



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Gdańsk, dnia 26 maja 2025 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4220.101.2025.JK.4  
e-Doręczenie

## POSTANOWIENIE

Na podstawie:

- art.123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), dalej *Kpa*,
- art. 64 ust. 1 pkt. 1, ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dalej *ustawa ooś*,
- § 3 ust 1 pkt 87 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),

na wniosek Starosty Gdańskiego, znak: ROŚ.604.3.2025.AMR z dnia 20.02.2025 r. (data wpływu 20.02.2025 r.) oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,

### **p o s t a n a w i a m:**

- I. wyrazić opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **scaleniu gruntów rolnych w obrębie geodezyjnym Stara Huta, Częstocin i Nowa Wieś Przywidzka**;
- II. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 *ustawy OOŚ*, ze szczególnym uwzględnieniem:
  1. opisu planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności: charakterystyki całego przedsięwzięcia i warunków użytkowania terenu podczas wykonywania prac jego realizacji i eksploatacji;
  2. charakterystykę przyrodniczą terenu inwestycji ze wskazaniem środków minimalizujących oddziaływanie inwestycji na chronione gatunki flory i fauny;
  3. opisu przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko (w szczególności z uwagi na wpływ na środowisko gruntowo-wodne) wraz z określeniem istotności oddziaływań po ich zastosowaniu;
  4. analizy oddziaływania zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji inwestycji, na stosunki gruntowo - wodne;

5. oszacowania oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji z innymi projektowanymi i realizowanymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze znajdującymi się w sąsiedztwie, na poszczególne elementy środowiska;
6. analizy wpływu planowanej inwestycji na Przywidzki Obszar Chronionego Krajobrazu, w tym zgodności z uchwałą nr 539/XLIX/18 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r. roku w sprawie Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.
7. analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją inwestycji;
8. przedstawienia szczegółowego opisu metod i materiałów wykorzystanych przy opracowywaniu raportu ooś.

## UZASADNIENIE

W dniu 20.02.2025 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Starosty Gdańskiego, znak: ROŚ.604.3.2025.AMR z dnia 20.02.2025 r., w celu uzyskania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **scaleniu gruntów rolnych w obrębie geodezyjnym Stara Huta, Częstocin i Nowa Wieś Przywidzka**.

Do powyższego wniosku załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia jw. (KIP),
- uwierzytelnioną kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego dla części obszaru inwestycji oraz zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla pozostałych działek.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś* regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.)*.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

- Powierzchnia planowanego obszaru do objęcia scaleniem gruntów wynosi 1075,5209 ha, wydzielona w 726 działkach ewidencyjnych. Scaleniem zostaną objęte grunty:
  - obrębu Stara Huta o pow. 456,8842 ha (332 działki ewidencyjne),
  - obrębu Częstocin o pow. 459,9980 ha (341 działek ewidencyjnych),
  - części obrębu Nowa Wieś Przywidzka o pow. 158,6387 ha (53 działki ewidencyjne).
- Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Przywidzkim Obszarze Chronionego Krajobrazu, określonego w drodze uchwały nr 539/XLIX/18 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r. w sprawie Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (*Pomor. z 2018 r. poz. 3909; zm.: Pomor. z 2020 r. poz. 1621.*).

- Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem kwalifikowane jest zgodnie z *rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.)* jako: „scalanie gruntów, na których obszar użytków rolnych jest większy niż:
  - a) 10 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.
 W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

#### 1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Zakres, cechy i skala prac scalieniowych oraz prac w zakresie zagospodarowania poscaleniowego ujęty został w założeniach do projektu scalenia gruntów obiektu „STARA HUTA, CZĘSTOCIN” i obejmuje:

- Poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych i lasów oraz racjonalne ukształtowanie rozłogu gruntów rolnych i leśnych - w tym zakresie, planowane scalenie gruntów przedmiotowego obiektu doprowadzi do utrwalenia na obszarach wiejskich gospodarki rolnej z zachowaniem elementów krajobrazu rolniczego oraz stworzenie korzystniejszych warunków w rolnictwie i leśnictwie poprzez:
  - poprawę struktury obszarowej gospodarstw rolnych na wniosek uczestników scalenia przez ich powiększenie za dopłaty w oparciu o grunty innych uczestników scalenia, którzy na etapie zbierania życzeń złożą wnioski o pomniejszenie swojego gospodarstwa;
  - powiększenie średniej powierzchni działki poprzez wydzielenie nowych działek ewidencyjnych o innym ukształtowaniu w stosunku do pierwotnego;
  - zmniejszenie liczby małych działek składających się na gospodarstwo o co najmniej 10% działek, w tym likwidacja działek o niedogodnych kształtach dla rolniczego wykorzystania;
  - połączenie działek w większe kompleksy uprawowe na podstawie zebranych wniosków od uczestników postępowania;
  - zaprojektowanie działek z dostosowaniem granic działek ewidencyjnych do warunków terenowych (skarp, rowów melioracyjnych, kanałów) z uwzględnieniem kształtów działek dogodnych do uprawy mechanicznej;
  - zniesienie bez odszkodowania służebności gruntowych obciążających grunty objęte scaleniem, które utraciły dla nieruchomości władnącej wszelkie znaczenie;

- zniesienie współwłasności, za zgodą współwłaścicieli, wydzielając odrębne dla każdego z nich grunty odpowiadające wartości udziałów we współwłasności;
- likwidacja działek o niedogodnych kształtach dla rolniczego i leśnego wykorzystania;
- poprawę rozłogu gruntów rolnych i leśnych m.in. przez przeniesienie działek bliżej siedliska gospodarczego i połączenie ich w większe kompleksy uprawowe lub stworzenie zwartej rozłogu (gruntów w jednym kawałku tworzącego kwadrat) na podstawie zebranych wniosków od uczestników scalenia;
- opracowanie nowej dokumentacji katastralnej w połączeniu z księgami wieczystymi.
- Dostosowanie granic nieruchomości do systemu urządzeń melioracji wodnych, dróg oraz rzeźby terenu - w toku opracowywania projektu scalenia gruntów nastąpi dostosowanie granic działek ewidencyjnych do warunków terenowych poprzez:
  - wydzielenie gruntów pod faktyczny przebieg rzeki Wiercica z gruntów leśnych oraz z gminnych działek drogowych na wniosek właściciela;
  - uregulowanie stanu geodezyjno-prawnego cieku naturalnego;
  - dostosowanie granic działek ewidencyjnych do istniejącego przebiegu rowów melioracyjnych;
  - uregulowanie granic działek ewidencyjnych do istniejącego w terenie przebiegu dróg gminnych;
- Kształtowanie sieci drogowej - zgodnie z założeniami do projektu scalenia gruntów polegać będzie w maksymalnym stopniu na wykorzystaniu istniejącego układu komunikacyjnego poprzez:
  - uporządkowanie stanu geodezyjno-prawnego dróg gminnych na całej swej długości w obrębie Częstocin, Stara Huta i Nowa Wieś Przywidzka;
  - likwidację dróg wewnętrznych będących własnością gminy Przywidz na odcinku około 2,8 km, nieistniejących w terenie ze względu na ich zaoranie bądź też zadrzewionych, zakrzewionych. Odzyskana powierzchnia gruntów zostanie przeznaczona na poszerzenie innych dróg dojazdowych;
  - zapewnienie każdej zaprojektowanej działce ewidencyjnej dostępu do drogi – dotyczy to również gruntów należących do jednego właściciela, po którym obecnie odbywa się transport na jego sąsiednie działki pozostające bez dojazdu;
  - remont istniejących dróg wewnętrznych (dojazdowych do pól) na długości około 6,5 km wraz z towarzyszącą infrastrukturą drogową, tj. przepusty i zjazdy z dróg, polegający na zmianie nawierzchni gruntowej utwardzonej na płyty betonowe ażurowe lub asfalt;
- Zwiększenie retencji wodnej na gruntach rolnych - w ramach prowadzonych prac scaleniowych przewidziano wyznaczenie i zachowanie istniejących śródpolnych oczek wodnych oraz mokradeł. Ich lokalizacja zostanie oznaczona na mapie w projekcie scalenia gruntów, a ich ochrona w terenie będzie określona w zasadach objęcia w posiadanie gruntów, zawartych w decyzji o zatwierdzeniu projektu scalenia.

Śródpolne oczka wodne pełnią kluczową funkcję w ekosystemie, umożliwiając wychwytywanie biogenów transportowanych przez wody spływające z pól uprawnych oraz ich skuteczne usuwanie. Ich zachowanie przyczynia się do utrzymania bioróżnorodności, poprawy jakości krajobrazu i zwiększenia odporności ekosystemów lądowych. Dodatkowo, pełnią one istotną rolę w retencjonowaniu wody w przestrzeni rolniczej, co przekłada się na możliwość jej wykorzystania do nawadniania upraw w okresach suszy. Proces ten sprzyja ponownemu wprowadzeniu składników mineralnych do produkcji rolniczej.

Zachowanie istniejących mokradeł również przynosi znaczące korzyści, takie jak zwiększenie zasobów wodnych, poprawa różnorodności biologicznej oraz wzbogacenie walorów krajobrazowych opracowywanego obszaru. Poprawa warunków przyrodniczych i krajobrazowych.

- Poprawa warunków przyrodniczych i krajobrazowych - w ramach prac scaleniowych planowane są działania w zakresie poprawy warunków przyrodniczych i krajobrazowych oraz ochrony nieleśnych ekosystemów lądowych i wodnych, polegające na:
  - wyznaczeniu i zachowaniu zadarnionych naturalnych skarp,
  - wyznaczeniu i zachowaniu istniejących śródpolnych zadrzewień i zakrzewień,
  - wyznaczeniu strefy buforowej.

Prace scaleniowe wykonane będą zgodnie z założeniami do projektu scalenia gruntów, a w tym czynności polegające na:

- a. przeprowadzeniu pomiarów geodezyjnych związanych z założeniem osnowy pomiarowej, pomiarem szczegółów terenowych i z wyznaczeniem projektu scalenia na gruncie przy pomocy urządzeń z nowoczesną technologią, tj. przyrządów elektronicznych GPS TRIMBLE SCS 900. Pomiar nastąpi w technologii GNSS metodą RTK/RTN z wykorzystaniem poprawek sieciowych. Do pomiaru klasycznego wykorzystane zostaną tachimetry TRIMBLE M3 (2"). Pomoc bezzałogowego systemu powietrznego BIRDIE - FLYTECH UAV, będzie wsparciem na etapie projektowania (wykorzystanie fotogrametrycznej metody pomiaru);
- b. prace projektowe związane z opracowaniem projektu scalenia gruntów oraz aktualizacją ewidencji gruntów i budynków po zakończeniu scalenia gruntów, wykonane zostaną w systemie informatycznym, w programie EWMAPA, EWOPIS, MCSCAL, MICROSTATION.

W pracach związanych z zagospodarowaniem poscaleniowym przy przebudowie nawierzchni istniejących dróg dojazdowych wykorzystane zostaną maszyny i urządzenia typu: spychacz, koparka, samochody ciężarowe.

Proces scaleniowy podzielono na następujące etapy:

Etap 1: wszczęcie postępowania scaleniowego:

- a) zbieranie i kompletowanie dokumentacji geodezyjno - kartograficznej, prawnej oraz katastralnej dla opracowywanego terenu;
- b) opracowanie założeń do projektu scalenia gruntów, które są uszczegółowieniem wstępnej koncepcji projektu scalenia gruntów zaakceptowanej przez lokalną społeczność;
- c) opracowanie dokumentacji związanej ze studium środowiskowym i kartą informacyjną przedsięwzięcia;
- d) opracowanie zestawienia rzeczowo - finansowego do realizacji projektu scalenia gruntów.

Etap 2: prowadzenie postępowania scaleniowego:

- a) przeprowadzenie pomiarów geodezyjnych;

- b) wyznaczenie projektu scalenia gruntów polegać będzie na określeniu na gruncie granic wszystkich elementów projektu, zamarkowanych w terenie palikami drewnianymi, które uwidocznione zostaną w postaci graficznej na mapie obszaru scalenia;
- c) przeprowadzenie kontroli gleboznawczej klasyfikacji użytków gruntowych w oparciu o ustawę z dnia 12 września 2012 r. w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów;
- d) przeprowadzenie szacunku porównawczego gruntów dokonanego przez geodetę, projektanta scalenia gruntów wspólnie z uczestnikami scalenia, który stanowi podstawę do wydzielenia nowych ekwiwalentów uczestnikom scalenia;
- e) opracowanie projektu scalenia gruntów przez geodetę, projektanta scalenia gruntów i uczestników scalenia;
- f) okazanie projektu scalenia gruntów na gruncie polegać będzie na zapoznaniu uczestników scalenia z lokalizacją nowo wydzielonych działek, przedstawienie ukształtowania rozłogu zaprojektowanych gospodarstw, przedstawienie projektu warunków objęcia w posiadanie nowo wydzielonych gruntów, ogłoszenie zakończenia postępowania scaleniowego.

Etap 3: zagospodarowanie poscaleniowe: Zgodnie z KIP, przeprowadzone w ramach projektu scalenia gruntów działanie, uwzględniać będzie wymogi ochrony środowiska naturalnego. Wybór dostawców i usług w ramach zagospodarowania poscaleniowego dokonuje starosta zgodnie z przepisami o zamówieniach publicznych po zatwierdzeniu projektu scalenia.

## 2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Powierzchnia planowanego obszaru do objęcia scaleniem gruntów wynosi 1075,5209 ha, wydzielona w 726 działkach ewidencyjnych. Scaleniem zostaną objęte grunty:

- obręb Stara Huta o pow. 456,8842 ha (332 działki ewidencyjne),
- obręb Częstocin o pow. 459,9980 ha (341 działek ewidencyjnych),
- części obręb Nowa Wieś Przywidzka o pow. 158,6387 ha (53 działki ewidencyjne).

Z obręb ewidencyjnego Częstocin, o łącznej powierzchni 479,4148 ha, wyłączono obszar obejmujący działkę ewidencyjną nr 124 o powierzchni 19,4168 ha, stanowiącą własność Skarbu Państwa. Zarządzanie tym terenem realizowane jest przez Wody Polskie, a na wyłączonej działce znajduje się zbiornik wodny Jezioro Połęczyńskie. W strukturze obszaru scalenia dominują grunty rolne, które zajmują 890,1965 ha, co stanowi 82,8% powierzchni projektowanego obszaru scalenia. Wśród gruntów rolnych wyróżnia się dwie główne grupy użytkowania: użytki rolne oraz nieużytki. Użytki rolne obejmują 842,0223 ha, co odpowiada 94,6% całkowitej powierzchni gruntów rolnych. Nieużytki zajmują 48,1742 ha, co stanowi 5,4% powierzchni gruntów rolnych. Zachowanie powyższego podziału i struktury gruntów stanowi istotny element analizy przestrzennej obszaru objętego scaleniem.

Zgodnie z dokumentacją planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w oparciu o miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla wsi Roztoka, gmina Przywidz oraz studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Przywidz dla obręb Częstocin i Stara Huta zatwierdzonego uchwałą Nr VII/27/2011 Rady Gminy Przywidz z dnia 25 maja 2011 r. Planowany obszar do objęcia scaleniem gruntów położony jest w północno - zachodniej części gminy Przywidz w powiecie gdańskim.

Obszar scalenia graniczy:

- od północy z obrębem Nowa Wieś Przywidzka i Michalin;
- od wschodu z obrębem Michalin i Piekło Górne;
- od południa z obrębem Trzepowo i obrębem Szpon (gmina Nowa Karczma, powiat kościerski);
- od zachodu z obrębem Połączyno (gmina Somonino, powiat kartuski).

Obszar scalenia charakteryzuje się występowaniem łąk i buczyn, które dominują w krajobrazie i cechują się stosunkowo ubogą florą. Na tym terenie można wyróżnić następujące typy roślinności:

- Kompleksy leśne, obejmujące siedliska lasu mieszanego, lasu świeżego oraz boru mieszanego.
- Zadrzewienia, występujące w postaci pojedynczych drzew i krzewów lub ich większych skupisk.
- Tereny zieleni, zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie zwartej zabudowy wiejskiej.

W lasach mieszanych rosną głównie sosna i świerk, z domieszką buka, dębu oraz brzozy, natomiast w lasach świeżych dominują buk oraz sosna, z udziałem świerku, modrzewia i brzozy. Zadrzewienia, występujące pojedynczo lub w niewielkich skupiskach, nie mają charakteru lasu i tworzą mieszany drzewostan liściasty, obejmujący gatunki takie jak lipa, olcha czarna, dąb oraz brzoza.

Obszar inwestycji stanowi siedlisko dla wielu gatunków zwierząt, w tym: sarny, łosie, jelenie, dziki, zające, lisy, jenoty. Na obrzeżach kompleksów leśnych można spotkać gniazda czarnych bocianów, żurawi oraz czapli. Sporadycznie na tym terenie występują także borsuki i wydry, a na śródpolnych oczkach wodnych zauważalne są obecności łabędzi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej planowanymi obszarami są obszary:

- obszar Natura 2000 Piotrowo PLH220091 – w odległości ok. 2,5 km na zachód,
- obszar Natura 2000 Szumleś PLH220033 – w odległości ok. 2,8 km na południe.

Położenie przedmiotowej inwestycji poza granicami obszarów Natura 2000, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych. Mając na uwadze położenie geograficzne, skalę i charakter przedsięwzięcia oraz zasięg jego potencjalnego oddziaływania na elementy przyrodnicze, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym: pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej 92/43/EWG.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.*) to:

- Kaszubski Park Krajobrazowy – w odległości około 2,5 km na zachód,

– Rezerwat przyrody „Wyspa na Jeziorze Przywidz” – w odległości ok 3,3 km na wschód. Ponadto teren przedmiotowej inwestycji znajduje się w określonego w drodze uchwały nr 539/XLIX/18 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r. w sprawie Przywidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Pomor. z 2018 r. poz. 3909; zm.: Pomor. z 2020 r. poz. 1621.).

**3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, w szczególności z uwagi na:**

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia - zwłaszcza skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu - obszar o łącznej powierzchni 1075,5209 ha,
- rodzaj i skalę oddziaływania - wynikającego z prawdopodobieństwa oddziaływania inwestycji na elementy przyrodnicze związane m. in. z pracami melioracyjnymi - bezpośredniego oraz pośredniego oddziaływania na gatunki roślin i zwierząt w tym gatunków chronionych,
- usytuowanie przedsięwzięcia w Przywidzkim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

W związku z powyższym tut. organ uznał, iż **konieczne będzie** przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, wymaganej 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.

Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza granicami obszarów Natura 2000 nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku  
Anna Tchórzewska  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Starosta Gdański, ul. Wojska Polskiego 16, 83 – 000 Pruszcz Gdański
2. Strony postępowania poprzez Starostę Gdańskiego
3. RDOŚ aa, sprawę prowadzi Jakub Kięczkowski nr kontaktowy 58 68 36 813.