

Cedry Wielkie, dnia 27.11.2015r.

OŚ.6220.5.2015

Zawiadomienie

o otrzymaniu postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
Zgodnie z art.33 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. 2013, poz. 1235 z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2013, poz. 267 z późn. zm.)

zawiadamiam

że dnia 25.11.2015 r. do Urzędu Gminy w Cedrach Wielkich wpłynęło postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak: RDOŚ-Gd-WOO.4240.416.2015.MS.4 z dnia 20.11.2015 r. w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.:

„Wydobywanie osadów piasku ze starorzecza Martwej Wisły od km 0+100 do km 1+820 oraz magazynowanie osadów piasku na działce nr 151/2 obręb Błotnik”

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia. W swoim postanowieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, iż:

- Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało jako § 3 ust. 1 pkt 41 litera b „wydobywanie kopaliny ze złoża: na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 24 ze śródlądowych wód powierzchniowych” zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.). W związku z czym 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 uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku uwzględnił:

- rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest wydobycie osadów piasku ze starorzecza rzeki martwej Wisły w km od 0+100 do km 1+820 w całkowitej ilości ok. 1 398657,5 m³, do rzędnej -9,00 m od wody średniej, w okresie 5 lat. W ramach inwestycji planowane jest też magazynowanie piasku na wyznaczonym polu refulacyjnym, stanowiącym teren zamkniętego składowiska odpadów paleniskowych elektrociepłowni gdańskiej, zlokalizowanym na działce nr 151/2 obręb Błotnik. Piasek składowany będzie do rzędnej korony + 9,70 m n.p.m. Zakłada się wydobycie osadów piasku z dna rzeki przy pomocy pogłębiarki ssąco-refulującej o wydajności technicznej do 250-500 m³/h. Wydobycie urobku zaplanowano na okres 5 lat. Celem planowanego przedsięwzięcia jest wydobycie osadów piasku ze starorzecza rzeki martwej Wisły powstałych z nanosu rzecznej, który ustał tam ponad sto lat temu po całkowitym zamknięciu przepływu dla wód Wisły. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi ponadto: zwiększenie zdolności zbiornika do przyjęcia wód powodziowych, w tym zwiększenie ochrony przeciwpowodziowej wsi Błotnik; zwiększenie penetracji wód słonych stanowiących czynnik siedlisk twórczy dla łąk słonoroślowych sąsiadujących ze starorzeczem; docelowo, poprawę bilansu tlenowego w starorzeczu oraz warunków bytowych i rozwojowych dla ichtiofauny; wzmocnienie realizacji celów Programu „Pętla Żuławska – rozwój turystyki wodnej. Etap I”, jak też

skoncentrowanie ruchu jednostek w centralnej części koryta starorzecza i zmniejszenie penetracji terenów przybrzeżnych. Sposób prowadzenia prac umożliwi swobodny przepływ jednostek pływających zarówno z lewej jak i z prawej strony układu pogłębiarka – rurociąg.

- usytuowanie przedsięwzięcia – teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się na obszarze międzywala rzeki martwej Wisły na granicy wsi Błotnik, w gminie Cedry Wielkie z osiedlem Przegalina leżącym w Mieście Gdańsku. Teren przewidziany pod pole refulacyjne stanowi teren nieczynnego składowiska odpadów paleniskowych. Okrywa rekultywacyjne składowiska obejmuje zieleń niską. Tereny sąsiadujące zagospodarowane są w następujący sposób:
 - strona północna – martwa Wisła, Przegalina (dzielnica Miasta Gdańsk);
 - strona południowa – Błotnik – przystań jachtowa;
 - strona wschodnia – sporadyczna zabudowa z domieszką upraw polowych – przeważnie zagrodowa osiedla Przegalina;
 - strona zachodnia – wybitnie rolnicza – sporadyczna zabudowa – zagrodowa przynależąca do wsi Błotnik.

W rejonie projektowanego przedsięwzięcia znajdują się obiekty, które podlegają ochronie akustycznej. W przypadku przedmiotowej inwestycji jest to zabudowa jednorodzinna oraz zabudowa siedliskowa, ale też zabudowa rekreacyjno – wypoczynkowa.

Wydobywanie osadów piasku ze starorzecza rzeki martwa Wisław od km 0+100 do km 1+820 nastąpi na działce nr 152 obręb Przegalina 0143, nr 56 obręb Błotnik 0001, nr 109/1 obręb Błotnik 0001, magazynowanie osadów piasku na działce nr 151/2 obręb Błotnik 0001 droga technologiczna usytuowana będzie na działkach nr 150 obręb Błotnik 0001, nr 149 obręb Błotnik 0001, nr 148/2 obręb Błotnik 0001. Planowane zamierzenie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się:

- około 450 m na wschód Dolina Dolnej Wisły PLB 040003
- około 800 m na północny wschód Ujście Wisły PLB 220004

Ponadto planowana inwestycja położona jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich, na terenie obszaru chronionego krajobrazu zgodnie z § 5 pkt. 7 Uchwały nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego (Dz. U. Woj. Pom. Nr 80 poz. 1455), obowiązuje zakaz likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno – błotnych. Planowane zamierzenie polegać będzie na wydobywaniu osadów piasku ze starorzecza rzeki Martwej Wisły w km od 0+100 do km 1+820 w całkowitej ilości ok. 1 398657,5 m³ do rzędnej -9,00 m od wody średniej, w okresie 5 lat. Piasek magazynowany będzie na wyznaczonym polu refulacyjnym zlokalizowanym na działce nr 151/2 obręb Błotnik, stanowiącej teren zamkniętego składowiska odpadów paleniskowych elektrociepłowni gdańskiej. Planowane zamierzenie nie przyczyni się do likwidacji obszaru wodno – błotnego a tym samym nie stoi w sprzeczności z ww. zakazem.

- rodzaj i skalę oddziaływania – na etapie przygotowania i realizacji przedsięwzięcia rozwiązaniami chroniącymi środowisko będą:
 - ograniczenie prac wydobywczych i transportowych wyłącznie do pory dziennej,
 - wydobywanie osadów piasku w odległości nie mniejszej niż 30 m od brzegu,
 - magazynowanie odpadów w miejscach wydzielonych,
 - używanie sprzętu budowlanego sprawnego technicznie,
 - wyznaczenie miejsca pod plac maszyn,
 - nie prowadzenie napraw sprzętu na budowie,
 - wyznaczenie miejsca i pojemnika przeznaczonego do magazynowania odpadów niebezpiecznych,
 - ograniczenie jałowej pracy urządzeń budowlanych

Ponadto planowana do prac pogłębiarka posiadała będzie na swoim pokładzie wyposażenie zapewniające odpowiedni standard sanitarny – wyposażona będzie w toaletę, umywalkę, natrysk, pomieszczenie do przygotowania posiłków, jadalnię i kabinę sypialną. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia nastąpi etap likwidacji. W czasie tego etapu teren magazynu urobku zostanie przywrócony do stanu sprzed inwestycji. Ponadto materiały i obiekty użyte do budowy umocnień na placu magazynowym zostaną odzyskane – rozebrane i przeznaczone do wbudowania na innym przedsięwzięciu. Wydobywanie osadów piasku ze starorzecza rzeki

martwa Wisła nie wpływa na ewentualne wahania poziomu wód gruntowych. Wynika to z faktu bezpośredniej zależności poziomu wód Martwej Wisły od wód Zatoki Gdańskiej oraz kierunków wiatrów (cofka). Wody porefulacyjne z pola refulacyjnego zgodnie z technologią robót, będą odprowadzane jako czyste wody bez żadnej zawiesiny osadów piasku do rzeki Martwa Wisła poprzez specjalnie wybudowany upust. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia inwestycja wymaga użycia statków oraz sprzętu budowlanego jak: koparka gąsienicowa, spychacz, pogłębiarka, ładowarka. Powyższy sprzęt zasilany jest olejem napędowym. Spalanie tego paliwa powoduje emisję szeregu zanieczyszczeń do powietrza, spośród których główne to pył, CO, NOx oraz węglowodory. Będzie to emisja niezorganizowana, liniowa oraz powierzchniowa. Mogą występować chwilowe, krótkookresowe podwyższone stężenia substancji takich jak pył czy NOx powyżej wartości dopuszczalnych. Będzie to miało miejsce w bezpośrednim otoczeniu inwestycji - emitorów. W ujęciu średniookresowym ww. zanieczyszczenia nie będą powodowały przekroczeń poziomu tła.

W czasie robót przygotowawczych wystąpi emisja hałasu powstająca podczas użycia maszyn tj. spychacz i koparka. Po zakończeniu prac fazy przygotowawczej emisja hałasu ustanie (tj. po około 15 dniach roboczych). W fazie eksploatacji przedsięwzięcia głównymi emitorami hałasu będą: praca pogłębiarki oraz prace na polu refulacyjnym, w tym transport samochodowy. Z przedstawionych w Kip wyników obliczeń wynika, że na granicy zabudowy mieszkaniowej i siedliskowej dopuszczalne poziomy hałasu będą dotrzymane.

Hałda kruszywa może przyczynić się do pogorszenia walorów estetycznych krajobrazu w sąsiedztwie przedsięwzięcia. Ponadto wpływ na krajobraz obejmie również oddziaływanie występujące pod wodą tj. częściową antropizację podwodnego krajobrazu Martwej Wisły w wyniku zmian batymetrii i charakteru dna. Planuje się wdrożenie działań minimalizujących ryzyko utraty walorów krajobrazowych sąsiadujących terenów polegający na niepodwyższaniu pola refulacyjnego ponad 9,7 m npm Kr i ograniczenie zmiany charakteru dna poprzez wykonanie profilowania spadku dna przez pogłębiarkę (w przekrojach kąta nachylenia 1 :3). Powyższe spowoduje nie przekroczenie pułapu wysokości istniejących w okolicy zadrzewień oraz nie przekroczenie wysokości pobliskich budynków. Profilowanie częściowe zrekompensuje antropizację podwodnego krajobrazu Martwej Wisły poprzez stworzenie łagodnych podwodnych skarp imitujących batymetrię rzeki.

Martwa Wisła położona jest między ujściem Przekopu Wisły w Świbnie, a Zatoką Gdańską w Nowym Porcie. Część Martwej Wisły do Strzyży, w której zawiera się niniejsze przedsięwzięcie, należy do jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie: PLRW20000487 i zawiera się w scalonej części wód powierzchniowych (SCWP) kod: DW1401 obejmuje zlewnię Martwej Wisły w granicach Żuław Gdańskich. Obszar przedsięwzięcia leży ponadto w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o nr 15a. Analizowane przedsięwzięcie nie powoduje zabudowy poprzecznej koryta ani nie likwiduje ekosystemu doliny rzecznej, jednakże ma wpływ na organizmy bentosowe, zaś prace mogą naruszać zdeponowane w osadach dennych zanieczyszczenia, ocenia się, że głównie biogeny. Przedsięwzięcie nie jest ponadto źródłem znaczących oddziaływań antropogenicznych mających wpływ na stan JCWPd, za jakie uznaje się źródła zanieczyszczeń oraz pobory wód na różne cele. Wybranie wierzchniej warstwy dna rzeki Martwej Wisły spowoduje obniżenie procesów gnilnych, wzrost pojemności siedliska (wzrost dostępności tlenu), ograniczeniu może ulec uwalnianie do wód ortofosforanów, ponadto ulegnie przyspieszeniu mineralizacji martwej materii organicznej i cały cykl obiegu materii. Wybrana warstwa dna trafi na pole refulacyjne, gdzie zawarte w niej biogeny ulegną częściowemu utlenieniu na polu refulacyjnym. Zastosowanie pogłębiarki ssąco-refulującej/ssąco-skrawającej minimalizuje zmetnienie wód "stojących" w obrębie głowicy czerpalnej. Zastosowanie kaskady na polu refulacyjnym spowalniać będzie odpływ wód i prowadzić będzie do odkładania zawiesin jeszcze na polu refulacyjnym oraz w obrębie

kaskady. Wykorzystanie wód do refulacji złoza poniżej strefy przydennej powodować będzie korzystny obieg wód w ciągu roku. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogłębienia zmian klimatycznych. Jeśli w skutek zmian klimatu miałyby dochodzić do sytuacji zagrożeń powodziowych na Wiśle, to przedsięwzięcie jest działaniem korzystnym, gdyż zwiększy gotowość w zakresie ochrony przeciwpowodziowej przez udrożnienie koryta. Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, na terenie planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na jego położenie i charakter, występuje specyficzny zestaw zbiorowisk roślinnych, związanych z terenami nadwodnymi brzegu rzeki, w dużej części przynajmniej okresowo zalanyymi. W przewadze występuje szuwar trzcinowy *Phragmitetum Australis*, budowany przede wszystkim przez zwarte skupiska jednego gatunku - trzciny pospolitej *Phragmites Australis*. W samym korycie rzeki odnotowano jeden gatunek flory - wywłócznik kłosowy, *Myriophyllum spicatum*. Za pasem szuwaru trzcinowego, zwłaszcza w północno-zachodniej części omawianego terenu, w obszarze tzw. Wyspy Trzcinowej, występuje zbiorowisko, którego skład gatunkowy bardzo silnie nawiązuje do zespołu słonych łąk na solniskach śródlądowych *Trig/ochino - G/aucetum maritimae*. Wśród roślinności wyżej wymienionego zbiorowiska występują takie gatunki jak objęty ochroną ścisłą mlecznik nadmorski *G/aux maritima*, a także: świbka morska *Trig/ochin m aritim um*, łoboda oszczepowata *Atrip/ex prostrata*, turzyca niby-lisia *Carex cuprina*, oczeret Tabernemontana *Schoenop/ectus tabernaemontani*. Grupa wymienionych gatunków rozwija się szczególnie dobrze w miejscach okresowo podtapianych. Pas terenu od strony łądu pomiędzy polami uprawnymi a szuwarami, który nie podlega podtapianiu pokrywa roślinność łąkowo-ruderalna, z obfitym udziałem takich gatunków jak m.in. rajgras wyniosły *Arrhenatherum e/atius*, kupkówka pospolita *Oacty/is g/omerata*, pokrzywa zwyczajna *Urtica dioica*, ostrożeń polny *Cirsium ervense*, wyczyniec łąkowy *A/opecurus pratensis*. W ramach prac nie przewiduje się wycinki drzew czy krzewów. Z inwentaryzacji ornitologicznej obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 (wykonanej na zlecenie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z roku 2012 przez Narodowa Fundacja Ochrony Środowiska) wynika, że w sąsiedztwie planowanego pola refulacyjnego (w odległości około 200m na wschód) gniazduje błotniak łąkowy *Circus pygargus*. Ponadto w szuwarze trzcinowym zlokalizowanym na wschodnim brzegu Martwej Wisły, gniazduje błotniak stawowy *Circus aeruginosus*. Ponadto z KIP wynika że występujący w bezpośrednim sąsiedztwie szuwar trzcinowy stanowi siedlisko ptaków wodno-błotnych m.in. bąka, bączka, żurawia. W ubiegłych latach w omawianym obszarze stwierdzano ponadto szereg gatunków typowych, dla tego siedliska jak: rybitwy rzeczne i białoskrzydłe, mewy pospolite, srebrzyste i śmieszki, cyraneczki, łabędzie, krzyżówki, nurogęsi i ohary związane z lustrem wody, czaple siwe, trzcinniczki, trzciniaki, potrzosy, łożówki i rokitniczki, związane z trzcinowiskami cierniówki, pokląskwy, dziwonie związane z krzewami rosnącymi na wałach przeciwpowodziowych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze cennym przyrodniczo, w związku z powyższym należy zastosować wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia działania minimalizujące wpływ zamierzenia na środowisko przyrodnicze takie jak:

1. wydobywanie osadów piasku pojedynczą pogłębiarką prowadzone w odległości nie mniejszej niż 30 m od brzegu lub szuwarów, jeśli w danym miejscu takowe występują - w celu eliminacji strat związanych ze zniszczeniami fauny oraz zbiorowisk roślinnych;
2. wyprofilowanie spadków w dnie pogłębiarką (w przekrojach kąt nachylenia 1 :3) i spadku na długości 15-30 metrów (profilowanie odbywać się będzie w odległości 30- 60 metrów od brzegów) - w celu częściowego zrekompensowania antropizacji podwodnego krajobrazu;
3. prowadzenie prac refulacyjnych oraz profilowanie dna w odległości nie mniejszej niż 30 metrów od brzegu w tym od szuwaru;

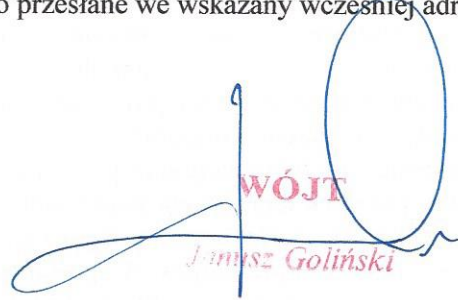
4. nie podwyższanie pola refulacyjnego ponad 9,7 m npm Kr celem minimalizowania ryzyka utraty walorów krajobrazowych i etnograficznych sąsiadujących terenów;
5. wykonywanie prac z przy użyciu pogłębiarki ssąco-refulującej/ ssąco-skrawającej minimalizującej w celu ograniczenia zmętnienia wody;
6. przedsięwzięcie nie będzie powodować usuwania/niszczenia/zasypania nadbrzeżnych szuwarów i słonorośli (zwłaszcza trzciniowisk i słonych łąk);
7. przeprowadzenie zabiegów zarybiania, zgodnie z porozumieniem zawartym z użytkownikiem rybackim;
8. określeniem harmonogramu planowanych prac związanych z wydobywaniem kruszywa tak, aby początek (start pracy pogłębiarki sprzętu na składowisku piasku) przypadł na okres przed rozpoczęciem sezonu lęgowego ptaków (przed 1 marca). Realizowanie inwestycji bez dłuższych przestojów, w sposób ciągły, szczególnie w okresie początkowym sezonu lęgowego (marzec-maj). Spowoduje to sytuację, w której ptaki powracające wiosną na tereny lęgowe i poszukujące odpowiednich terytoriów do zajęcia ominą obszar, na który wpływa inwestycja, wybierając inne bardziej optymalne siedliska;
9. w okresie największej aktywności głosowej ptaków, szczególnie w początkowej fazie sezonu lęgowego (marzec -maj), ograniczenie czasu pracy pogłębiarki (ze względu na oddziaływanie związane z hałasem) do przedziału godzin 9-18, czyli z wyłączeniem świtu, zmroku i nocy;
10. prowadzenie prace pod nadzorem ornitologicznym w okresie lęgowym ptaków tj. od 1 marca do 31 sierpnia;
11. po likwidacji pola refulacyjnego obsianie terenu mieszanką gatunków roślin łąkowych z dużym udziałem kwiatów oraz w przypadku odłogowania - koszenie po 2-3 latach od wysiania mieszanki;
12. przed rozpoczęciem prac przesadzenie co najmniej 50 krzewów i drzew rosnących na obszarze planowanego pola refulacyjnego na południowy skraj działki nr 151/2;
13. przed rozpoczęciem prac zabezpieczenie przed zniszczeniem drzewa poprzez ich odpowiednie zabezpieczenie, zgodnie z ogólnymi zasadami zabezpieczania drzew, np. przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez stosowanie osłon na pniach, natomiast prace w bliskim sąsiedztwie drzew i krzewów winny być prowadzone ręcznie, tak aby nie uszkodzić ich systemu korzeniowego.

Ww. działania minimalizujące (zaproponowane w KIP) w połączeniu z dużą dostępnością innych terenów o tych samych funkcjach ekologicznych w sąsiedztwie obszaru realizacji przedsięwzięcia, jak też odpowiedni harmonogram prac oraz jego właściwa realizacja, zminimalizuje oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze. W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na lokalizację inwestycji poza obszarami Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej. Jak wskazano powyżej obszar planowanej inwestycji położony jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Żuław Gdańskich. Uwzględniając zaproponowane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia działania minimalizujące wpływ inwestycji na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego, należy stwierdzić że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w zakresie ochrony ekosystemów na terenie obszaru chronionego krajobrazu. Mając powyższe na uwadze, stwierdza się brak konieczności sporządzenia raportu w zakresie oddziaływania ww. przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze chronione na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Biorąc powyższe pod uwagę nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, wymaganej art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym informuję, iż wszystkie strony tego postępowania wynikające z art. 10 Kodeksu Postępowania Administracyjnego mogą zapoznać z w/w postanowieniem w siedzibie Urzędu

Gminy Cedry Wielkie, ul. M. Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie, w godzinach pracy Urzędu 8:00 – 15:00, pokój nr 12.

Jednocześnie informuję, że o zmianie adresu strona jest zobowiązana zawiadomić tutaj. Urząd Gminy. W przypadku niedopełnienia tego obowiązku pismo przesłane we wskazany wcześniej adres uważa się za doręczone.



WÓJT
Jacek Goliński

Otrzymują:

1. GRAVEL Sp. z o.o., ul. Drożyny 21/1, 80-302 Gdańsk
2. Starostwo Powiatowe, ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański
3. Gmina Cedry Wielkie, ul. M. Płażyńskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, ul. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
5. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk
6. Gmina Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
7. Strony postępowania zgodnie z rozdzielnikiem
8. Tablica ogłoszeń Urzędu Miasta w Gdańsku
9. Strona internetowa Miasta Gdańska
10. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Cedrach Wielkich
11. Tablica ogłoszeń sołectwa Błotnik
12. Strona internetowa Gminy Cedry Wielkie
13. a/a.