

P. L. P. lanka
21.09.2023 r.
RI

Warszawa, 2023-09-15



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

Urząd Gminy w Szczutowie
Kancelaria ogólna
W P Ł Y N Ę Ł O

dnia 21. WRZ. 2023

numer przesyłki 4151

liczba załączników

Podpis

RI
Kam
21.09.2023

WA.RZŚ.4360.1.143.2021.PS/KZ.6

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ustawą *oos*, a także § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 ppkt b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 t.j.) zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Szczutowo z dnia 9 maja 2023 r., znak: RI.6220.12.2021.MG skierowanego do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, dotyczącego uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo**”, uzupełnionego pismem z dnia 20 czerwca 2023r., znak: RI.6220.12.2021.MG oraz pismem z dnia 16 sierpnia 2023r., znak: RI.6220.12.2021.MG

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam jej warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:
- 1) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, bez wycieków substancji ropopochodnych i płynów eksploatacyjnych;
 - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw i płynów eksploatacyjnych;
 - 3) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów oraz maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
 - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa lub płynu eksploatacyjnego, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii, zanieczyszczenie przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 5) odpady powstałe w trakcie realizacji magazynować selektywnie, w sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać do uprawnionego odbiorcy;
 - 6) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki

inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarowywać zgodnie z uzyskaną zgodą wodnoprawną;

- 7) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- 8) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować 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 wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- * 9) na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcie zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez gestora sieci;
- 10) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w istniejącym szczelnym zbiorniku bezodpływowym; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do jego przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 11) eksploatację zakładu prowadzić bez powstawania ścieków przemysłowych; wszelkie procesy oraz sprzątanie zakładu realizować metodą „na sucho”;
- 12) niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z dachów budynków odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 13) wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych komunikacyjnych (droga wewnętrzna oraz plac manewrowy) odprowadzać poprzez wewnętrzny system kanalizacji do podczyszczenia w separatorze substancji ropopochodnych i piaskowniku pełniącym również funkcję zbiornika retencyjnego (o pojemności nie mniejszej niż 8 m³); wody ze zbiornika wykorzystywać do zraszania placu w okresach suchych lub do podlewania trawnika; nie dopuścić do przepełnienia zbiornika;
- 14) przeprowadzać systematyczną kontrolę szczelności kontenerów oraz stanu technicznego samochodów odbierających kontenery z odpadami;
- 15) urządzenia podczyszczające wody opadowe i roztopowe – separatory substancji ropopochodnych i piaskownik, poddawać regularnym kontrolom i serwisom zgodnie z zaleceniami producenta;
- 16) odpad powstały w wyniku podczyszczania wód opadowych i roztopowych (szlamy z separatorów) przekazywać uprawnionym odbiorcom;
- 17) system wodno-ściekowy oraz zbiorniki regularnie i terminowo poddawać kontrolom szczelności oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać

II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy o oś.

III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Szczutowo pismem z dnia 10 listopada 2021 r., znak: RI.6220.12.2021.MG wystąpił do Dyrektora RZGW w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji dla przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie działalności w zakresie wytwarzania odpadów z uwzględnieniem warunków dla zbierania oraz przetwarzania odpadów na terenie działek 18/1, 18/2 i 18/3 obręb 0006 Cisse, gmina Szczutowo”, załączając raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej *raportem o oś* i inne wymagane prawem załączniki.

Pismem z dnia 26 stycznia 2022r., znak: WA.RZŚ.4360.1.143.2021.PS Dyrektor RZGW w Warszawie uzgodnił warunki realizacji dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 11 maja 2023r. do tegoż organu wpłynęło pismo Wójta Gminy Szczutowo z dnia 9 maja 2023r., znak: RI.6220.12.2021.MW z prośbą o ponowne zajęcie stanowiska w związku z przedłożonym przez

Inwestora w dniu 14 kwietnia 2023r. uzupełnieniem do raportu ooś na wezwanie Wójta Gminy Szczutowo z dnia 13 marca 2023r.

Następnie w dniu 22 czerwca 2023r. do Dyrektora RZGW w Warszawie wpłynęło pismo Wójta Gminy Szczutowo z dnia 20 czerwca 2023r., znak: RI.6220.12.2021.MW przekazujące uzupełnienie na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Z uwagi na wątpliwości co do przedłożonych w uzupełnieniach informacji pismem z dnia 3 lipca 2023r., znak: WA.RZŚ.4360.1.143.2021.PS/KZ.5 Dyrektor RZGW w Warszawie wezwał Inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Szczutowo do ich uzupełnienia. Uzupełnienie na powyższe wpłynęło w dniu 18 sierpnia 2023r. przy piśmie Wójta Gminy Szczutowo z dnia 16 sierpnia 2023r., znak: RI.6220.12.2021.MW.

Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś oraz jego uzupełnieniach, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jego realizacji.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód oraz zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 t.j.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Szczutowo do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 b rozporządzenia RM.

Proponowany przez Inwestora wariant polega na adaptacji istniejącej hali na zakład przetwarzania odpadów w systemie mechanicznego rozdrobnienia odpadów. Inwestycja realizowana będzie na terenie dz. nr ew. 18/1, 18/2 i 18/3 w miejscowości Cisse, gm. Szczutowo.

Zgodnie z założeniem Inwestora zakład zostanie wyposażony w niezbędne i zarazem typowe dla tego rodzaju działalności rozwiązania:

- waga (w celu ustalenia wagi odpadów przyjmowanych do przetwarzania)
- wózek widłowy (rozładunek, załadunek, transport wewnętrzny)
- przenośnik taśmowy (sortowanie mechaniczno-ręczne, zadawanie wsadu do młyna)
- młyn do rozdrabniania odpadów
- przesiewacz (podział na frakcje odpadów).

Przedsięwzięcie będzie polegało na przetwarzaniu odpadów do postaci granulatu / przemiału (wyrobu gotowego), a następnie do dalszej odsprzedaży do wykorzystania w procesach R1-R11 w instalacjach należących do kolejnych posiadaczy odpadów.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach istniejącej zabudowy, prace realizacyjne polegać będą na dostosowaniu istniejącego obiektu do prowadzenia zakładu zbierania i przetwarzania odpadów. Prace realizacyjne obejmować będą montaż i przyłączenie maszyn i urządzeń wewnątrz hali, tworząc linię do przetwarzania odpadów. Ponadto, Inwestor planuje wykonanie wewnętrznej kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator substancji ropopochodnych wraz z piaskownikiem, który to będzie pełnił funkcję szczelnego zbiornika retencyjnego.

Magazynowanie odpadów będzie odbywało się wewnątrz hali oraz wewnątrz zadaszonych wiat (boksów) – wiaty wykonane zostaną z systemu block-boks.

Teren inwestycji jest uzbrojony. Istniejące uzbrojenie jest wystarczające dla obranego profilu działalności. Nie planuje się budowy nowych przyłączy. Część biurowa oraz socjalna zlokalizowana będzie w budynku znajdującym się przy bramie wjazdowej. Transport odpadów, produktów, materiałów na terenie zakładu odbywać się będzie po utwardzonych, istniejących ścieżkach komunikacyjnych.

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych, zwanej dalej JCWP, o kodzie PL RW2000102756529 i nazwie „Kanał Gójsk”. Stanowi ona naturalną część wód, monitorowaną. Znajduje się ona w wykazie obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Jej stanu ogólny określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym. Na temat stanu chemicznego jest brak danych. Wskaźnikami determinującym stan ekologiczny są: OWO; makrobezkręgowce. Rodzaj presji determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presje troficzne (źródła bytowe i komunalne (rozproszone)), presje hydromorfologiczne (prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, budowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [OWO, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO, MMI. Jest to spowodowane czynnikami które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie GW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka warszawska, obszar nieudokumentowany.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego przez JCWP wykazującej aktualnie zły stan, jak również nie pogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące eksploatacji lub użytkowania. Dotyczą one m.in. zaplecza budowy (miejsca postoju pojazdów i maszyn), które to należy zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażonym w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Ze względu na planowane prace związane z wykonaniem systemu wewnętrznej kanalizacji deszczowej, w sentencji postanowienia nałożono również warunek, aby w przypadku stwierdzenia konieczności wykonania odwodnienia, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Ograniczyć do minimum czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z ewentualnego odwodnienia zagospodarowywać zgodnie z uzyskaną zgodą wodnoprawną. Ponadto, prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć stosunków gruntowo-wodnych.

Materiały i surowce składować należy w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Teren inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji, wyposażony zostanie w środki (sorbety) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku ww. substancji, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, zaś zużyte środki do neutralizacji przekazane będą uprawnionym odbiorcom. 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 unieszkodliwiania. Ww. warunki pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami szczególnie szkodliwymi dla wód, w tym substancjami ropopochodnymi.

Woda na potrzeby realizacji inwestycji pobierana będzie z lokalnego wodociągu. Oszacowano, iż w ciągu roku zużycie wody na cele socjalno-bytowe wyniesie 216 m³. Przewiduje się odprowadzanie ścieków bytowych do istniejącego zbiornika bezodpływowego, zlokalizowanego na działce nr 18/2. Prowadzenie działalności nie będzie wiązało się z wytwarzaniem ścieków przemysłowych. Wszelkie procesy oraz sprzątanie zakładu realizowane będą metodą „na sucho”. Magazynowanie odpadów będzie odbywało się wewnątrz hali oraz wewnątrz zadaszonych wiat (boksów) – wiaty wykonane zostaną z systemu block-boks. Dodatkowo wiaty zostaną wykonane w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się potencjalnych odcieków do gruntu. Pod pierwszą warstwą bloczka – zostanie wykonana warstwa wyrównująca podłoża betonowego (płytki fundament na stabilnym gruncie). Bloczki będą tworzyły trzy ściany wiaty. Od strony wjazdu – wiata zostanie wyposażona w możliwość zamykania plandeką – w celu pełnej osłony przed silnym deszczem lub wiatrem. Wiaty zostaną wyposażone w zadaszenie – pełne uniemożliwiające podsiąkanie lub podwiewanie materiału.

Posadzki – zostaną wykonane ze spadkiem do wewnątrz wiaty. Dodatkowo posadzka jak i dolna warstwa bloczka betonowego zostanie zabezpieczona przed przenikaniem odcieków w sytuacji awaryjnej. Przewiduje się możliwość wykonania warstwy izolacyjnej za pomocą membrany uszczelniającej lub z użyciem hydroizolacji szlamowej / epoksydowej – dedykowanej do uszczelniania zbiorników betonowych ze ściekami (np. w technologii WEBER - DEITERMANN).

Realizacja inwestycji nie zakłada zbierania i magazynowania odpadów mogących powodować odcieki. Posadzka boksów będzie stanowiła szczelny betonowy zbiornik zapobiegający przed przedostaniem się odcieków do ziemi i wód gruntowych. Ewentualne odcieki będą swobodnie wysychały. Mogą także zostać zebrane tkaninami sorpcyjnymi – powstanie odpad 15 02 02*. Szacuje się że odcieki oraz konieczność ich usuwania będą powstawały sporadycznie, wyłącznie w sytuacji awaryjnej.

Ponadto przeprowadzana będzie systematyczna kontrola szczelności kontenerów oraz stanu technicznego samochodów odbierających kontenery z odpadami. Oleje odpadowe oraz odpadowe substancje ropopochodne przechowywane będą w szczelnych pojemnikach.

Wszystkie urządzenia będą podlegały regularnym kontrolom i serwisowaniu w celu utrzymania sprawności na odpowiednim poziomie. W przypadku wykrycia nieszczelności, będą podjęte natychmiastowe działania naprawcze.

Wody opadowo – roztopowe z dachów, w tym z wiat (bez kontaktu z odpadami) będą oprowadzane do gruntu (rozsączone). Wody opadowe i roztopowe z terenów komunikacyjnych (droga wewnętrzna oraz plac manewrowy) zakładu będą odprowadzane do wewnętrznego systemu kanalizacji deszczowej wyposażonej w separator i piaskownik. Oczyszczone wody opadowe i roztopowe będą zbierane w szczelnym zbiorniku retencyjnym (komory piaskownika o poj. nie mniejszej niż 8 m³). Woda ze zbiornika będzie służyła do zraszania placu w okresach suszy ewentualnie do podlewania trawnika.

Po wystąpieniu sytuacji awaryjnej lub po zapełnieniu piaskownika i separatora będzie wzywany serwis oczyszczający, który to będzie zagospodarowywał powstały odpad.

Eksplatacja instalacji przy zachowaniu powyższych warunków nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego, jak i nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące ilości wód podziemnych.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych w raporcie o oś oraz dodatkowych powyższych, 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 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300, ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami wodno-błotnymi, wyznaczonymi na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskami łągowymi oraz przy ujściu rzek, poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami wyznaczonymi jako strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022.

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

Na podstawie informacji zawartych w raporcie o oś i jego uzupełnieniach można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu środków i technik wskazanych w raporcie o oś, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.



Z-CA DYREKTORA

Agnieszka Zientara

Otrzymują;

1. Wójt Gminy Szczutowo, ul. Lipowa 5A, 09-227 Szczutowo (z prośbą o powiadomienie stron postępowania),
2. aa.