojnia Sp. z o.o. oraz usytuowanie na terenie usług wielofunkcyjnych, uciążliwych, przemysłu i składów oraz obiektów produkcyjnych, składów i magazynów) i zastosowane rozwiązania techniczne, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na stan środowiska akustycznego. Z przedłożonych dokumentów wynika, że emisja gazów i pyłów oraz emisja hałasu nie będzie wpływać ponadnormatywnie na stan jakości powietrza oraz na zabudowę mieszkaniową (250 m). Przedstawiony sposób postępowania ze ściekami socjalno-bytowymi, przemysłowymi i opadowymi, jak również odpadami nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Informacje zawarte w przedłożonych dokumentach potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Inwestycja będzie realizowana z zachowaniem wszelkich wymogów ochrony środowiska oraz z zachowaniem czystości i porządku na terenie nieruchomości.

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. W fazie eksploatacji będą występowały oddziaływania związane z emisją hałasu i substancji do powietrza, jak również będą powstawały odpady, ścieki socjalno-bytowe, przemysłowe i opadowe. Zastosowane w zakładzie rozwiązania techniczne i organizacyjne zminimalizują oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Wójta

mgr inż. Kazimierz A. Białobrzęski
Sekretarz Gminy

Otrzymują :

1. AGRAIMPEX Sp. z o.o., ul. Dewajtis 3, 01-815 Warszawa,
2. Jaworska Ewa,
3. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie, Rejon w Przasnyszu, ul. J. Piłsudskiego 195, 06-300 Przasnysz,
4. Pan Baprawski Janusz, Sołtys wsi Węgrzynowo celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń Sołectwa Węgrzynowo,
5. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura,
6. BIP Urzędu Gminy Płoniawy – Bramura: www.bip.ploniawy-bramura.pl
7. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
Wydział Spraw Terenowych I,
ul. 17 stycznia 7, 06-400 Ciechanów,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim,
06-200 Maków Mazowiecki, ul. Mickiewicza 31.

Sprawę prowadzi: Agnieszka Majkowska, tel. 29 71 78 041