

Tworóg dnia 16.05.2019 r.

Grp.OŚ.6220.2.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) w związku z 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 2017 r., poz. 1405, z późniejszymi zmianami), § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) działając na wniosek z dnia 14.01.2019 r. złożony przez Gospodarstwo Rolne Wiesław Jędrzejak , po uzyskaniu wymaganych uzgodnień:

postanawiam nie stwierdzić konieczności przeprowadzenia dalszej oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. budowa obiektu inwentarskiego – chlewnia macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczoną do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym przy ul. Słonecznej 24 w Połomii na działce o numerze ewid. 15.

UZASADNIENIE

W dniu 14.01.2019 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez Gospodarstwo Rolne Wiesław Jędrzejak z siedzibą w Połomii przy ul. Słonecznej 24 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. budowa obiektu inwentarskiego – chlewnia macior wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczoną do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym przy ul. Słonecznej 24 w Połomii na działce o numerze ewid. 15.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest wymagane.

W związku z powyższym Wójt Gminy Tworóg wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

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 Wójt Gminy Tworóg zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytomiu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu o wydanie stosownych uzgodnień co do konieczności przeprowadzenia dalszej oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu odstąpił od wydania uzgodnienia a Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Opolu postanowieniem z dnia 05.02.2019 r. o sygnaturze GL.ZZO.3.435.23.1.2019DB określił następujące warunki realizacji dla planowanego przedsięwzięcia:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji należy wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno – gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych.
2. Tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić na wyznaczonym do tego celu, utwardzonym i uszczelnionym terenie, zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska wodno – gruntowego substancjami ropopochodnymi.
3. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający środowisko wodno – gruntowe.
4. Na etapie realizacji i eksploatacji odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach, zlokalizowanych na terenie ogrodzonym, zadaszonym, szczelnym i utwardzonym oraz zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych.
5. Zaplecze zabudowy wyposażać w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków.
6. Ewentualne (awaryjne) wycieki substancji ropopochodnych punktowo neutralizować przy użyciu odpowiednich sorbentów.
7. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie.
8. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych bezodpływowych zbiorników; zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.
9. Gnojówkę magazynować w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku, a następnie wykorzystać jako nawóz naturalny.
10. Rolnicze wykorzystanie nawozów naturalnych, powstających na terenie gospodarstwa, realizować zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa i zasadami sprzyjającymi ochronie środowiska.
11. Sztuki padłe przechowywać w specjalnym miejscu (np. komora sztuk padłych) i przekazywać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia i utylizacji.
12. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachowych oraz terenów utwardzonych odprowadzać bezpośrednio na tereny zielone, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
13. System wodno – ściekowy oraz zbiorniki technologiczne regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności i konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś (w projekcie budowlanym) należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska wodnego:

1. Wszystkie zbiorniki, kanały, rurociągi i studzienki, zaprojektować w technologii zapewniającej ich szczelność, z materiałów dostosowanych do ich właściwości chemicznych chroniących środowisko wodno – gruntowe.
2. W planowanych obiektach zaprojektować szczelne posadzki, odporne na agresywne środowisko.
3. Przeprowadzenie prób szczelności zbiorników, kanałów, rurociągów i studzienek przed oddaniem instalacji do eksploatacji.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ooś.

Dnia 28.02.2019 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo o sygnaturze WOOŚ.4221.12.2019.JB Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach dotyczące uzupełnienia przez Inwestora informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z powyższym Inwestor w dniu 20.03.2019 r. dostarczył wymagane uzupełnienie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 26.04.2019 r. o sygnaturze WOOŚ.4221.12.2019.JB również określił warunki stwierdzając, że:

1. Na etapie realizacji należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:
 - zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz mas ziemnych i odpadów o takim samym charakterze, powstających podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami lub zraszanie w przypadku mas ziemnych).
2. Na terenie fermy będzie można prowadzić chów:

Rodzaj zwierząt	Liczba sztuk	Przelicznik DJP	Obsada DJP
lochy	662	0,35	231,7
Tuczniki żeńskie	94	0,14	13,16
knury	5	0,4	2
prosięta	2910	0,02	58,2
warchlaki	1099	0,07	76,93
Razem			381,99

3. Obiekty należy wentylować przy zastosowaniu wentylacji mechanicznej a zanieczyszczone gazy odprowadzać do powietrza emitorami o parametrach określonych w niniejszym postanowieniu.
4. Celem ograniczenia uciążliwości odorowej należy:
 - a) przeprowadzać regularne czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich,
 - b) magazynować gnojowicę w kanałach pod rusztami w budynku inwentarskim oraz w szczelnym zadaszonym zbiorniku,
 - c) do gnojowicy dodawać preparaty probiotyczne obniżające emisję substancji złoonych.
5. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności należy przechowywać w szczelnej, zamkniętej komorze (kontenerze) chłodniczej, a ich odbiór winien być zapewniony przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne zezwolenia.

II. W zakresie projektu budowlanego należy:

1. Projektowany budynek nr 1 o długości ok. 145 m wyposażać w system wentylacji odprowadzający zanieczyszczenia do powietrza składający się z:

- 16 wentylatorów dachowych z wyrzutem gazów na wysokości nie mniejszej niż 4,8 m (pionowych otwartych),
- 3 wentylatorów z wyrzutem gazów na wysokości nie mniejszej niż 4,4 m (pionowych otwartych),
- 8 wentylatorów dachowych z wyrzutem gazów na wysokości nie mniejszej niż 5,8 m (pionowych otwartych)
- 1 wentylatora ściennego z pionowym, otwartym wyrzutem gazów na wysokości nie mniejszej niż 1,4 m.

2. Projektowany budynek nr 2 o długości ok. 62 m należy wyposażać w system wentylacji odprowadzający zanieczyszczenia do powietrza składający się z 16 wentylatorów dachowych z wyrzutem gazów na wysokości nie mniejszej niż 4,4 m (pionowych otwartych).

3. Gospodarstwo wyposażać w:

- silosy magazynowe paszy z rurą odpowietrzającą wyposażoną w filtr workowy,
- szczelny, przykryty zbiornik magazynowy gnojowicy z odpowietrzeniem wyprowadzonym na wysokość 6 m.

4. Do wentylacji chlewni zaprojektować wentylatory mechaniczne kominowe umieszczone na dachu (43 szt.) oraz 1 wentylator ścienny.

III. W dalszej części uzgodnienia nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia:

1. Oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i oznaczony jest jako teren rolniczy. Omawiany obszar charakteryzuje się typowo wiejskim krajobrazem oraz terenami wykorzystywanymi rolniczo.

Planowana inwestycja położona jest w znacznej odległości od zabudowań mieszkalnych, tj. najbliższy położony budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 500 m.

Dla terenu lokalizacji przedsięwzięcia wyznaczono obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (OSN). Lokalizacja planowanych obiektów przedsięwzięcia nastąpi z zachowaniem wymaganych odległości określonych przez Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie. Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia na północ, południe, wschód i zachód stanowią tereny rolne.

W ramach przedsięwzięcia projektowane 2 budynki inwentarskie połączone zostaną ze sobą łącznikami tworzące jeden kompleks, w którym maksymalna jednorazowa obsada trzody chlewnej wyniesie 381,99 DJP. Chlewnia będzie funkcjonować w systemie bezściółkowym.

Projektowany kompleks inwentarski wyposażony zostanie w następujące instalacje i sieci:

- elektryczną, w tym oświetleniową, wodną, do pojenia, gnojowicową (szczelne zbiorniki), systemu wentylacji nawiewnej oraz mechaniczną wentylację wyciągową, dystrybucję paszy – system automatycznego zadawania paszy, kanalizację sanitarną, grzewczą. Przedmiotowe przedsięwzięcie specjalizować się będzie w produkcji warchlaków do 30 kg (tzw. prosiąt odsadzonych), które będą sprzedawane do zewnętrznych obiektów inwentarskich celem dalszego tuczu.

Korzystanie ze środowiska planowanej inwestycji związane będzie przede wszystkim z:

- poborem wody na cele socjalne oraz technologiczne,
- powstawaniem ścieków socjalnych oraz technologicznych – wód z mycia powierzchni inwentarskich,
- powstawaniem wód opadowych i roztopowych,
- powstawaniem odchodów zwierzęcych,
- powstawaniem odpadów oraz ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego,
- emisją zanieczyszczeń do powietrza,
- emisją hałasu do środowiska.

Woda na potrzeby sanitarne i potrzeby gospodarcze związane z pojeniem trzody chlewnej oraz myciem części inwentarskich pobierana będzie z własnego ujęcia.

Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni obecnego sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych – w sposób niezorganizowany, poprzez naturalną infiltrację do gruntu w obrębie nieruchomości Inwestora. Spływ wód opadowych i roztopowych nie zmieni stosunków wodnych na gruntach sąsiednich.

Na terenie przedsięwzięcia nie będą stosowane procesy oraz magazynowane substancje, materiały i paliwa stanowiące źródło zanieczyszczeń wód opadowych. Ruch pojazdów nie będzie na tyle znaczący by powodować zanieczyszczenie wód. Do magazynowania gnojowicy, przewiduje się wykorzystanie szczelnych wewnętrznych zbiorników (kanałów) oraz szczelnych zewnętrznych, zamkniętych zbiorników.

Gnojowica będzie gromadzona w ciągu całego cyklu chowu, w kanałach znajdujących się pod rusztami w budynku chlewni i wywożona na użytki rolne. Gnojowica z budynku gromadzona będzie w kanałach znajdujących się pod rusztami o pojemności łącznej ok. 2455,44 m³ oraz w zbiorniku na gnojowicę o pojemności 1417 m³. Łączna pojemność kanałów i zbiorników, w których magazynowany będzie wyprodukowany nawóz naturalny wynosi ok. 3872,44 m³ wobec czego jest w stanie przechowywać powstałą gnojowicę w okresie kiedy nawożenie jest niedozwolone.

Gospodarowanie nawozem naturalnym powinno być zgodne z ustawą o nawozach i nawożeniu, a przede wszystkim z przepisami szczegółowymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania oraz rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”. Odpowiedzialność na spełnieniu ww. przepisów spoczywa na prowadzącym instalację do chowu w tym przypadku Inwestorze, jak i odbiorcach nawozu naturalnego.

Konstrukcja zbiorników będzie niepodatna na mechaniczne i chemiczne wpływy. Wszystkie zbiorniki na gnojowicę wykonane zostaną jako szczelne. Gnojowica zostanie zagospodarowana jako nawóz naturalny na gruntach rolnych. W wyniku eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia powstanie ~5576,484 m³/rok gnojowicy o zawartości azotu 19366,83 kg.

Na terenie przedsięwzięcia odpady powstawać będą w wyniku niezbędnej eksploatacji obiektów, instalacji i urządzeń, wynikającej z rodzaju prowadzenia na jego terenie działalności i stosowanej technologii. W ramach eksploatacji gospodarstwa będą powstawały odpady – inne niż niebezpieczne. Powstawać również będą produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (tzw. padłe sztuki). Zwierzęta padłe odbierane będą przez specjalistyczny podmiot utylizacyjny prowadzący działalność w zakresie przetwarzania lub unieszkodliwiania padłych zwierząt gospodarskich, po telefonicznym zgłoszeniu. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający

właściwości chemiczne i fizyczne odpadów. Padłe sztuki, do czasu odbioru przez specjalistyczną firmę, magazynowane będą w specjalnym, szczelnym, zamykanym pojemniku/kontenerze na padlinę. Odbiór zwierząt padłych lub ubitych z konieczności będzie odbywał się możliwie jak najszybciej nie dłużej niż 24 godziny w sezonie letnim i 48 godzin w sezonie zimowym, przez uprawnioną jednostkę na podstawie umowy.

Odpady weterynaryjne rozumiane, jako odpady powstające w związku z badaniem, leczeniem zwierząt lub świadczeniem usług weterynaryjnych (leki, opakowania po lekach, strzykawki, środki opatrunkowe i inne) zgodnie z ustawą „o odpadach” podlegają szczególnym rygorom postępowania, tzn. obowiązkowi spalania w spalarni odpadów niebezpiecznych. Lekarz weterynarii prowadzący praktykę lekarsko – weterynaryjną, który będzie leczył zwierzęta w gospodarstwie Inwestorów, jest w związku z tym zobowiązany do posiadania umowy z odpowiednim, upoważnionym podmiotem posiadającym zezwolenie na zbiórkę i transport tych odpadów lub umowę bezpośrednio z spalarnią odpadów niebezpiecznych.

Wszystkie wytwarzane odpady będą jedynie wstępnie magazynowane na terenie przedsięwzięcia, do momentu uzyskania ilości transportowych bądź do czasu wynikającego z zapisu ustawy o odpadach. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów.

Źródłem emisji zanieczyszczeń (zorganizowanej i niezorganizowanej) na terenie gospodarstwa będą:

- chów świń w systemie utrzymania na pełnym ruszcie, zanieczyszczenia odprowadzane będą do powietrza za pomocą wentylacji mechanicznej.

- spalanie pelletu w kotle o mocy ok. 95 kW wykorzystywanym do celów grzewczych.

Pellet stanowić będzie biomasę w rozumieniu rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2018 r. poz. 680), a kocioł wymogi uchwały nr V/36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw (uchwała antysmogowa),

- spalanie oleju napędowego w agregacie prądotwórczym,

- przeładunek paszy, przy czym rury odpowietrzające silosy magazynowe wyposażone będą w filtry workowe,

- spalanie paliw w pojazdach poruszających się po gospodarstwie.

Inwestor zamierza zastosować szereg rozwiązań organizacyjno – technicznych, które zapewnią minimalizację powstawania odorów.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie wywoływać oddziaływanie w zakresie emisji hałasu zarówno w porze dziennej jak i w porze nocnej i będzie się wiązać z powstaniem źródeł hałasu, w postaci planowanych do zainstalowania obiektów oraz ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa.

Przedmiotowa inwestycja jest stosunkowo dobrze izolowana krajobrazowo względem istniejących zabudowań, w tym obiektów historycznych, poprzez płyty zieleni zlokalizowane w kierunku północno – zachodnim oraz południowym. Miejscowość Połomia posiada zachowany historyczny układ zabudowy oraz zaznacza się obecnością budynków historycznych – mieszkalnych oraz gospodarczych. Przedmiotowa inwestycja nie wpłynie na ekspozycję oraz zachowanie obiektów historycznych, a także nie zaburzy struktury zabudowań.

Inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla integralności i spójności oraz prawidłowego funkcjonowania obszarów Natura 2000 jak również innych obszarów chronionych ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Z uwagi na lokalizację, poza obszarami korytarzy ekologicznych, nie będzie zagrażać ich ciągłości.

Podjęcie inwestycji nie będzie wymagało usuwania i likwidowania mających znaczenie dla społeczności terenów zielonych. Inwestycja nie będzie wpływać na ograniczenie oraz zmianę funkcji terenów przyległych oraz ograniczenia do drogi publicznej, ograniczenia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, ograniczenia lub pozbawienia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Eksploracja i realizacja inwestycji nie będzie wywoływać zagrożeń dla powierzchni ziemi polegających na wystąpieniu erozji, obrywów, spływów powierzchniowych lub ruchów masowych ziemi. Ze względu na lokalizację, zakres, technologię prac budowlanych oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektów i instalacji przedsięwzięcie nie powinno być wrażliwe na wystąpienie klęsk żywiołowych oraz nie będzie przyczyniać się do pogłębiania się zmian klimatu. Nie będzie miało również wpływu na warunki klimatyczno – meteorologiczne, gdyż nie będzie stanowić znaczącego źródła ciepła, wilgoci, ani też nie będzie powodować zakłóceń w ruchu powietrza. Biorąc pod uwagę charakter i skalę zamierzonego przedsięwzięcia, po przeprowadzeniu analiz oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska stwierdzono, że żaden z rodzajów korzystania ze środowiska nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

Mając na uwadze powyższe opinie oraz kierując się kryteriami zawartymi 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 Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, jak również rodzaj i skalę oddziaływania.

Możliwość odstąpienia od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika z przepisu 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.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie. Zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego, postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Otrzymują:

- 1) Gospodarstwo Rolne Wiesław Jędrzejak
- 2) Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.
- 3) a/a

Sporządził: Zając Sebastian

Zatwierdziła: Beata Kwiecinska