



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4220.805.2021.ŁT.2
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 27.10.2020 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.*), w związku z art. 64 ust. 1 pkt. 1, ust. 3, ust. 3a 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 (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 247, ze zm.*), zwanej dalej ustawą OOS, w związku z pismem Wójta Gminy Starogard Gdański znak: PPN.6220.18.2021 z dnia 08.09.2021 r. (wpływ 13.09.2021 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, złożonego przez Gminę Starogard Gdański,

postanawiam

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Jabłowo, działki nr 67/3 i 65/36, obręb Jabłowo (0105), gmina Starogard Gdański, powiat starogardzki, województwo pomorskie”**.
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji przedsięwzięcia:
 1. wykopy zabezpieczyć przed dostawaniem się do nich małych zwierząt; w przypadku, stwierdzenia obecności małych zwierząt w wykopach, przenieść je poza strefę prowadzonych prac budowlanych, na odpowiednie dla nich siedliska; przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować;
 2. wycinkę drzew i krzewów kolidujących z przedsięwzięciem prowadzić poza okresem od 1 marca do 15 października; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie, po przeprowadzeniu oględzin, wykonanych przez specjalistę ornitologa, celem wyszukania gniazd zajętych przez ptaki, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
 3. drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami;
 4. nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa;
 5. w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;

6. prace prowadzone przy użyciu sprzętu budowlanego w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji nie mogą naruszać ich bryły korzeniowej, a tym samym ich stateczności; dopuszczalne jest ręczne prowadzenie prac w obrębie strefy korzeniowej, w sposób nie szkodzący drzewom lub krzewom; odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
7. zabezpieczyć wykopy przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi;
8. wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
9. prowadzić konserwację i naprawę maszyn pracujących na placu budowy poza jego granicami na terenach specjalnie do tego przygotowanych – na uszczelnionym podłożu.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Starogard Gdański wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku dnia 13.09.2021 r. pismem znak: PPN.6220.18.2021, z dnia 08.09.2021 r. w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw., uzupełniony pismem znak: PPN.6220.18.2021, z dnia 26.10.2021 r. (wpływ 26.10.2021 r.). Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy OOS, załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji,
- oświadczenie Wójta Gminy Starogard Gdański, że inwestor jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

1. przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzeń służących do poboru wody podziemnej, w ilości maksymalnej do 70 m³/h, na działce nr 67/3 i 65/36, obręb Jabłowo, gmina Starogard Gdański, powiat starogardzki, województwo pomorskie;
2. przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 74 Rozporządzenia 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) jest kwalifikowane jako: *„urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, inne niż wymienione w pkt 73, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia lub inny zespół urządzeń umożliwiający pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”;*

przedmiotem wniosku jest wykonanie urządzenia wodnego, które posłuży do poboru wody, w ilości do 70 m³/h; w związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, 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.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy OOS z dnia 3 października 2008 r., 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 OOS. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy OOS.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę.

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa urządzeń służących do poboru wód podziemnych, dla otworu studziennego zlokalizowanego na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Jabłowo.

Obecnie podstawę zaopatrzenia w wodę wodociągu lokalnego i wydajnościowo stanowią studnie nr 2a i 3, które nie są wystarczające. Wykonanie otworu nr 4 wynika z konieczności posiadania dodatkowego, stałego źródła zaopatrzenia w wodę o większej wydajności. Projektowany otwór, będzie głównym źródłem zaopatrzenia w wodę i pracował będzie naprzemiennie lub wspólnie z istniejącymi studniami.

Wydajność przedmiotowego otworu założono na poziomie około 50 - 70 m³/h, co wynika z planowanego zapotrzebowania na wodę. Otwór będzie eksploatował tę samą warstwę wodonośną, co studnia nr 3.

Inwestycja związana będzie z wykonaniem otworu studziennego do głębokości maksymalnej 45 m, w oparciu o zatwierdzony projekt robót geologicznych. W dalszej kolejności, aby otwór mógł zostać włączony do eksploatacji celem poboru wody należy zabudować urządzenia do poboru wody.

Planowana inwestycja, realizowana będzie według technologii powszechnie stosowanej w tego typu przedsięwzięciach. Prace będą wykonywane przy zastosowaniu technologii ręcznej i mechanicznej. Materiały zostaną dostarczone na plac budowy transportem samochodowym. Rozładunek za pomocą dźwigu HDS. Opuszczanie rurociągu z pompą nastąpi z zastosowaniem dźwigu. Podobnie posadowienie obudowy studni. Wszelkie prace instalacyjne prowadzone będą ręcznie. Eksploatacja ujęcia wiązać się będzie z pracą pompy głębinowej, zasilanej elektrycznie.

Otwór zostanie zabudowany w naziemnej obudowie termoizolowanej, wykonanej z laminatu (poliestru). Kopuła obudowy posadowiona zostanie na betonowej wylewce. Wokół studni zostanie wykonany obruk ze spadkiem w kierunku zewnętrznym.

Aktualnie pobór wody ze studni nr 2a i 3, należących do inwestora, kształtuje się na poziomie $Q = 56 \text{ m}^3/\text{h}$, przy $s = 5,0 \text{ m}$ i $R = 184,2 \text{ m}$. Zakładając wydajność otworu na poziomie $Q = 70 \text{ m}^3/\text{h}$ i przyjmując wydatek jednostkowy ze studni nr 2a ujęcia wiejskiego w Jabłowie, należy oczekiwać depresji w otworze projektowanym nr 4 na poziomie $s = 6,25 \text{ m}$, a obliczony orientacyjny (hipotetyczny) lej depresji wyniesie $R = 274 \text{ m}$.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Inwestycja realizowana będzie na działce nr 67/3 i 65/36, obręb Jabłowo, w gminie Starogard Gdański, w powiecie starogardzkim, w województwie pomorskim.

Urządzenie do poboru wody zlokalizowane będzie w obszarze zwartej zabudowy wsi Jabłowo, w jej południowej części. Przedmiotowy obszar nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ujęcie wody w miejscowości Jabłowo zlokalizowane jest na działkach nr:

- 67/3, obręb Jabłowo – lokalizacja studni nr 2a i 3,
- 65/36, obręb Jabłowo – lokalizacja stacji uzdatniania wody.

Natomiast na obszarze działki nr 65/36 zlokalizowany jest budynek stacji uzdatniania wody. Na działce tej planowana jest realizacja 1 etapu inwestycji związanej m.in. z modernizacją SUW oraz budową zbiorników wyrównawczych.

W bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji zlokalizowane są zakłady przetwórstwa zbożowego oraz zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna i jednorodzinna. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się ok. 55 m na północny wschód od terenu inwestycji.

Do eksploatacji planuje się ująć warstwę wodonośną poniżej głębokości 27 m p.p.t., podobnie jak w studni nr 2a, zlokalizowanej bliżej studni projektowanej.

Prace związane z montażem urządzeń wodnych będą prowadzone na powierzchni terenu o wymiarach 4 x 4 m. Wykopy w celu ułożenia wodociągu i kabla elektrycznego łączącego nową studnię z istniejącą infrastrukturą wyniosą: długość ok. 20 m i powierzchnia do 40 m². Obszar prac związanych z wykonaniem otworu nr 4 i urządzeń do poboru wody nie wykroczy poza teren przedmiotowej działki nr 67/3.

Lokalizacja ujęcia znajduje się poza strefą lasów. Obszar ujęcia wody zagospodarowany jest roślinnością trawiastą, na skarpie i przy jego ogrodzeniu rosną drzewa gatunku klon pospolity, topola osika oraz zakrzaczenia. Lokalizacja studni nr 4 wymagała będzie usunięcia do 10 sztuk drzew z gatunku klon pospolity oraz topola osika, o obwodach pni wynoszących do 80 cm.

Pod względem hydrograficznym omawiany teren leży w dorzeczu Wisły, w zlewni rzeki Wierzycy, przepływającej około 2,0 do 2,3 km na północ i północny wschód od przedmiotowej inwestycji. Ok. 0,5 km na północ od granicy przedsięwzięcia zlokalizowane jest Jezioro Jabłowskie. Rzędna lustra wody w zbiorniku wynosi średnio 76,8 m n.p.m. Wieś Jabłowo usytuowana jest na zboczu wysoczyzny opadającej w stronę jeziora Jabłowskiego. Rzędne wysokościowe wahają się od 76 m n.p.m. nad ww. jeziorem do 82 m n.p.m. w południowej części miejscowości, gdzie znajduje się przedmiotowe ujęcie wody. W rejonie otaczającym ujęcie rzędne kształtują się w granicach 80 - 82 m n.p.m.

W obszarze zlewni Wierzycy, od głębokości rozpoznania, występuje do sześciu warstw wodonośnych, które zostały połączone w trzy poziomy: gruntowy, górnoczwartorzędowy i dolnoczwartorzędowy.

Drugą warstwę wodonośną (poziom górnoczwartorzędowy), tworzy seria piasku od drobno- do gruboziarnistego, piasku ze żwirem i żwir. Warstwa jest powszechnie eksploatowana na terenie gminy Starogard Gdański, w tym studni nr 2a ujęcia w Jabłowie. W regionie ujęcia w Jabłowie druga czwartorzędowa warstwa wodonośna jest zbudowana przez serię piasków: od drobnoziarnistego do średnioziarnistego, ze stropem na głębokości rzędu 10 m, miąższości kilkunastu metrów.

Trzecią warstwę wodonośną (poziom dolnoczwartorzędowy), ze stropem na głębokości od kilkunastu do ponad 60 m, tworzy serię piasku, piasku ze żwirem i żwiru. Jej miąższość waha się od kilku do prawie 30 m. Piętro czwartorzędowe jest zasilane dopływem bocznym od strony wysoczyzny pojezierza starogardzkiego, część zasilania pochodzi z przesączania od spągu. Trzecia warstwa wodonośna jest ujmowana studnią nr 3 ujęcia w Jabłowie.

Bezpośredni obszar inwestycji nie stanowi cennego siedliska dla fauny. Gatunki występujące w rejonie inwestycji należą w większości do gatunków synantropijnych, którym nie przeszkadza bliska obecność siedlisk ludzkich, i zabudowy usługowo-przemysłowej lub wręcz wykorzystują ją z korzyścią dla siebie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar sieci Natura 2000 to:

- Dolina Wierzycy PLH220094, oddalony o ok. 6,58 km na północny zachód od planowanej inwestycji,
- Grądy nad Jeziorami Zduńskim i Szpęgawskim PLH220067, oddalony o ok. 9,36 km na północ od planowanej inwestycji.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098*) to:

- ok. 8,25 km na południowy wschód Gniewski Obszar Chronionego Krajobrazu,
- ok. 8,50 km na zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich,

Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- wpłynąć na pogorszenie stanu 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 Rady 92/43/EWG.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 1,3 km na wschód od planowanej inwestycji - Lasy Powiśla KPn-16A.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania, tj.:

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Etap realizacji

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie ok. 1 m³, na cement 100 kg, piasek 120 kg, na energię ok. 5-10 kW.

Etap eksploatacji

Stałe zużycie energii, związane z pracą pompy głębinowej będzie następowało w trakcie eksploatacji studni. Pobór wody podziemnej eksploatowanej studnią nr 4 wyniesie nie więcej niż $Q_{\max h} = 50 - 70 \text{ m}^3/\text{h}$, natomiast z całego ujęcia do 100 m³/h (wielkość zapotrzebowania).

Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko

Etap realizacji

Wykonanie obudowy studni, a także zainstalowanie urządzeń do poboru wody będzie się wiązało z oddziaływaniem na środowisko i ludzi w czasie realizacji prac. Będzie miało charakter krótkotrwały, odwracalny, powodując jedynie chwilowy wzrost hałasu oraz emisję spalin.

Podczas budowy zastosowane zostaną przenośne toalety.

W trakcie realizacji prac budowlanych źródłem hałasu będzie:

- dowóz i rozładunek materiałów budowlanych – źródło krótkotrwałe i okresowe, o poziomie hałasu 87 dB,
- prace montażowe, wykonywane przez pracowników przy użyciu sprzętu w trakcie budowy – poziom hałasu 85 dB, okresowo do 90 dB.

Biorąc pod uwagę, że wszystkie źródła pracować będą okresowo można przyjąć, że uśredniony do 8 godzin dziennych poziom hałasu na placu budowy nie przekroczy 50-60 dB.

Wielkość emisji zanieczyszczeń uwalnianych do atmosfery, podczas realizacji projektu, będzie miała charakter lokalny, ograniczony do miejsca prowadzenia prac i jego bezpośredniego otoczenia.

Etap eksploatacji

Według treści karty informacyjnej przedsięwzięcia, nie wystąpi negatywny wpływ na wody podziemne i powierzchniowe, ponieważ nad warstwą wodonośną planowaną do ujęcia, zlokalizowane są utwory słaboprzepuszczalne, o miąższości ponad 8 m, izolujące wodonośiec przed zanieczyszczeniami z powierzchni. Prawdłowo wykonany otwór wiertniczy oraz obudowa studzienna (tj. prawidłowo uszczelnienie rur, głowicy) nie spowoduje przedostawania się ewentualnych zanieczyszczeń do otworu studziennego. Eksploatacja otworu studziennego będzie prowadzona będzie w ramach zatwierdzonych zasobów i dopuszczalnej wydajności eksploatacyjnej studni w ilości maksymalnej $Q = 50 - 70 \text{ m}^3/\text{h}$. Wielkość pobieranej wody będzie regulowana poprzez pozwolenie wodnoprawne, zatem pobór wody z ujęcia nie spowoduje negatywnego wpływu na wody podziemne oraz inne ujęcia wody.

Przewidywane ilości wytwarzanych odpadów

W czasie prowadzenia prac związanych z montażem urządzeń wodnych i obudowy otworu, nie przewiduje się wytworzenia dużych ilości odpadów. Końcówki rur i innych niewykorzystanych elementów zostaną zabrane z placu budowy przez Wykonawcę. Zebrane zostaną również opakowania powstałe po urządzeniach przeznaczonych do poboru wody. Materiały te zostaną dostarczone przez Wykonawcę do utylizacji. Odpady komunalne będą gromadzone w szczelnych pojemnikach, workach i po zakończeniu prac zostaną zagospodarowane zgodnie z ustawą o odpadach.

Wszystkie odpady będą segregowane w oznakowanych pojemnikach (i szczelnych w przypadku odpadów niebezpiecznych) lub luzem, w miejscach nie kolidujących z pracami budowlanymi. Odpady nie nadające się do ponownego wbudowania zostaną przekazane do wyspecjalizowanych firm do ich wykorzystania lub utylizacji.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko podczas eksploatacji nie będzie wykraczać poza granice działki będącej własnością inwestora, a tym samym powodować jakiegokolwiek uciążliwości dla terenów sąsiednich, nie będzie powodować przekroczeń standardów emisyjnych, standardów jakości środowiska, w szczególności w odniesieniu do emisji hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza.

Montaż urządzeń wodnych na otworze wraz z ich połączeniem z istniejącą infrastrukturą nie spowoduje obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej. Ilość pobieranej energii będzie nieznaczna dla wielkości przepływu istniejących linii przesyłowych. Bezpośrednie oddziaływania będą miały charakter lokalny, ograniczą się do terenu i okresu prowadzenia prac związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji. Przedmiotowa studnia zostanie połączona z istniejącą na terenie miejscowości Jabłowo siecią wodociągową i wykorzystywana będzie na potrzeby mieszkańców.

Planowane przedsięwzięcie, nie będzie źródłem znacznej emisji dźwięku ani pyłu. Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie doprowadziło do pogłębienia zmian klimatu nawet w niewielkiej skali. Dotyczy to również mitygacji (łagodzenia przez przedsięwzięcie zmian klimatu) jak i wpływu klimatu i jego zmian na planowaną inwestycję. Zamierzenie nie jest wrażliwe na czynniki atmosferyczne, a z uwagi na skalę i zakres przedsięwzięcia zmiany klimatu nie są zagadnieniem krytycznym dla realizacji przedsięwzięcia.

Podsumowując, tutejszy organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

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


Radosław Iwiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Starogard Gdański, ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Starogard Gdański
3. aa

