

UG.Boś.6220.02.04.2015

## 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 2013 r., poz. 267 ze zm.), art. 63 ust. 2, a także art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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 2013 r., poz. 1235 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Płoniawy-Bramura

p o s t a n a w i a m

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Produkcji środków poprawiających właściwości gleby w miejscowości Kalinowiec, gmina Płoniawy-Bramura, powiat makowski, realizowanego na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 230/3, obręb geodezyjny Szlasy Bure”

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

Zawiadomieniem z dnia 18 marca 2015 r., znak: UG.Boś.6220.02.2015, zgodnie z art. 73 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 oraz art. 61 § 4 kpa wszczęte zostało postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zawiadomienie otrzymały strony postępowania. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Płoniawy-Bramura, opublikowanie na stronie internetowej tutejszego urzędu oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Sołectwa Kalinowiec – w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Na podstawie zgromadzonych dokumentów ustalono, że planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowiskowo (Dz. U. nr 213, poz. 1397 ze zm. ), tj. „*instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu*

*przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”.*

Przedsięwzięcie to należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 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, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, realizacja tego rodzaju przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny tej został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 tejże ustawy. Zgodnie z tym przepisem, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (Wójt Gminy Płoniawy Bramura). Zgodnie z art. 63 ust. 1, postanowienie wydaje się także w przypadku, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem postanowienia stwierdzającego konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, bądź jej braku właściwy organ zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz w niektórych przypadkach także opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2).

W niniejszej sprawie ustalono, że potrzebna jest jedynie opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Natomiast opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego nie jest wymagana, z uwagi iż przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do kategorii inwestycji wskazanych w art. 64 ust. 1 pkt 2, których realizacja wymaga uzyskania opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust.1 pkt 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, Wójt Gminy Płoniawy Bramura zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (pismem z dnia 18.03.2015r., znak: UG.Boś.6220.02.01.2015) o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiskowo przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 1 kwietnia 2015r., znak: WOOŚ-II.4240.349.2015.MŚ zwrócił się do Wójta Gminy Płoniawy-Bramura o uzupełnienie KARTY INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA. Wójt Gminy Płoniawy-Bramura przedłożył uzupełnienie przy piśmie z dnia 24 kwietnia 2015 r., znak: UG.Boś.6220.02.03.2015.

W dniu 8 maja 2015 r. do tut. Urzędu Gminy wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 4 maja 2015 r., znak: WOOŚ-II.4240.349.2015.MŚ zawierające opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określającego zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko. Opinia ta nie ma charakteru wiążącego dla Wójta Gminy Płoniawy Bramura.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie informacji zawartych w KARCIE INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA oraz uzupełnieniu karty (pismo z dnia 24 kwietnia 2015 r., znak: UG.Boś.6220.02.03.2015), Wójt Gminy Płoniawy Bramura poddał wnikliwej analizie treść opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz przeanalizował uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1- 3 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 i ustalił co następuje:

## **1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

### **a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji**

Przedmiotem analizowanego zamierzenia jest produkcja naturalnych środków poprawiających właściwości gleby wytwarzanych w procesie biologicznego przetwarzania substratów biodegradowalnych, co nastąpi w wyniku zastosowania procesu odzysku R3 w rozumieniu załącznika nr 1 do ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013 r., poz. 21 z późn. zm.). Głównymi surowcami wykorzystywanymi do produkcji środków poprawiających właściwości gleby będą przede wszystkim odpady o kodzie 19 08 05 (ustabilizowane komunalne osady ściekowe) powstałe w wyniku działalności miejscowej oczyszczalni ścieków w Kalinowcu.

Istotą technologiczną przedsięwzięcia będzie wykorzystanie mikroorganizmów probiotycznych w celu zmniejszenia energochłonności i uciążliwości procesu, a także poprawy walorów użytkowych produktu.

Wytworzony w ramach prowadzenia planowanego przedsięwzięcia środek poprawiający właściwości gleby będzie spełniał wymagania określone przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi po uzyskaniu certyfikatu oraz parametry zawarte w wymaganiach Ministra Środowiska dotyczących procesów kompostowania, fermentacji oraz mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów pochodzących z oczyszczalni, tj. będzie zgodny z „Wytycznymi dotyczącymi wymagań dla procesów kompostowania, fermentacji i mechaniczno-biologicznego przetwarzania”. Na każdym etapie przetwarzania odpadów kontrolowane będzie spełnienie warunków dotyczących wytwarzania naturalnych środków poprawiających właściwości gleby oraz modyfikowane one będą w zależności od potrzeb, w celu uzyskania najlepszej jakości produktu.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na działce o numerze ewidencyjnym 230/3, obręb Szlasy Bure, gmina Płoniawy Bramura, powiat makowski, województwo mazowieckie. Łączna powierzchnia działki wynosi 1,0617 ha.

Istniejące w chwili obecnej elementy zagospodarowania przestrzennego terenu to:

- dla ciągu oczyszczania ścieków:
  - punkt zlewny ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym wraz z pompownią ścieków dowożonych i ścieków lokalnych;
  - zintegrowane urządzenia do mechanicznego oczyszczania ścieków dopływających kanalizacją i ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym, w skład którego wchodzi sito bębnowe o prześwicie 3 mm i piaskownik;
  - przepompownia główna ścieków surowych;
  - zbiornik wyrównawczy (uśredniający) ścieków;

- blok biologicznego oczyszczania ścieków, składający się z dwóch ciągów biologicznego oczyszczania ścieków i jednego osadnika końcowego; każdy ciąg biologicznego oczyszczania ścieków składa się z komory: beztlenowej (defosfatacji), niedotlenienia (denitryfikacji) i tlenowej (nitryfikacji);
- przepompownia ścieków oczyszczonych i osadów;
  - dla ciągu gospodarki osadowej;
- przepompownia ścieków oczyszczonych oraz osadu recyrkulowanego i nadmiernego;
- komory grawitacyjnego zagęszczania osadu nadmiernego i nadawy osadu;
- stacji mechanicznego odwadniania i higienizacji osadu.

Bezpośrednim miejscem realizacji planowego przedsięwzięcia, w zakresie przetwarzania odpadów, będzie istniejąca wiata posiadająca utwardzone dno, dach z blachy falistej i betonowe ściany z podporami dachu. Powierzchnia dna wiaty oraz dach ukształtowane są w taki sposób, aby umożliwić grawitacyjny spływ wód opadowych i ewentualnych odcieków. Wiata ograniczona jest z trzech stron ścianami betonowymi o wysokości ok. 2 m i grubości ok. 20 cm. Wjazd do wiaty będzie się znajdował od południowej strony lokalizacji. Planowane przedsięwzięcie nie wymaga żadnych robót ziemnych ani budowlanych.

Pozostały teren wokół wiaty, wykorzystywany będzie jako plac manewrowy, parking sprzętu technicznego oraz miejsce posadowienia kontenerów, w których następuje gromadzenie wytworzonego środka poprawiającego właściwości gleby.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmian w sposobie zagospodarowania terenu działki oraz sposobu użytkowania obiektu.

Analizowany teren, na którym ma być prowadzone planowane przedsięwzięcie, posiada niską wartość przyrodniczą. Szata roślinna na terenie działki determinowana jest rodzajem siewu, głównie są to trawy, nisko rosnące byliny i inne rośliny zielone. Nie zachodzi konieczność wycinania drzew i krzewów.

#### Bilans planowanego przedsięwzięcia

Parametry obiektu -

- powierzchnia wiaty – 160 m<sup>2</sup>;
- planowana średnia maksymalna wysokość przyzmy – 3,0 m;
- łączna objętość technologiczna wiaty – 480 m<sup>3</sup>;
- średni maksymalny okres przetwarzania jednej partii substratów – 16 tygodni;

Przetwarzanie w warunkach anoksycznych poza okresem zimowym będzie trwać do 12 tygodni. W okresie obejmującym miesiące zimowe – do 20 tygodni:

- maksymalna średnia roczna ilość zapełnień – 3,2;
- maksymalna średnia roczna objętość przetwarzanych odpadów – 1 530 m<sup>3</sup>;

Gęstość substratów poszczególnych rodzajów:

- dla osadów ściekowych – 1 000 kg/ m<sup>3</sup>;

Przetwarzanie odpadów pod zadaszeniem:

- maksymalna ilość dni pracujących – 350 dni;
- maksymalna ilość substratów do przetworzenia – 1 530 Mg/rok;
- utrata masy w procesie produkcyjnym – 20%.

Docelowa ilość wytwarzanych środków poprawiających właściwości gleby ma wynieść maksymalnie 1 224 Mg w skali roku (ok. 3/4 ilości substratów przyjmowanych do procesu).

Uwzględniając powyższe informacje, należy ocenić, że skala planowanego przedsięwzięcia jest niewielka, zarówno w kategoriach bezwzględnych, jak i odnosząc tę skalę do aktualnego zakresu działania oczyszczalni.

Przestrzeń, jaką będzie zajmować planowane przedsięwzięcie (wiata o powierzchni 160 m<sup>2</sup>) należy ocenić jako adekwatną do skali przedsięwzięcia.

#### **b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie**

Na terenie planowanego przedsięwzięcia istnieje miejscowa oczyszczalnia ścieków. W ramach planowanego przedsięwzięcia, znajdującego się na terenie oczyszczalni ścieków, wykorzystywane będą osady ściekowe pochodzące z oczyszczalni ścieków. Z uwagi na to, że planowane przedsięwzięcie będzie skutkowało ograniczeniem ilości odpadów powstających w wyniku funkcjonowania oczyszczalni ścieków, należy uznać, że nie zachodzi kumulacja oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i oczyszczalni. Przeciwnie, należy przyjąć, że funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało pozytywny, ograniczający wpływ na istniejące obecnie oddziaływanie.

Ze zgromadzonych informacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie miało być powiązane z projektowanym składowiskiem odpadów, bądź z innymi przedsięwzięciami na terenie nieruchomości sąsiednich.

Mając na uwadze powyższe, należy ocenić, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na warunki środowiskowe terenu.

#### **c) wykorzystywania zasobów naturalnych**

Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wykorzystaniem surowców mineralnych oraz wiąże się z niewielkim wykorzystaniem zasobów przyrody nieożywionej.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na:

- wodę do celów porządkowych i socjalnych

Przyjmując jednostkowe zużycie wody do celów socjalno-bytowych na poziomie 30 l na pracownika tzw. produkcyjnego na dobę oraz 15 l na pracownika dozoru na dobę, wielkość zużycia wody wyniesie 135 l / dobę (3 os. × 30 l / os. × d + 3 os. × 15 l / os. × d); biorąc pod uwagę niewielkie ilości wody zużywanej sporadycznie do celów porządkowych można przyjąć, iż w dobie maksymalnego zapotrzebowania ilość zużywanej wody nie powinna przekroczyć wartości  $Q_{d\acute{s}r.} = 0,2 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ;

- paliwa, tj. olej napędowy do napędu maszyn i urządzeń obsługujących obiekt, którego zużycie dla pełnego, docelowego obciążenia obiektu szacuje się na ok. 1 Mg w ciągu roku;
- mikroorganizmy, stosowane w procesie produkowania naturalnych środków poprawiających właściwości gleby.

#### **d) emisji i występowania innych uciążliwości**

Planowana inwestycja będzie się charakteryzowała brakiem bądź mało znaczącym stopniem niekorzystnego oddziaływania na ludzi, zwierzęta, rośliny, grzyby, siedliska przyrodnicze i wodę.

Emisja substancji pyłowych i gazowych może wystąpić w stopniu nie większym niż ma to miejsce obecnie w związku z funkcjonowaniem oczyszczalni. Osady ściekowe będą przetwarzane pod wiatą otoczoną murami, w związku z czym nie przewiduje się rozwiewania substancji.

Substancje stosowane w procesie produkowania naturalnych środków poprawiających właściwości gleby nie spowodują zagrożenia dla środowiska naturalnego ani dla zdrowia i życia ludzkiego. W procesie eksploatacji planowanej inwestycji nie przewiduje się wykorzystania substancji rakotwórczych, mutagennych, czy też działających szkodliwie na rozrodczość.

Planowany sposób wytwarzania środków poprawiających właściwości gleby w oparciu o biologiczne przetwarzanie określonych rodzajów odpadów w warunkach niedoboru tlenu, wykorzystywać będzie procesy biologicznego przekształcania w warunkach anoksycznych, co prowadzone będzie w obecności wyselekcjonowanych mikroorganizmów, wprowadzonych w trakcie procesu. Ich obecność w procesie ma spowodować, że w przetwarzanym materiale nie dojdzie do procesów zagniwania i proces będzie nieuciążliwy dla otoczenia.

Uciążliwość zapachowa może być odczuwalna w bezpośrednim kontakcie z osadami pochodzącymi z miejscowej oczyszczalni ścieków, zanim zostaną zaszczepione odpowiednią mieszanką mikroorganizmów. Uciążliwość ta nie będzie jednak wynikać z planowanego przedsięwzięcia, a wynika z właściwości odpadów powstających w wyniku działalności oczyszczalni. Planowane przedsięwzięcie doprowadzi do zmniejszenia tej uciążliwości, w związku z tym, że zastosowanie mieszanki pożytecznych mikroorganizmów spowodują niwelację uciążliwości zapachowej wraz z likwidacją patogenów i innych chorobotwórczych mikroorganizmów (higienizacja). Stosowane mieszanki pożytecznych mikroorganizmów posiadają wymagane atesty PZH.

Eksploatacja planowanej inwestycji będzie połączona z niewielką emisją zanieczyszczeń, których źródłem będą pojazdy przemieszczające się po terenie oraz agregaty prądotwórcze ustanowione w pobliżu napowietrzonych odpadów. Emisja ta będzie miała charakter rozproszony.

Rozruch i wyłączenia instalacji nie będą generować dodatkowych emisji lub emisji o nietypowym natężeniu.

Obciążenie ruchem pojazdów ciężarowych:

- 25 ton - ładowność pojazdów;
- 0,3 - średnia dobową ilość pojazdów przy osiągnięciu maksymalnych mocy produkcyjnych.

W przypadku dostarczania substratów i odbioru wytworzonego produktu, przy użyciu samochodów mogących przewozić 25 Mg towaru, może nastąpić dodatkowe obciążenie ruchem samochodów ciężarowych na poziomie jednego przejazdu dziennie dla prognozowanej maksymalnej ilości przyjmowanych odpadów – 1 530,00 Mg/rok. Obciążenie to będzie zatem niewielkie.

Planowana inwestycja nie spowoduje zwiększenia ruchu kołowego na obszarach chronionych.

Przetwarzanie odpadów w procesie biologicznego rozkładu odbywać się będzie na szczelnej nawierzchni pod zadaszeniem (pod wiatą) co uniemożliwia przedostawanie się odcieków do gruntu.

Ze zgromadzonych informacji nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie mogło łączyć się z emisją hałasu.

Ze zgromadzonych informacji nie wynika też, aby planowane przedsięwzięcie, z uwagi na swój ograniczony zakres i brak znaczących emisji i uciążliwości, mogło powodować konflikty ze społeczeństwem.

W ramach eksploatacji planowanej inwestycji mogą zostać wytworzone ścieki bytowe w budynku biurowo-administracyjnym, wyposażonym w pełne zaplecze socjalne. Przewidywana maksymalna objętość powstających ścieków bytowych (wynikająca z obecnego zużycia wody oraz potrzeb sanitarnych) wyniesienie 0,15 m<sup>3</sup>/dobę. Odpady komunalne powstające w części socjalnej będą zbierane w pojemniku na odpady, który będzie odbierany przez firmę zajmującą się gospodarką odpadami w gminie Płoniawy-Bramura. Szacunkowa objętość odpadów komunalnych to 120 l/miesiąc.

Ścieki technologiczne nie będą powstawać, ponieważ na etapie przygotowania substratów do biologicznego przetwarzania zostają pozbawione wody. Wody opadowe nie będą oddziaływać na zgromadzony materiał, z uwagi na zadaszenie.

Podsumowując należy stwierdzić, że uciążliwości związane z działalnością inwestycji będą minimalnych rozmiarów i ograniczone będą do granic terenu planowanej inwestycji.

Zaproponowaną technologię należy uznać za zgodną z art. 143 Prawa Ochrony Środowiska. Mikroorganizmy stosowane w procesie nie tworzą zagrożeń, są korzystne dla zdrowia ludzi i środowiska. Wykorzystanie energii w związku z funkcjonowaniem instalacji jest minimalne i dotyczy jedynie urządzeń formujących pryzmy oraz pojazdów wywozujących materiał. Zużycie wody oraz paliw należy uznać za niewielkie, a tym samym racjonalne. Funkcjonowanie instalacji w zasadzie nie generuje odpadów, gdyż służy ona przetworzeniu odpadów w użyteczny produkt. Rodzaj, zasięg oraz wielkość emisji wskazuje na minimalną uciążliwość instalacji.

#### **e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii**

Ustalenia dokonane na podstawie zgromadzonego materiału, w szczególności uwzględniając właściwości mikroorganizmów używanych w procesie oraz istotę stosowanej technologii, nie wskazują na ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

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

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się:

- od strony północnej – tereny rolne;
- od strony południowej – tereny oczyszczalni ścieków i dalej droga, a za nią tereny rolne;
- od strony zachodniej – zbiornik akumulacyjny (staw), który służył do gromadzenia ścieków cukrowych;
- od strony wschodniej – tereny rolne i leśne.

Teren projektowanego przedsięwzięcia objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Płoniawy Bramura zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Płoniawy Bramura Nr 118/XIX/2012 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, Obłudzin, Krzyżewo Borowe z dnia 12 lipca 2012 r. Działka o nr. ew. 230/3 położona jest na terenach oznaczonych w planie symbolem K – o przeznaczeniu terenu infrastruktury technicznej – obiektów i urządzeń odprowadzania i oczyszczania ścieków. Treść miejscowego planu przestrzennego nie zabrania prowadzenia planowanej inwestycji na terenie oczyszczalni ścieków.

Istniejące użytkowanie terenu (oczyszczalnia ścieków), brak korzystania z zasobów naturalnych oraz brak walorów przyrodniczych i krajobrazowych wskazują na brak znaczącego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

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

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych ani na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

**b) obszary wybrzeży;**

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wybrzeży.

**c) obszary górskie lub leśne;**

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach górskich lub leśnych.

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

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.



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

**Planowana inwestycja oddalona jest od najbliższych:**

- rezerwatów (rezerwat Zwierzyniec) - o ponad 9 km;
- parków krajobrazowych (Nadbużański Park Krajobrazowy) - o ponad 19 km;
- obszarów chronionego krajobrazu (Nasielsko-Karniewski) - o ok. 16 km;
- zespołów przyrodniczo-krajobrazowych (Dolina Rzeki Łydyni) – o ok. 30 km.

W obszarze o promieniu 30 km od miejsca planowanej inwestycji brak jest parków narodowych. Obszary specjalnej ochrony Natura 2000 znajdują się w odległości większej niż 18 km od terenu planowanej inwestycji. A obszary podlegające ochronie znajdujące się na terenach sąsiednich gmin, są poza zasięgiem znaczącego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wskazane powyżej odległości wskazują, iż planowana inwestycja nie będzie oddziaływała na obszary podlegającej jakiegokolwiek ochronie.

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

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia**

Zgodnie z danymi z GUS za 2014 r., gęstość zaludnienia na obszarze gminy Płoniawy-Bramura wynosi 42 osoby na km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jezior;**

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach przylegających do jezior.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej.**

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w bliskości uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

**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**

Z przedstawionych informacji wynika, że zasięg oddziaływania planowanej inwestycji będzie minimalny i ograniczać się będzie do obszaru na którym inwestycja będzie prowadzona.

Planowana inwestycja:

- nie będzie powiązana z innymi inwestycjami na terenie nieruchomości sąsiednich;
- nie zmieni charakteru i przeznaczenia istniejących obiektów;
- nie spowoduje zmiany zagospodarowania terenu i będzie zgodna z istniejącym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Podsumowując, przedstawione informacje pokazują, że planowane przedsięwzięcie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na ludzi, zwierzęta, rośliny, grzyby, siedliska przyrodnicze, wodę oraz powietrze w stopniu, który uzasadniałby prowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Przedstawiona analiza oddziaływania planowanej inwestycji potwierdza, że nie zachodzi ryzyko naruszenia standardów jakości środowiska i standardów emisyjnych.

#### **b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze**

Transgraniczne oddziaływanie analizowanej inwestycji na poszczególne elementy środowiska nie jest możliwe ze względu na minimalny zasięg oddziaływania, ograniczony zasadniczo do granic działki, jak i na znaczną odległość od granic państwa polskiego.

#### **c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej**

Planowane przedsięwzięcie z racji swojego prośrodowiskowego charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, ani znaczących oddziaływań oraz co do zasady nie powoduje emisji do środowiska. Planowana inwestycja jest związana z ochroną środowiska naturalnego. Zastosowanie pożytecznych mikroorganizmów zapewnia zminimalizowanie uciążliwości zapachowej; stosowana metoda produkcji naturalnych środków poprawiających właściwości gleby jest bezpieczna dla środowiska, zdrowia człowieka i zwierząt, a stosowane mieszanki pożytecznych mikroorganizmów posiadają wymagane atesty PZH.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować dodatkowego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej.

#### **d) prawdopodobieństwa oddziaływania**

Z uwagi na fakt, iż oddziaływania związane z planowanym przedsięwzięciem nie wykraczają poza oddziaływania już istniejące w związku z funkcjonowaniem oczyszczalni ścieków, planowane przedsięwzięcie związane jest z niewielkimi emisjami oraz zapewnieniem standardów ochrony środowiska, a także nie wymaga przeprowadzenia żadnych prac budowlanych, prawdopodobieństwo wystąpienia jakichkolwiek znaczących negatywnych oddziaływań jest mało prawdopodobne.

#### **e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania**

Oddziaływanie okresowe, krótkotrwałe i nieciągłe będzie związane z etapem postępowania z odpadami, zanim poddane zostaną one technologii stosowanej do produkcji naturalnych środków poprawiających właściwości gleby. Zaznaczyć należy, że oddziaływanie to będzie ograniczone do obszaru działki, na której prowadzona będzie inwestycja. Źródłem tego rodzaju oddziaływania może być również działalność związana z okresowym obowiązkiem koszenia trawy porastającej teren inwestycji.

Natomiast źródłem oddziaływania stałego, bezpośredniego i nieciągłego będzie głównie użytkowanie obiektów zlokalizowanych na terenie inwestycji, w szczególności praca urządzeń w budynku biurowo-administracyjnym; źródłem tym będzie także ruch komunikacyjny oraz praca agregatu prądotwórczego.

Ponadto podczas eksploatacji inwestycji wytwarzane będą odpady i ścieki, będą to oddziaływania o charakterze pośrednim. Częstotliwość i stopień uciążliwości ww. oddziaływań należy ocenić jako niski. Wszystkie pisane oddziaływania mają charakter odwracalny.

#### **Biorąc pod uwagę powyższe ustalono, iż planowane przedsięwzięcie:**

- zgodne jest z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Płoniawy Bramura zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Płoniawy Bramura Nr 118/XIX/2012 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, Obłudzin, Krzyżewo Borowe z dnia 12 lipca 2012 r.;
- nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego;
- skala i zakres oddziaływania przedsięwzięcia są ograniczone tylko do terenu planowanej inwestycji;
- nie jest zlokalizowane na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. z dnia 14 maja 2013 r. Dz.U. z 2013 r. poz. 627);
- nie będzie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000;
- wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

#### **W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Płoniawy Bramura uwzględnił:**

- informacje określone w KARCIE INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA;
- pismo z dnia 24 kwietnia 2015 r., znak: UG.Boś.6220.02.03.2015 zawierające uzupełnienie KARTY INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA;
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 4 maja 2015 r., znak WOŚ-II.4240.349.2015.MŚ, w którym wyraził on opinię, że dla przedmiotowej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – z zakresie w jakim opinia ta jest zgodna z niniejszym postanowieniem.

Wójt Gminy Płoniawy Bramura, uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 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, a zwłaszcza lokalizację przedsięwzięcia, stan środowiska w regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska, nie przychylił się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i po szczegółowej analizie KARTY INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA z której wynika, że planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jej otoczeniu, uznał, że prawidłowa eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie źródłem dodatkowych obciążeń środowiska.

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. Białobrzeski  
Sekretarz Gminy

#### Otrzymują :

1. Wójt Gminy Krasne, ul. Adama Mickiewicza 23, 06-408 Krasne,
2. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Płoniawy-Bramura,
3. BIP Urzędu Gminy Płoniawy – Bramura: [www.bip.ploniawy-bramura.pl](http://www.bip.ploniawy-bramura.pl),
4. Pani Cichocka Danuta, Sołtys wsi Kalinowiec celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń Sołectwa Kalinowiec,
5. A/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,  
Wydział Spraw Terenowych I,  
ul. Kazimierzowska 23, 08-110 Siedlce.

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