

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 102 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 Pana Tomasza Mosakowskiego, zam. Szlasy Złotki 2, 06 – 425 Karniewo, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną, a także zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem

postanawiam

- I. **odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej do 92,4 DJP, wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1000 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o poj. 10,00 m³”, zlokalizowanej na działce nr 49 w miejscowości Szlasy Złotki, gmina Karniewo.;**
- II. **wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 - 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia: ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych;
 - 2) w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopów do minimum; wody z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - 3) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
 - 4) zaplecze budowlane, w tym miejsca postojowe stosowanych na etapie realizacji przedsięwzięcia pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie utwardzonym

- i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekami substancji ropopochodnych oraz wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji;
- 5) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 6) na etapie realizacji przedsięwzięcia plac magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na utwardzonym podłożu, w oddaleniu od miejsc bezpośrednio objętych pracami budowlanymi oraz od otwartych wód powierzchniowych;
 - 7) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego;
 - 8) odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 9) niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - 10) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od gestora ww. sieci;
 - 11) Wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażyć w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo- wodnego;
 - 12) Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki porządkowe (w tym związane z myciem urządzeń udojowych) gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego;
 - 13) Zapewnić odpowiednią pojemność zbiornika podrusztowego na nawozy naturalne płynne, aby umożliwić ich przechowywanie przez okres 6-ciu miesięcy, tj. o łącznej pojemności minimum 1000,0 m³;
 - 14) Transport gnojownicy prowadzić w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo- wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów;
 - 15) Nawożenie pól nawozem naturalnym przeprowadzać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego;
 - 16) Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywać w konfiskatorze.

UZASADNIENIE

Do Urzędu Gminy Karniewo dn. 10.09.2018 r. wpłynął wniosek wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia **Pana Tomasza Mosakowskiego, zam. Szlasy Złotki 2, 06 – 425 Karniewo**, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej do 92,4 DJP, wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1000 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o poj. 10,00 m³”, zlokalizowanej na działce nr 49 w miejscowości Szlasy Złotki, gmina Karniewo.**

Dnia 11.09.2018 r. Wójt Gminy Karniewo zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania i o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz składania wniosków i zastrzeżeń. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Karniewo a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Karniewo.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zakwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - § 3 ust. 1 pkt 102.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), Wójt Gminy Karniewo dnia 11.09.2018 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Makowie Mazowieckim w opinii z dnia 14.09.2018 r., znak: PPIS.ZNS.471.01.20.2018 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej do 92,4 DJP, wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1000 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o poj. 10,00 m³”, zlokalizowanej na działce nr 49 w miejscowości Szlasy Złotki, gmina Karniewo.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 21 września 2018 r., znak: WOOŚ-I.4220.797.2018.BS wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej do 92,4 DJP, wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1000 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o poj. 10,00 m³”, zlokalizowanej na działce nr 49 w miejscowości Szlasy Złotki, gmina Karniewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie w opinii z dnia 03.04.2019 r., znak: WA.RZŚ.436.1.847.2018.ZZ02.PC (WA.ZZŚ.2.1.1.195.2018.PC) nie

stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej do 92,4 DJP, wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1000 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o poj. 10,00 m³”, zlokalizowanej na działce nr 49 w miejscowości Szlasy Złotki, gmina Karniewo, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań wyszczególnionych w orzeczeniu postanowienia.

Wójt Gminy Karniewo 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.), po czym postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej do 92,4 DJP, wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1000 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o poj. 10,00 m³”, zlokalizowanej na działce nr 49 w miejscowości Szlasy Złotki, gmina Karniewo.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego gospodarstwa rolnego o oborę o obsadzie docelowej do 92,4 DJP krów, przy czym 82,8 DJP stanowić będzie bydło utrzymywane w systemie bezściółkowym, a 9,6 DJP- bydło utrzymywane w systemie ściółkowym. Ww. budynek inwentarski będzie miał długość ok. 46,0 m, szerokość ok. 26,0 m oraz wysokość w kalenicy ok. 8,5 m. W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie także szczelny, zamknięty zbiornik podrusztowy o objętości do 1000,0 m³ oraz szczelny zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności ok. 10,0 m³.

Obecnie, Inwestor prowadzi chów bydła o łącznej obsadzie 71,3 JP, przy czym 44 DJP stanowią krowy mleczne, 10 DJP jałówki cielne, 12,8 DJP jałówki powyżej 1 roku życia, 3 DJP jałówki od 0,5 roku do 1 roku życia i 1,5 DJP cielęta do 0,5 roku życia. Na terenie gospodarstwa zlokalizowane są dwa budynki gospodarcze (nr 1 - o powierzchni ok. 170,0 m² i nr 2 - o powierzchni ok. 26,0 m²), a także silos na kisonkę o powierzchni ok. 130,0 m². Ww. silos przeznaczony jest do rozbiórki. Obecny system chowu prowadzony jest w systemie ściółkowym.

Teren gospodarstwa zajmuje łączną powierzchnię ok. 32 ha. Planowany obiekt inwentarski zajmie powierzchnię ok. 1196,0 m², powierzchnia istniejącej zabudowy wynosi ok. 326,0 m², natomiast powierzchnia zabudowy przeznaczonej do rozbiórki wynosi ok. 130,0 m². Po zakończeniu inwestycji łączna powierzchnia zabudowy wyniesie ok. 1392,0 m².

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia część bydła (tj. krowy mleczne, jałówki powyżej 1 roku życia) zostaną przeniesione do planowanego budynku inwentarskiego. Dodatkowo zwiększeniu ulegnie obsada zarówno w budynku istniejącym (z 4,5 DJP do 8,7 DJP dla jałówek od 0,5 roku życia i cieląt do 0,5 roku życia), jak i w budynku planowanym (z 66,8 DJP przenoszonych zwierząt na 92,4 DJP).

Teren inwestycji objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, gdzie grunty oznaczone zostały jako MR/MN/U, tj. zabudowa zagrodowa i jednorodzinna z usługami nieuciążliwymi.

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego, na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, a wszelkie ewentualne naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzane poza terenem inwestycji, w specjalistycznych stacjach serwisowych.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby planowane prace ziemne wymagały odwodnienia dna wykopów. W przypadku stwierdzenia takiej konieczności, w sentencji niniejszej opinii wprowadzono warunek, że ww. prace winny być prowadzone bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Niezbędne jest ograniczenie czasu odwadniania wykopów do minimum, a wody z odwodnienia powinny zostać zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto, wszelkie prace ziemne prowadzone powinny być w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych.

Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystany zostanie w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazany uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

Zaplecze budowlane, w tym miejsca postojowe stosowanych na etapie realizacji przedsięwzięcia pojazdów i maszyn, zlokalizowane zostaną na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych oraz wyposażonym w środki (sorbenty) do neutralizacji ww. substancji.

W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęte zostaną natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt przekazany zostanie podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia plac magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizowany zostanie na utwardzonym podłożu, w oddaleniu od miejsc bezpośrednio objętych pracami budowlanymi oraz od otwartych wód powierzchniowych.

Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywane będą do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, które będą systematycznie opróżniane, a ich zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego.

Niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzane będą do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzony będzie z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od gestora ww. sieci.

Wszystkie pomieszczenia inwentarskie wyposażone będą w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem potencjalnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki porządkowe (w tym związane z myciem urządzeń udojowych) gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym.

Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany, a jego zawartość odprowadzana będzie przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego.

Powstająca na etapie eksploatacji gnojowica gromadzona będzie w szczelnym, pod rusztowym zbiorniku na gnojowicę, natomiast obornik - na szczelnej, istniejącej płycie obornikowej wyposażonej w zbiornik na odcieki (gnojówkę). Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż zapewniona zostanie odpowiednia pojemność ww. zbiornika pod rusztowego, aby umożliwić ich przechowywanie przez okres 6-ciu miesięcy.

Nawozy naturalne powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą jako nawóz na gruntach własnych Inwestora oraz na gruntach rolniczych (na podstawie zawartych umów) zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w zakresie nawożenia oraz w zakresie ograniczania dopływu do wód związków azotu pochodzenia rolniczego.

Transport gnojowicy prowadzony będzie w sposób zabezpieczający przed ewentualnym przedostaniem się wycieków do środowiska gruntowo - wodnego, za pomocą specjalistycznych pojazdów.

Sztuki padłe, do czasu ich wywozu z terenu przedsięwzięcia, przechowywane będą w konfiskatorze.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych (zwanej dalej JCWP) o kodzie PLRW200017265896 „Dopływ spod Chrzanowa- Bronisz” Stan ogólny ww. JCWP określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożenie. W związku z powyższym, dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WWE (zwanej dalej RDW), którą uzasadnia się wpływem działalności antropogenicznej generującym konieczność przesunięcia w czasie osiągnięcia celów środowiskowych z uwagi na brak rozwiązań technicznych możliwych do zastosowania w celu poprawy stanu JCW. Druga derogacja na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 2 wynika z dysproporcjonalnych kosztów wprowadzenia działań naprawczych. Uzasadnieniem odstępstwa art. 4 ust. 7 RDW jest budowa urządzeń melioracji wodnych szczegółowych zadanie Zakrzewo, Słoniawy, Obiecanowo gm. Karniewo, pow. makowski.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) oznaczonym kodem PLGW200050. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

W opinii organu opiniującego rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie z powstającymi ściekami i odpadami ogranicza wpływ na środowisko wodne, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r. poz. 1911).

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów

środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy, ani ilościowy wód powierzchniowych jak i wód powierzchniowych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno - błotnych, wyznaczonych na podstawie konwencji ramsarskiej.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

Planowane przedsięwzięcie jest położone poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęcia wód.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2019 r. poz.2268, t.j., zwanej dalej ustawą Prawo Wodne). Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

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

Wójt Gminy Karniewo na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Makowie Mazowieckim, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie obory rusztowej wolnostanowiskowej o obsadzie docelowej do 92,4 DJP, wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o poj. do 1000 m³ wraz z niezbędną infrastrukturą i szczelnym zbiornikiem na ścieki socjalne o poj. 10,00 m³”, zlokalizowanej na działce nr 49 w miejscowości Szlasy Żłotki, gmina Karniewo stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska i odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w inwestycji.**

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.




mgr inż. Wiesław Ochtabiński
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Tomasz Mosakowski, zam. Szlasy Żłotki 2, 06-425 Karniewo,
2. A/a.