

Sadlinki, dnia 11.06.2024r.

OŚGR.6220.2.2024

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust 2 pkt. 2 oraz art. 84 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2023, poz. 1094), a także § 3 ust. 1 pkt. 43b i 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839), w związku z art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024, poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Sadlinki ul. Kwidzyńska 12, 82-522 Sadlinki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie otworu wiertniczego powyżej 100 m i montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 3b projektowanym na terenie działki nr 92/4, obręb Wiśliny, gmina Sadlinki” po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO-4220.280.2024.DN.1 z dnia 09.05.2024r., (data wpływu do Urzędu 14.05.2024r.);
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie znak SE.ZNS.70.491.14.2024 z dnia 23.04.2024r. (data wpływu do Urzędu: 25.04.2024r.);
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku znak: GT.ZZŚ.4901.89.2024.KP z dnia 20.05.2024r. (data wpływu do Urzędu: 20.05.2024r.);

Wójt Gminy Sadlinki orzeka

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „ Wykonanie otworu wiertniczego powyżej 100 m i montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 3b projektowanym na terenie działki nr 92/4, obręb Wiśliny, gmina Sadlinki”;

Zobowiązuję

Gminę Sadlinki ul. Kwidzyńska 12, 82-522 Sadlinki do przestrzegania poniższych warunków:

- a) Przed rozpoczęciem prac inwestycyjnych należy uzyskać wszystkie niezbędne decyzje administracyjne wymagane przepisami prawa;
- b) Prace wykonywać zgodnie z projektem geologicznym pod nadzorem osoby uprawnionej;
- c) Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty;

- d) Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należytym stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym;
- e) W celu zapewnienia ochrony zasobów wód podziemnych należy nie dopuścić do poboru wody w ilości przekraczającej zatwierdzone zasoby dla projektowanego ujęcia;
- f) W celu ochrony jakości wód podziemnych powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w ten sposób, aby zapewnić możliwość swobodnego odpływu wód opadowych;
- g) W bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie należy składować substancji ropopochodnych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonośnej.
- h) W czasie przerw w pracy zabezpieczyć otwór studzienny poprzez osłonięcie go przed przypadkowym zanieczyszczeniem lub wrzuceniem do otworu niepożądanych przedmiotów;
- i) Wyznaczyć strefę ochronną na podstawie analizy ryzyka obejmującą ocenę zagrożeń zdrowotnych z uwzględnieniem czynników negatywnie wpływających na jakość ujmowanej wody oraz przestrzegać wyznaczonych dla niej nakazów i zakazów;
- j) Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz;
- k) Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów)
- l) Należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;
- m) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
- n) W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariów;
- o) Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie;

Uzasadnienie

W dniu 27.02.2024r. do Urzędu Gminy Sadlinki wpłynął wniosek złożony przez inwestora Gminę Sadlinki, ul. Kwidzyńska 12 82-522 Sadlinki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie otworu wiertniczego powyżej 100 m i montażu urządzeń wodnych służących do poboru wody podziemnej w otworze studziennym nr 3b projektowanym na terenie działki nr 92/4, obręb Wiśliny, gmina Sadlinki”.

Teren planowanej inwestycji nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sadlinki.

O wszczęciu postępowania zawiadomiono strony postępowania.

Powyższe przedsięwzięcie podlega ocenie pod kątem przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. Zm.) oraz ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.).

Stosowanie do treści art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

Obowiązek, o którym mowa stwierdza, w drodze postępowania, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy Wójt Gminy Sadlinki.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 Wójt Gminy Sadlinki pismem nr OŚGR.6220.2.2024 z dnia 18.04.2024 roku zwrócił się odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kwidzynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku (RZGW Gdańsk) z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Pismem znak GD.ZZŚ.4901.89.2024.KP z dnia 20.05.2024r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gdańsku – Zarząd Zlewni w Tczewie wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 23.04.2024r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 09.05.2024r., (data wpływu do Urzędu Gminy Sadlinki 14.05.2024r.), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.280.2024.DN.1, wyraził opinię o braku konieczności potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania a środowisko planowanego przedsięwzięcia. Wskazał jednak na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji przedsięwzięcia:

- a) prace budowlane, będące źródłem emisji hałasu, w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej, prowadzić w porze dziennej - w godzinach od 6.00 do 22.00;
- b) rozpoczęcie prac ziemnych, na potrzeby realizacji inwestycji, przeprowadzić poza okresem gniazdowania większości gatunków ptaków (tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia); w przypadku zaistnienia potrzeby dokonania prac w ww. okresie, możliwe będzie ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez osobę posiadającą wiedzę i kompetencje z zakresu ornitologii, iż przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
- c) codziennie przed przystąpieniem do prac przeprowadzać kontrolę terenu przedsięwzięcia; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko, przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować;
- d) wszystkie drzewa i krzewy, znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć na czas budowy przed mechanicznym uszkodzeniem;
- e) wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych.

teren w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować w sposób zapewniający odpływ wód opadowych z jego sąsiedztwa. Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy OOOŚ oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tutaj. Organ wziął pod uwagę:

poboru wody nie planuje się wycinki drzew i krzewów. Ujęcie w miejscowości Wiśliny funkcjonuje od kilkudziesięciu lat i nie obserwuje się jego negatywnego wpływu na faunę i florę tego terenu.

W obrębie przedmiotowego przedsięwzięcia nie występują również:

- obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedlisk łęgowe oraz ujścia rzek,
- obszary górskie,
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Naturą 2000,
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
- wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem jest obszar Natura 2000 Dolna Wisła PLH220033 ok. 0.6 km na zachód.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie będzie wpływała na realizację celów działań ochronnych. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Innymi najbliższymi położonymi obszarami chronionymi, objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm) są:

- Rezerwat „Wiosło Duże” w odległości ok. 2,8 km na północ,
- Rezerwat „Wiosło Małe” w odległości ok. 4,3 km na północ,
- Nadwiślański Park Krajobrazowy w odległości ok. 1,1 km na zachód,
- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Kwidzińskiej w odległości ok. 0,5 km na zachód,
- Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu w odległości ok. 2,7 km na północny zachód,
- Użytek ekologiczny „Las Nebrowski” w odległości ok. 4,5 km na południowy zachód,
- Pomnik Przyrody w odległości ok. 1,7 km w kierunku północnym.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie korytarza ekologicznego Lasy Hławskie - Dolina Dolnej Wisły GKPN-10A. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia - wykonie otworu wiertniczego i montaż urządzeń wodnych nie przewiduje się oddziaływania inwestycji na korytarze migracyjne. Jednocześnie tutejszy organ wskazuje, iż należy pouczyć Inwestora, że na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną prawną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występowała nieznaczna emisja zanieczyszczeń w związku z transportem materiałów instalacyjnych na plac budowy oraz pracą sprzętu montażowego. Głównym elementem związanym z zanieczyszczeniem powietrza będzie emisja substancji pochodzących ze spalin paliw w silnikach

maszyn transportowych i budowlanych. Wielkość produkowanych spalin może być mniejsza w szczególności jeśli flota transportowa będzie posiadać sprawny układ paliwowy - wydechowy. Emisja ta będzie miała charakter przejściowy, tylko w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Emisja hałasu będzie występować głównie w czasie prac związanych z wierceniem i montażem obudowy. Z uwagi na okresowy charakter prac oraz ich przebieg tylko w ciągu dnia (od 6⁰⁰ do 16⁰⁰), nie przewiduje się, aby prace były uciążliwe dla otoczenia. Głównym źródłem hałasu będą pojazdy dowożące materiały montażowe w rejon inwestycji oraz pracująca wiertnica i podnośnik. Dodatkowym źródłem emisji hałasu mogą być narzędzia specjalistyczne. Ze względu na małe natężenie ruchu pojazdów dowożących materiały budowlane w rejon inwestycji oraz pojedynczą pracę sprzętu, należy stwierdzić, że rozpatrywana inwestycja w minimalnym stopniu wpłynie na poziom hałasu w rozpatrywanym rejonie. Na etapie eksploatacji otworu studziennego nie przewiduje się emisji hałasu, gdyż elektryczna pompa głębinowa jest bardzo cicha i ponadto zostanie zainstalowana wewnątrz studni głębinowej, znacznie poniżej poziomu terenu oraz zostanie zabudowana obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk.

Przy właściwej organizacji pracy i sprawnych maszynach zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego będzie mało prawdopodobne. Po wykonaniu otworu studziennego wody podziemne zostaną przebadane pod względem bakteriologicznym i fizyko-chemicznym. Pompa głębinowa jest wykonana z materiałów najwyższej jakości i nie wpłynie negatywnie na jakość wód podziemnych. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne zarówno w okresie realizacji prac jak i później w fazie eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

Wykonaniu studni głębinowej jak i urządzeń do poboru wody, nie towarzyszy powstawanie ścieków. W celu zabezpieczenia potrzeb socjalnych pracowników na terenie inwestycji zostanie postawiona toaleta wolnostojąca TOI-TOI wraz z mobilną umywalką, obsługiwana przez firmę zewnętrzną oraz kontener socjalny z funkcją kuchni i jadalni.

Przy wykonywaniu otworu studziennego i obudowy studziennej pozostanie około 8 m³ ziemi, którą wykonawca zagospodaruje poprzez wywóz na lokalne składowisko odpadów lub wyrówna teren na działce, na której jest realizowane przedsięwzięcie. Odpady powstałe w czasie realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie zbierane i przekazane do unieszkodliwienia lub odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenia lub wywiezione na gminne składowisko odpadów. Na etapie eksploatacji studni 3b nie będą powstawały żadne odpady.

Planowane przedsięwzięcie będzie wiązało się z oddziaływaniem na środowisko głównie w okresie jego realizacji i będzie ono miało charakter krótkotrwały i przejściowy. Wszystkie roboty będą wykonywane systemem mechanicznym i ręcznym. Teren po zakończeniu prac zostanie uprzątnięty i doprowadzony do stanu pierwotnego.

Rozwiązaniem chroniącymi środowisko w zakresie ochrony środowiska gruntowo - wodnego na etapie realizacji inwestycji to wyposażenie zaplecza budowy w materiały sorpcyjne do stosowania w przypadku ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych oraz korzystanie ze sprawnego technicznie sprzętu. Materiały potrzebne do realizacji prac będą posadowione na terenie utwardzonym tak, aby zapobiec przedostaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego. Do wykonania zadania tj. wiercenia otworu i posadowienia obudowy studziennej będą miały zastosowanie tylko i wyłącznie sprawne środki transportu oraz sprzęt zmechanizowany, o niskiej emisji spalin i małej uciążliwości akustycznej. Ewentualne prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty będą prowadzone poza terenem inwestycji. Niesprawny technicznie sprzęt zostanie wywieziony przez wykonawcę prac i zastąpiony urządzeniami będącymi w dobrym stanie.

W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa skażenia substancjami ropopochodnymi, zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zabezpieczający wierzchnią warstwę gleby poprzez użycie folii nieprzepuszczalnej, zaś miejsca postojowe wykorzystywanego sprzętu będą wyposażone w maty sorpcyjne. Oleje, smary, ropa będą każdorazowo przechowywane w szczelnych pojemnikach. W przypadku wystąpienia ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych, wykonawca robót będzie posiadał zestaw sorpcyjny.

W czasie eksploatacji studni nie przewiduje się negatywnego wpływu na środowisko. Skala i lokalizacja

przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi. Ponadto zastosowane materiały i urządzenia posiadają odpowiednie atesty higieniczne, certyfikaty i deklaracje zgodności wskazujące na wysoką jakość materiałów, z których zostały wykonane.

Przedsięwzięcie ogranicza się do wykonania otworu zastępczego nr 3b i montażu urządzeń do poboru wody. Na tym terenie nie będą wykonywane inne przedsięwzięcia mogące prowadzić do skumulowanego oddziaływania.

Projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji i eksploatacji nie niesie ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

Wójt Gminy Sadlinki po uzyskaniu wymaganych opinii (RDOŚ w Gdańsku, PPIS w Kwidzynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie) a także po analizie przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz na podstawie art. 10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2024 poz. 572 z późn zm.), zawiadomiono obwieszczeniem pismo znak OŚGR.6220.2.2024 z dnia 27.05.2024 r. o zgromadzeniu materiału dowodowego w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie poinformowano strony o prawie do zapoznania się z aktami postępowania oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sadlinkach, na stronie BIP Urzędu Gminy w Sadlinkach.

Do wydanej decyzji nie wpłynęły żadne wnioski i uwagi w sprawie prowadzonego postępowania.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska – organ rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie. Planowane przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

Wobec niniejszego oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak na wstępie.

POUCZENIE

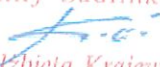
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Pomorskiego za pośrednictwem Wójta Gminy Sadlinki w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują:

Gmina Sadlinki
ul. Kwidzyńska 12
82-522 Sadlinki

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
ul. Chmielna 54/57
80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kwidzynie
ul. Chopina 40
82-500 Kwidzyn
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (RZGW w Gdańsku)
ul. 30-go stycznia 50
83-110 Tczew
4. a/a

WÓJT
Gminy Sadlinki

mgr Elżbieta Krajewska