

Postanowienie

Na podatknie art. 63 ust. 1 i 4 a także art. 66 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 jednolity Dz. U. z 2016 poz. 353 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.)

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartej w postanowieniu znak: RDOŚ-Gd-WOO.4240.754.2016.IB.MM.2 z dnia 14.02.2017 r. (data wpływu do tut. urzędu – 17.02.2017 r.)

oraz braku zastrzeżeń:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 poz. 353 ze zm.)

postanawiam

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Wydobycie osadów piasku z prawego koryta rzeki Wisły od km 903+300 do km 903+600”.

Inwestor – Przedsiębiorstwo Budownictwa Melioracyjnego i Urządzeń Wodnych „INWESTMEL” sp. z o.o., ul. Warszawska 132, 82-300 Elbląg, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Pawła Gałata.

2. Określić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie zgodnym z art. 66 ust. 1 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 poz. 353 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem:

a) Dokładnej charakterystyki terenu przedsięwzięcia, uwzględniającej jego obecne zagospodarowanie.

b) Oddziaływania na zasięg, zachowanie i stan ochrony siedlisk gatunków ptaków stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003.

c) Oddziaływania na zasięg, zachowanie i stan ochrony siedlisk przyrodniczych, stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Dolna Wisła PLH220033.

d) Oddziaływania na stan siedlisk ryb i minogów, stanowiących przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Dolna Wisła PLH220033.

e) Wpływ na możliwość realizacji celów ochrony, ujętych w planach zadań ochronnych dla ww. obszarów Natura 2000.

- f) Oddziaływania na cele ochrony Środkowożuławskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, uwzględniając obowiązujące na terenie tego obszaru chronionego zakazy.
- g) Oddziaływania na istniejący układ hydrologiczny terenu objętego przedsięwzięciem i jego zachowanie oraz na ich otoczenie biologiczne.
- h) Oddziaływania przedsięwzięcia na ciągłość, drożność korytarza ekologicznego o charakterze ponadregionalnym Doliny Wisły.
- i) Oddziaływania na szatę roślinną terenu objętego przedsięwzięciem, w tym zwłaszcza zachowanie roślinności łąkowej wraz z określeniem wpływu przedsięwzięcia na gatunki roślin objęte ochroną gatunkową.
- j) Oddziaływania na faunę terenu objętego przedsięwzięciem oraz terenu sąsiadującego, w tym zwłaszcza na gatunki chronione, przede wszystkim ryby, ptaki oraz nietoperze (zimowisko w przyczółku Mostu Knybawskiego).
- k) Wskazania działań minimalizujących zidentyfikowane oddziaływania.
- l) Charakterystyki jakościowej i ilościowej odcieków z magazynowanego piasku, odprowadzanych, po podczyszczeniu, do wód rzeki Wisły.
- m) Oddziaływania przedsięwzięcia na jakość wód rzeki Wisły powodowanego wydobywaniem piasku oraz odprowadzaniem do rzeki odcieków z wydobytego, odłożonego piasku.
- n) Przedstawienia zakresu monitoringu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Dnia 21.12.2016 r. do Urzędu Gminy w Miłoradzu wpłynął wniosek firmy Przedsiębiorstwa Budownictwa Melioracyjnego i Urządzeń Wodnych „INWESTMEL” Spółka z o.o., reprezentowanej przez Pana Pawła Gałat o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wydobycie osadów piasku z prawego koryta rzeki Wisły od km 903+300 do km 903+600”.

Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem jest kwalifikowane według rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71) do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust 1 pkt 41 b, jako przedsięwzięcie polegające na *wydobywaniu kopalin ze złoża na obszarach orskich Rzeczypospolitej Polskiej inne niż wymienione w 2 ust. 1 pkt 24 lub ze śródlądowych wód powierzchniowych*. W związku z powyższym, dla tego rodzaju przedsięwzięć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być nałożony przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosowanie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 353, zezm.) 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.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1;
- po zasięgnięciu opinii:

- 1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- 2) organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3,10,11 i 13.

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 ww. ustawy Wójt Gminy Miłoradz.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 Wójt pismem znak R.6220.VI.01.2016.AK z dnia 22.12.2016 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz pismem znak: R.6220.VI.01.2016.AK z dnia 22.12.2016 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku z prośbą o przedstawienie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku po upływie 14 dni (pismo dostarczono 23.12.2016 r.) nie wydał opinii w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tym samym zgodnie z art. 78, ust. 4 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 - „niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń”.

Z uzyskanej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, wynika że: dla przedsięwzięcia pn. „Wydobycie osadów piasku z prawego koryta rzeki Wisły od km 903+300 do km 903+600” istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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 oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, z uwagi na:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na wydobywaniu osadów piasku z prawego koryta rzeki Wisły, od km 903+300 do km rzeki 903+600, tj. na dł. 300 m, pasem o szerokości 60 m, tj. z powierzchni 18 000,0 m² w ilości 300 000,0 m³/rok. Głębokość wydobycia osadów piasku nie będzie

większa niż 6,0 m poniżej poziomu wody średniej [SW], z uwzględnieniem nienaruszania strefy 1 m powyżej ustalonego dna geologicznego rzeki. Wydobywanie będzie prowadzone w odległości nie mniejszej niż 50 m od głowicy ostróg brzegu prawego i budowli regulacyjnych. Wydobywanie będzie się odbywać za pomocą pogłębiarki ssąco-refulującej. Głowica frezująca będzie zagarniała osad piasku, który będzie zasysany wraz z wodą przez pompy pogłębiarki, następnie mieszanka wody z osadem piasku będzie transportowana rurociągiem, unoszącym się na wodzie dzięki pływakom, w celu złożenia na polu refulacyjnym na brzegu. Przeznaczone do wydobywania osady piasku stanowią ławice, przemiały, mielizny i przekosy, które naturalnie cyklicznie tworzą się i zanikają w korycie rzeki. Są to piaski średnie zmieszane z frakcją pyłowo - żwirową.

Składowanie osadów piasku projektowane jest w prawym międzywalu rzeki Wisły (od km rzeki 903+470 do km 903+600) na powierzchni 6 500,0 m², maksymalna kubatura składowiska 26 210,0 m³, projektowana wysokość składowania osadów piasku do rzędnej +12,90 m n.p.m. Kr. Przy miejscu składowania piasku w obrębie działki nr 194 zostanie wyznaczony plac manewrowy (1 017,0 m²) oraz droga technologiczna i 4 mijanki (5 085,0 m²; htm. 0+252 ÷ 1+835 = 1 583,0 m). Załadunek na pojazdy będzie prowadzony za pomocą ładowarki kołowej.

Spadki na polu refulacyjnym będą kształtowane przy pomocy spychacza w taki sposób, by odsączająca się woda odbywała możliwie długą drogę w górę pola przelewając się do rowów odbiorczych prowadzących, prowadzących dalej wodę do stawu separacyjnego, w którym osadzi się resztkowa ilość osadów piasku (która nie została odłożona na specjalnie formowanym polu refulacyjnym w celu zatrzymania całego osadu piasku w obrębie pola refulacyjnego).

Odprowadzenie odcieków z refulatu nastąpi w pole międzyostrogowe, długość odcinka – 53 m, powierzchnia gruntu zajętego pod wylot wody z pola refulacyjnego wyniesie 424,0 m². Inwestor zamierza wydobywać osady piasku przez okres 5-7 miesięcy w roku (marzec-październik), poza okresem, kiedy istnieje ryzyko wystąpienia i pochodzenia pokrywy lodowej na rzece, poza okresem wezbrań roztopowych i powodziowych i poza okresem kluczowym dla migracji minogów (listopad). Inwestor przewiduje prowadzenie prac związanych z wydobywaniem i transportem osadów piasku wyłącznie w porze dziennej, nie wcześniej niż od godz. 7:00 i nie później niż do godz. 18:00 przez 5 dni w tygodniu. W trakcie sezonu wydobywczego eksploatacja będzie przerywana podczas wystąpienia wezbrań wody (średnio 2 razy do roku, niekiedy okres jednego wezbrania może trwać nawet miesiąc). Praktycznie wydobywanie osadów piasku trwa średnio 5 miesięcy w roku, przez okres 5 lat.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w rejonie rzeki Wisły i w samej rzece, na odcinku od km rzeki 903+300 do km rzeki 903+600, w gminie Miłoradz, powiat malborski, województwo pomorskie.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Wisła od Wdy do ujścia”, położonej w regionie wodnym Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły.

Przedsięwzięcie usytuowane jest w granicach specjalnego obszaru ochrony ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003 i obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisła PLH220033 a także w granicach Środkowożuławskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Dla terenu przedsięwzięcia brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:

Przedsięwzięcie będzie generowało następujące rodzaje oddziaływania na środowisko:

- Ingerencja w procesy biologiczne i morfologiczne zachodzące w dnie rzeki.
- Odprowadzanie zanieczyszczonych zawiesziną wód porefulacyjnych do rzeki.
- Emisja hałasu z urządzeń do wydobywania i transportowania osadów piasku.
- Emisja pyłów mineralnych z hałdy piasku i zanieczyszczeń gazowych z silników urządzeń do wydobywania, i transportowania osadów piasku.
- Wprowadzenie nowego elementu do lokalnego krajobrazu.

Sam proces wydobywczy piasku powodować będzie okresowe zmętnienie wody.

Celem ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestor w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zaproponował szereg działań minimalizujących.

Uwzględniając jednak charakter przedsięwzięcia i jego lokalizację, w granicach obszarów Natura 2000, zaproponowane działania mogą się okazać niewystarczające.

Zamierzenie zlokalizowane jest w granicach specjalnego obszaru ochrony ptaków Dolina Dolnej Wisły PLB040003 i obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisła PLH220033.

Obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 jest ważną w skali kraju ostoją ptaków wodno-błotnych związanych z siedliskami szerokiej doliny rzecznej, która częściowo zachowała naturalny charakter. Jest to jedna z najważniejszych krajowych ostoi lęgowych rybitwy białoczelnej, rybitwy rzecznej, nurogęsi, bielika, jarzębatki i brzegówki. Stosunkowo znaczną liczebność osiągają tu populacje lęgowe derkacza, rybitwy czarnej, zimorodka oraz dziwonii. Jest to ostoja ptasia o randze międzynarodowej PL028. Gniazduje tu ok. 180 gatunków ptaków, z czego co najmniej 28 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy PE i Rady 2009/147/WE, tzw. Dyrektywy Ptasiej.

Zgodnie z dokumentacją sporządzoną na potrzeby przygotowania planu zadań ochronnych (oprac. Transprojekt, Gdańsk 2014 r.), na terenie planowanej inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie stwierdzono występowanie rybitwy rzecznej i białorzecznej, brzegówki, dziwonii, nurogęsi, błotniaka stawowego, krzyżówki i derkacza. Rybitwy związane są szczególnie z powstającymi na Wiśle łachami, które służą tym gatunkom jako potencjalne miejsce lęgowe i miejsce odpoczynku. Brzegówka preferuje strome brzegi rzeki, gdzie zakładają swoje gniazda. Błotniak stawowy, derkacz i krzyżówka, stwierdzane były na przyrzecznych terenach zalewowych.

W Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 31 marca 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PLB040003 (Dz. Urz. Woj. Pom z 2015 r., poz. 1162) wskazano na czynniki, których wystąpienie stanowi lub stanowić może zagrożenie dla zachowania i stanu ochrony ww. gatunków. Dla rybitwy rzecznej i białoczelnej wskazano m.in. na potencjalne zagrożenie ze strony usuwania osadów i modyfikowanie funkcjonowania wód poprzez usuwanie naniesionego rumoszu w obrębie koryta rzeki, a przez to likwidowanie form wynurzonych (łach), co prowadzi do likwidacji potencjalnych łągowisk.

Ponadto w stosunku do krzyżówki, brzegówki, nurogęsi i derkacza wskazano jako zagrożenie bezpośrednie, jak i potencjalne, zmiany w siedlisku, wynikające z ograniczenia ich powierzchni lub utraty określonych cech. W przedmiotowym przypadku może dojść do ograniczenia powierzchni siedlisk poprzez składowanie pozyskanego surowca na brzegu, na terenach zielonych, w sąsiedztwie starorzeczy. Ponadto obecność w tym terenie ciężkiego sprzętu, służącego do przerobu surowca i jego transportu, będzie powodować płoszenie i ograniczenie dostępności terenów wykorzystywanych przez te gatunki.

Wskazać należy, że oprócz ww. gatunków teren ten wykorzystuje szereg innych gatunków ptaków, które nie stanowią przedmiotów ochrony na ww. obszarze Natura 2000, są to jednak gatunki objęte ochroną prawną. W związku z tym ograniczenie dostępności siedlisk, w tym potencjalnych miejsc gniazdowania dotyczy także tych gatunków.

Teren inwestycji zlokalizowany jest też w granicach obszaru natura 2000 Dolna Wisła PLH220033. W obszarze tym, zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych (aktualizacja 12.2016 r.), jako przedmioty ochrony wyznaczono 8 typów siedlisk przyrodniczych, w tym starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami *Nympheion* i *Potamion* (kod 3150) oraz niżowe

I górskie świeże łąki ekstensywne użytkowane ze związku *Arrhenatherion elatioris* (kod 6510).

Z dokumentacji sporządzonej na potrzeby planu zadań ochronnych (oprac. Transprojekt, Gdańsk 2014 r.), wynika, że na działce nr 194 występują płaty obu ww. siedlisk. W Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 9 kwietnia 2015 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolna Wisła PLH 220033 (Dz. Urz. Woj. Pom z 2015 r., poz. 1163) jako zagrożone dla siedliska przyrodniczego 3150 wskazano m.in. regulowanie koryt rzecznych, modyfikowanie funkcjonowania wód oraz wysychanie poprzez zmiany układów hydrologicznych oraz eutrofizację. W przypadku siedliska przyrodniczego 6510 wskazano m.in. na zagrożenia ze strony zmiany sposobu uprawy oraz zarzucenie użytkowania (wypasu).

Jeden z płatów siedliska przyrodniczego 6510 położony jest bezpośrednio przy planowanym składowisku wydobytego surowca. W związku z tym występuje przypuszczenie, że realizacja

składowiska w planowanym miejscu oraz budowa infrastruktury potrzebnej dla funkcjonowania przedsięwzięcia doprowadzić może do częściowego zniszczenia płatów siedliska, zmiany jego charakteru oraz ich rozczłonkowania.

Ponadto, jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w rejonie planowanej inwestycji, stwierdzono występowanie dwóch gatunków ryb z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej: różanki *Rhodeus sericeus* oraz kozy *Cobitis taenia*. Koza stanowi przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Dolna Wisła PLH220033. W planie zadań ochronnych jako zagrożenie dla populacji kozy wskazano m.in. modyfikowane funkcjonowania wód oraz wydobywanie piasku i żwiru, w tym także pozyskiwanie kruszywa z koryta rzeki. Zatem istnieje ryzyko uszczuplenia preferowanych przez ten gatunek siedlisk, a także możliwość wystąpienia przypadków uśmiercenia osobników w trakcie eksploatacji.

Planowane miejsce wydobywania piasku jest położone w granicach Środkowożuławskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, w którym obowiązują przepisy Uchwały nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz.Urz.Woj.Pom. z 2016 r., poz. 2942). Zgodnie § 5 na terenie tego obszaru chronionego obowiązuje zakaz wydobywania do celów gospodarczych skał. Zgodnie z § 7 ust. 4 zakaz ten nie dotyczy udokumentowanych złóż piasku, żwiru i gliny, których eksploatacja nie będzie powodowała zmiany stosunków wodnych oraz zagrożenia chronionych ekosystemów oraz gatunków roślin i zwierząt.

W przypadku przedmiotowej inwestycji istnieje podejrzenie zniszczenia siedlisk przyrodniczych, wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG (Dyrektywy Siedliskowej) oraz siedlisk gatunków objętych ochroną prawną, w tym gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej oraz gatunków ryb wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Siedliskowej.

Ponadto w sąsiedztwie przedmiotowego zamierzenia – na przyczółku Mostu Knybawskiego – położony jest użytek ekologiczny „Mopkowy Most”. We wnętrzu przyczółka znajdują się schody, stanowiące jedyne w województwie pomorskim znane zimowe schronienie mopków *Barbastelle barbastellus*.

Oprócz mopków stwierdzono tam także występowanie pojedynczych gacków brunatnych *Plecotus auritus* i karlików malutkich *Pipistrellus pipistrellus*.

Rzeka Wisła stanowi ponadregionalny korytarz ekologiczny, o wyjątkowych walorach przyrodniczych i krajobrazowych. Ochrona tych walorów możliwa jest poprzez zachowanie aktualnych warunków hydrologicznych, co gwarantuje utrzymanie kluczowych warunków siedliska, niezbędnych dla migracji i rozrodu cennych populacji gatunków, zwłaszcza ryb i minogów oraz ptaków.

Wójt Gminy Miłoradz uznał, iż przedsięwzięcie może w sposób bezpośredni lub pośredni wpłynąć na zachowanie walorów przyrodniczych na terenie, w których zlokalizowana ma być inwestycja i w jego sąsiedztwie, niezbędne więc będzie przeprowadzenie oceny

oddziaływania na środowisko, wymaganej art. 63 ust 1 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, uwzględniającej wymagania art. 6.3. Dyrektywy Siedliskowej.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Pouczenie

Na postanowienie niniejsze służy Stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Miłoradz, w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Budownictwa Melioracyjnego i Urządzeń Wodnych „INWESTMEL” Sp. z o.o.
Pełnomocnik:
Paweł Gałat
ul. Polna 15
83-110 Tczew
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku
ul. Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk
3. Agencja Nieruchomości Rolnych
ul. Wołyńska 19
82-200 Malbork
4. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie
ul. Subisława 5
80-354 Gdańsk
5. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Pomorskiego w Gdańsku
Ul. Sucha 12
80-531 Gdańsk
6. Zarząd Dróg Powiatowych w Malborku
Plac Słowiański 17
82-200 Malbork
7. Pozostałe strony postępowania zawiadomione w drodze obwieszczenia
8. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku

Wójt Gminy

/-/ Arkadiusz Skorek