

Nr GIZ.6220.23.2012.AM

## **Postanowienie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 63 ust. 1, ust.4 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 z późn. zm.), na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 22 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397), w toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „zmianie sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń garażowych na wytwórnię emulsji asfaltu z asfaltu zwykłego na działce o nr ewid. 133/29 w Kolonii Poczesna ul. Bociania Górka 13, gmina Poczesna” po zasięgnięciu opinii w powyższej sprawie – Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, ul. Jasnogórska 15A nr NS/NZ.523-123/12 z dnia 31.10.2012r. (data wpływu 05.11.2012 r.) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr WOOS.4240.770.2012.WW z dnia 29.10.2012r. (data wpływu 02.11.2012 r).

### **postanawiam**

**I. stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „zmianie sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń garażowych na wytwórnię emulsji asfaltu z asfaltu zwykłego na działce o nr ewid. 133/29 w Kolonii Poczesna ul. Bociania Górka 13, gmina Poczesna” określonego w § 3 ust. 1 pkt 22 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397).**

**II. ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.**

**Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z zakresem określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 z późn. zm.) oraz powinien dodatkowo obejmować:**

- a) stanowisko w sprawie poziomów dopuszczalnych hałasu przenikającego do środowiska ( w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zgodnie z art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. nr 62, poz. 627 z późn. zm. ) właściwy organ, na podstawie faktycznego zagospodarowania dokonuje oceny, do jakiego rodzaju terenów podlegających ochronie akustycznej należy teren inwestycji oraz tereny sąsiednie),

- b) precyzyjny opis projektowanej instalacji wraz z informacją o sposobie magazynowania surowców i produktów,
- c) informację nt. asfaltu technicznego przewidzianego do stosowania w instalacji, czy będzie to pełnowartościowy produkt czy odpad,
- d) prognozowane zużycie surowców i prognozowaną wielkość produkcji w skali roku,
- e) analizę planowanej instalacji w aspekcie emisji zanieczyszczeń do powietrza. Należy wskazać źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza. W przypadku urządzeń (np. mieszalniki, zbiorniki magazynowe), które potencjalnie mogą być źródłem emisji zanieczyszczeń, a nie będą wykazywane jako źródło należy przedstawić rozwiązania techniczne gwarantujące hermetyzację procesów,
- f) analizę wpływu zakładu na jakość powietrza obejmującą wszystkie istniejące i projektowane źródła emisji, a także parametry emitorów odprowadzających zanieczyszczenia do powietrza i informację o sposobie wyznaczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza z poszczególnych emitorów,
- g) rozwiązania na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia mające na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego,
- h) stosowne stanowisko dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej, czy teren przedsięwzięcia zaliczony jest do obszaru szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 6c ustawy Prawo wodne ( Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.). Zgodnie z art. 40 ust. 1 pkt. 3 ww. ustawy na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zabrania się „lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko”. W przypadku, gdy teren lokalizacji przedsięwzięcia zaliczony zostanie do obszaru szczególnego zagrożenia powodzią należy przedstawić zwolnienie od zakazu, o którym mowa w art. 40 ust. 3 ww. ustawy.

## **Uzasadnienie**

W dniu 04.10.2012r. (wniosek uzupełniony w dniu 11.10.2012r.) Pan Krzysztof Kołodziejczyk P. U. „DROGREM” wystąpił do Wójta Gminy Poczesna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „zmianie sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń garażowych na wytwórnę emulsji asfaltu z asfaltu zwykłego na działce o nr ewid. 133/29 w Kolonii Poczesna ul. Bociania Górka 13, gmina Poczesna”.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 22 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397) przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których może być wymagane sporządzenie raportu .

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Poczesna na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2008r. Nr. 199, poz.1227), pismem nr GIZ.6220.23.2012.AM z dnia 15.10.2012r. przekazał wniosek wraz z załącznikami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie i wystąpił o wyrażenie opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie opinią nr NS/NZ.523-123/12 z dnia 31.10.2012r. (data wpływu 05.11.2012 r.) wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WOOS.4240.770.2012.WW z dnia 29.10.2012r. (data wpływu 02.11.2012 r). stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, który powinien być sporządzony zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowił, że raport poza wymaganiami określonymi ww. ustawą powinien w szczególności zawierać elementy wskazane w pkt. II niniejszego postanowienia.

**W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Poczesna uwzględnił:**

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie (NS/NZ.523-123/12),
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (WOOŚ.4240.770.2012.WW),
- szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227).

Gmina Poczesna nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Poczesna przyjętym uchwałą Rady Gminy Poczesna Nr 189/XXI/08 z dnia 13.11.2008r. tereny, na których jest projektowana inwestycja oraz sąsiadujące z projektowaną inwestycją są określone jako:

- tereny przemysłowe i usługowe (teren projektowanej inwestycji),
- tereny funkcji usługowej,
- zabudowa mieszkaniowa o niskiej intensywności,
- tereny mieszkaniowe w strefie ewakuacji od zbiornika wodnego „Poraj”,
- tereny wyróżnionych kompleksów łąk i dolin,
- granica i obszar bezpośrednio zagrożony powodzią,
- granice korytarza ekologicznego rzeki Warty.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, projektowana inwestycja będzie polegała na zmianie sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń garażowych na wytwórnię emulsji asfaltu z asfaltu zwykłego na działce o nr ewid. 133/29 w Kolonii Poczesna ul. Bociania Górka 13, gmina Poczesna.

Uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), a w szczególności:

**1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji –** Projektowana inwestycja będzie polegała na zmianie sposobu użytkowania i modernizacji istniejących pomieszczeń garażowych na wytwórnię emulsji asfaltu z asfaltu zwykłego na działce o nr ewid. 133/29 w Kolonii Poczesna ul. Bociania Górka 13, gmina Poczesna. Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie zakładu P.U. "DROGREM" Krzysztof Kołodziejczyk świadczącego usługi m. in. w zakresie remontów dróg, ulic i mostów. Obecnie teren jest użytkowany i zabudowany budynkiem biurowym oraz budynkami produkcyjnymi i gospodarczymi.

Inwestycja położona jest na terenie zagospodarowanym, gdzie nie występuje roślinność o szczególnie cennych walorach przyrodniczych.

Inwestycja ma zapewniony dostęp do drogi publicznej poprzez istniejące wjazdy na teren zakładu oraz układ dróg wewnętrznych.

Analizowany teren posiada sieć uzbrojenia podziemnego – linie teletechniczne, przyłącze wodociągowe.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie działki nr 133/29 stanowiącej własność inwestora i bezpośrednio graniczy z :

- od strony północnej - działka nr 133/15 droga lokalna,
- od strony zachodniej – działka nr 133/18 - teren będący w użytkowaniu inwestora ( dzierżawa od Gminy Poczesna),
- od strony południowej – działka nr 133/30 – teren użytkowany przez inwestora ( użytkowanie wieczyste), działka nr 136/2 – własność inwestora,
- od strony wschodniej działka nr 578/1 – własność inwestora.

Parametry wytwórni emulsji:

- zespół produkcyjny, młyn, pompy : długość 2,8 m, szerokość 2,2 m, wysokość 1,7 m

- zespół fazy wodnej : długość 5,0 m, szerokość 2,2 m, wysokość 2,55 m

Do produkcji fazy wodnej zastosowany zostanie piec grzewczy typ OMD 400 opalany olejem opałowym o wydajności 465 kW.

Do produkcji emulsji asfaltowej niezbędne jest przygotowanie w odpowiednim zbiorniku fazy wodnej, która składa się z następujących składników : na 3 000 dm<sup>3</sup> fazy wodnej zużywa się 2800 dm<sup>3</sup> gorącej wody, 100 dm<sup>3</sup>, kwasu solnego i 100 dm<sup>3</sup> emulgatorów.

Następnie faza wodna w sposób hermetyczny podawana będzie do zbiornika, w którym mieszana będzie z asfaltem. Gotowa emulsja przechowywana będzie w zbiornikach przed budynkiem produkcyjnym. Gotowy produkt ze zbiornika będzie hermetycznie przeładowywany do cysterny transportującej emulsję do miejsca przeznaczenia.

W wytwórni emulsji zatrudnione zostaną 3 osoby do obsługi biurowej i 4 osoby do produkcji. Wytwórnia pracować będzie od kwietnia do października od poniedziałku do soboty 5 godzin dziennie.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonana zostanie modernizacja istniejących pomieszczeń garażowych na budynek do produkcji emulsji asfaltowej z asfaltu zwykłego. Projektowany budynek posiadać będzie powierzchnię około 480 m<sup>2</sup>.

W ramach planowanej inwestycji zostanie wykonany utwardzony układ komunikacyjny o powierzchni około 1200 m<sup>2</sup>.

Powierzchnia biologicznie czynna na terenie objętym opracowaniem wyniesie około 111 m<sup>2</sup>.

Na terenie na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się pomieszczenia garażowe.

W pomieszczeniach tych zostanie zainstalowana linia technologiczna do produkcji emulsji asfaltowej. Na utwardzonym podłożu zostaną zainstalowane zbiorniki na asfalt i emulsję.

Wytwórnia będzie funkcjonowała w obiekcie zamkniętym wyposażonym w wentylację mechaniczną.

#### **b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenie nieruchomości sąsiednich -**

Od strony wschodniej i południowo - zachodniej teren planowanej inwestycji usytuowany jest w bezpośredniej bliskości linii zabudowy wsi (najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 80 m od granicy nieruchomości). Inwestycja graniczy od strony północnej z drogą gminną.

Oddziaływanie planowanej inwestycji może być powiązane z oddziaływaniem zakładu przetwórstwa parafiny P.P.H.U. Stamar znajdującym się w odległości ok. 150 m od planowanego zamierzenia.

W dokumentacji załączonej do wniosku nie uwzględniono kwestii możliwych do wystąpienia oddziaływań skumulowanych.

Należy przeanalizować możliwe do zastosowania rozwiązania, mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, mogących być rezultatem realizacji inwestycji.

**c) wykorzystania zasobów naturalnych** – Według danych podanych przez inwestora przyjmuje się, że maksymalna dzienna produkcja to 50 m<sup>3</sup> emulsji asfaltowej .

Do produkcji zostaną zużyte:

- woda - 46,5 m<sup>3</sup>/dobę,
- emulgatory - 1,75 m<sup>3</sup>/dobę,
- kwas solny - 1,75 m<sup>3</sup>/dobę,
- olej opałowy - 0,206 m<sup>3</sup>/dobę.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości** – Faza realizacji inwestycji będzie źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza atmosferycznego. Źródłem emisji pyłu do powietrza będą prowadzone prace budowlano – montażowe.

Do atmosfery będą emitowane typowe zanieczyszczenia pochodzące ze spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń budowlanych. Spalanie oleju napędowego w trakcie pracy sprzętu budowlanego będzie źródłem emisji substancji gazowych do powietrza: tlenki azotu, tlenki siarki, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne oraz sadza. Wielkość emisji jest ściśle związana z ilością zużytego paliwa.

Z uwagi na charakter inwestycji będzie ona potencjalnym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza (np. węglowodorów) oraz to, że w sąsiedztwie znajduje się zabudowa mieszkaniowa zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia i określenie wpływu instalacji na jakość powietrza, a także ustalenie rozwiązań organizacyjno – technicznych ograniczających oddziaływanie instalacji na środowisko oraz warunków eksploatacji instalacji.

Wytworzone na terenie przedsięwzięcia ścieki socjalno - bytowe magazynowane będą w szczelnym zbiorniku i okresowo wywożone wozem asenizacyjnym do punktu zlewnego. Podczas eksploatacji nie wystąpią ścieki technologiczne.

Ze względu na fakt, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie nieobjętym aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zobowiązano inwestora do uzyskania stosownej opinii organu odpowiedzialnego za zagospodarowanie terenu, w której wskazane zostaną najbliższe tereny chronione akustycznie wyszczególnione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku ( Dz. U. Nr 120, poz. 826 z 2007r. ze zm.).

Realizacja przedsięwzięcia może spowodować przekroczenie dopuszczalnych poziomów hałasu dla terenów podlegających ochronie akustycznej. W czasie budowy hałas będzie pochodził od aut, maszyn i urządzeń budowlanych.

Na terenie na którym realizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się pomieszczenia garażowe. W pomieszczeniach tych zostanie zainstalowana linia technologiczna do produkcji emulsji asfaltowej. Na utwardzonym podłożu zostaną zainstalowane zbiorniki na asfalt i emulsję. Wytwórnia będzie funkcjonowała w obiekcie zamkniętym wyposażonym w wentylację mechaniczną.

Przedstawienie w raporcie zasięgu oddziaływania akustycznego projektowanego przedsięwzięcia powinno uwzględnić tereny podlegające ochronie przed hałasem.

Podstawowymi źródłami hałasu będą :

- praca linii technologicznej
- wentylacja mechaniczna
- ruch pojazdów poruszających się po terenie.

Na etapie budowy powstaną odpady:

- zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu : zmieszane odpady z betonu, gruz ceglany zostaną zagospodarowane przez wykonawcę robót lub przekazywane osobom fizycznym nie prowadzącym działalności gospodarczej do wykorzystania na ich własne potrzeby.
- masy ziemne : ziemia z wykopów zostanie wykorzystana przez inwestora na jego własne potrzeby: ziemia zostanie wykorzystana do wyrównania przewidzianych pod utwardzanie powierzchni.

Dla projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się odzysku i unieszkodliwiania wytworzonych odpadów na terenie planowanego przedsięwzięcia. Zakłada się, że wszystkie odpady będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego ich odzysku lub unieszkodliwienia. Inwestor nie przewiduje transportowania wytworzonych odpadów poza teren zakładu. Transport odpadów będą wykonywać firmy zewnętrzne posiadające stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów.

**e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii** – nie powinno wystąpić, gdyż planowana inwestycja nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w art. 248 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska ( Dz. U. Nr 25 poz. 150 z późn. zm.).

2) *usytuowanie przedsięwzięcia, tj. jego lokalizację poza obszarami wrażliwymi przyrodniczo, jak:*

a) *obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych* – nie dotyczy

b) *obszary wybrzeży* – nie dotyczy

c) *obszary górskie lub leśne* – nie dotyczy

d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych* – nie dotyczy

e) **obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody** – powyższe przedsięwzięcie będzie realizowane poza istniejącymi i proponowanymi obszarami sieci Natura 2000. Najbliższym obszarem chronionym przyrodniczo jest Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Poczesna k. Częstochowy. Najbliższa ostoja Natura 2000 to specjalny obszar ochrony Siedliska „ Ostoja Olsztyńsko – Mirowska” - położona jest w odległości ok. 9 km od projektowanego przedsięwzięcia. Inwestycja będzie realizowana w pobliżu doliny rzeki Warty (ok. 230 m od inwestycji), stanowiącej międzynarodowy korytarz ekologiczny „Górna Warta”. Dolina rzeki Warty stanowi istotny element krajobrazu oraz ważne ogniwo w systemie powiązań przyrodniczo – klimatyczno – wodnych. Doliny rzeczne są bezspornie uznawane za obszary bardzo cenne z gospodarczego i przyrodniczego punktu widzenia.

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

g) **obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne** – nie dotyczy

**h) gęstość zaludnienia** – W pobliżu planowanej inwestycji jest zlokalizowana linia zabudowy wsi.

**i) obszary przylegające do jezior** – nie dotyczy

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej** – nie dotyczy

3) **rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 , wynikające z:**

**a) zasięgu oddziaływania** – biorąc pod uwagę zakres oraz miejsce usytuowania inwestycji można przyjąć, iż niekorzystne oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia może wykroczyć poza teren inwestycji. Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika jednoznacznie czy w ramach przed realizacyjnej analizy rozpoznano we właściwy sposób uciążliwości akustyczne, uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze** – charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizacja wyklucza transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.

**c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej** – Analizowany teren posiada sieć uzbrojenia podziemnego – linie teletechniczne, przyłącze wodociągowe. Do dziennej produkcji ok. 50 m<sup>3</sup> emulsji asfaltowej zostaną zużyte:

- woda - 46,5 m<sup>3</sup>/dobę,

- emulgatory - 1,75 m<sup>3</sup>/dobę,

- kwas solny - 1,75 m<sup>3</sup>/dobę,

- olej opałowy - 0,206 m<sup>3</sup>/dobę.

**d) prawdopodobieństwo oddziaływania** – z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika jednoznacznie czy w ramach przed realizacyjnej analizy rozpoznano we właściwy sposób oddziaływanie inwestycji. W celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia środowiskowych uwarunkowań konieczne jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania** – oddziaływanie jakie wystąpi podczas prac montażowych spowodowanych pracą sprzętu technicznego będzie mieć charakter okresowy, natomiast oddziaływanie spowodowane fazą eksploatacji przedsięwzięcia będzie mieć charakter trwały.

Biorąc pod uwagę powyższe, w celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając także opinię sanitarną wydaną przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach po szczegółowej analizie przedłożonej informacji o planowanym przedsięwzięciu, postanowiono nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, ponieważ zachodzą uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Na potrzeby przedmiotowej oceny należy sporządzić raport, który określi oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska oraz ludzi przy uwzględnieniu przyjętych przez inwestora rozwiązań lokalizacyjnych, projektowych, technologicznych, technicznych i organizacyjnych. Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z zakresem określonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 z późn. zm.), a w szczególności zawierać elementy wskazane w pkt. II niniejszego postanowienia.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

## **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Poczesna w terminie 7 dni od daty jego doręczenia

### **Otrzymują:**

1. Krzysztof Kołodziejczyk P. U. „DROGREM” ul. Działkowa 4, 42 – 262 Nowa Wieś
2. Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002r Nr 101, poz. 926 ze zm. ) osoby fizyczne otrzymują wg rozdzielnika znajdującego się aktach sprawy.
3. Starostwo Powiatowe – Skarb Państwa ul. Sobieskiego 9, 42 – 200 Częstochowa
4. BIP
5. Tablica Ogłoszeń Urzędu Gminy Poczesna, miejsce planowanej inwestycji

### **Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ul. Dąbrowskiego 22, 40-032 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Jasnogórska 15 a, 42 – 200 Częstochowa