

charakterystyczny dla tego typu dokumentów, zgodnie z którym podstawa prawa jest wymagany), zarządzający zgodnością oznaczeń z kartą przekazaną odpadu, karta podstawowa pod katem

- ⇒ Po skontrolowaniu pożądanej dokumentacji pod katem:
  - ciekawostki pożądanej,
  - typ pożądanej numer rejestracyjny,
  - numerem REGON, telefonem i faxem,
  - nazwy firmy lub nazwiska upoważnionego przewoznika wraz z adresem,
  - informacji o przewozniku odpadów,
  - rodzinie i waga wwozonych odpadów,
  - daty i godziny przywozów odpadów,

⇒ Wszystkie pożądane przywozowe odpady na teren składowiska, winny podlegać obowiązkowemu wazeniu i rejestracji w komputerze, z uwzględnieniem następujących danych:

1. Punkt 10 - Procedura przyjęcia odpadów na składowisko odpadów zmiennej w kat. 10 - naszepującą sposobem:

Zmiennej deczyżowej Wojewody Pomorskiego znak SR/S.III.KG/6622-39/2004 z 30 lipca 2004 roku, zmieniający deczyżal Marszałka Województwa Pomorskiego znak DRÓS.S.IIS.7655-12/09 z dnia 04 listopada 2009r., stanowiącą zaświadczenie instukcji eksplotacyjnej składowiska odpadów w miejscowości Łęczyce, gm. Kołczkowo w naszepującym sposobie:

o r z e k a s i ē :

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Eko Doliny Sp. z o.o. z siedzibą w Łęczycach przy Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 - 207 Kołczkowo, w zakresie zmiany instrukcji eksplotacyjnej składowiska w Łęczycach

### - ZMENIAJĄCA INSTRUKCJĘ EKSPLOATACJI SKŁADOWISKA

#### D E C Y Z J A

DRÓS.S.IIS.7655-11/10 Gdańsk, dn. 31.05.2010r.

(za dowodem doręczenia)

Województwa Pomorskiego  
MARSZAŁEK



WS

2.1. Wód odciekowy ch w zakresie:

- ⇒ odczynu ( $\text{pH}$ ),
- ⇒ przewodnosci elektrycznej wasciwej,
- ⇒ oglinę zasztosci węglowej organicznego (OWO),
- ⇒ zasztosci metalicznych: miedzi, cynku, ołowiu, kadmu, chromu, rtęci,
- ⇒ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),

Program powiadzański bardzo w fazie eksploracyjnej kwatery skradowej B1 obejmującej badanie:

z. Punkt 11 – sposob | cześć otwórcę powadzonyczą badan, przybiera następstwą

W przypadku wątpliwości co do skadu lub pochodzenia dostarczonych odpadów następuje wstrzymanie przyjęcia odpadów a obowiązkiem dostarczających odpady jest przedłożenie stosownych dokumentów (podstawowa charakterystyka odpadów i test zgodności – jeśli jest wymagany) określających odpad w test przede wszystkim poziomu (poziom zatków) dostałej do skadownia na skadownię sklejek i dopuszczalnych je do skadownia na skadownisko odpadów innych niż niebezpieczne i obsegne. W razie odmowy przedłożenia dokumentów odpady te nie są dopuszczane do składowania.

W przypadku stwierdzenia niezgodności rodzaju odpadu z ww. dokumentami doszaczałcą odpad jest zobowiązany do ich zmiany w terminie nie później niż 7 dni od dnia doszaczenia tego odpadu. Do czasu doszaczenia właściwych dokumentów odpad będzie magazynowany. Jeśli zmiana kodu odpadu, doszaczenie nowej podstawowej charakterystyki odpadów i testu zgodności (jeśli jest wymagany) nie będzie możliwe nastąpiże odmowa przyjęcia odpadu i natychmiastowy jego odbiór przez dostarczających. Odmowie przyjęcia odpadu należy powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

Sprawdzanie zgodności przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu oraz z podstawowymi charakterystyką odpadu i testem zgodności (jeśli jest wymagany) realizowane jest przed pracownikiem, na wadze wizazdowej natomiasz ostateczne sprawdzanie zgodności przyjmowanych odpadów następuje z uzgiałem weryfikatora na sk�adownisku odpadów.

Uda upadów wywarzanych nie regulowane postawowa charakterystykę odpadu przekazuje się przed każdym jego dostarczeniem.

- ↳ Dostarczających opady dla skadownisku regularnych, które są kierowane do unieszkodliwienia na skadownisku opadów przekazuje raz do roku podstawowa charakterystykę opadów oraz test zgodności (jeśli jest wymagany).

Wszelzy powinni mówić kierowcom o obowiązującej na terenie skradłowiiska zasadach postępowania wynikających z niniejszej instrukcji.

Skadowniskiem powinien skierować poszczad do ochrony jednego rejonu eksplotowanych cęgów, skadowniska, celu i wydruku odpadów.

w których określone winny zostaną ilosci lubi' rodzaje odpadów kierowanych do składowania.

- testy zgodności (jeśli są wymagane)
- karty podstawowe charakterystyczne dla odpadów,
- karty przekazania odpadów,
- karty ewidencji odpadów,

Dokumentacyjne przedstawiające sposoby eksploatacji składowiska stanowią:

3. W punkcie 12 – Sposób prowadzenia dokumentacji dotyczącej eksploatacji składowiska odpadów zmienić zapis dotyczącej dokumentacji przedstawiającej sposób eksploatacji składowiska w następstwie sposobu

2.6. emisje haftu raz w roku, pod koniec czerwca, w czasie największego natężenia ruchu pojazdów, tj. od godziny 13<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup> w punktach pomiarowych wskazanych w załączniku nr 3 do niniejszej decyzji

- ⇒ tlenu ( $O_2$ )
- ⇒ dwutlenku węgla ( $CO_2$ )
- ⇒ metanu ( $CH_4$ )

2.5. emisje gazu składowiskowego, po ujęciu gazów w kollector, w zakresie

2.4. wielkość opadów atmosferycznych w g wskazanym deszczomierzem, załatwianego na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Eko Dolina Sp. z o.o. – codziennie o godz. 8<sup>00</sup>

2.3. punktach pomiarowych lokalizowanych w czasy kwatery składowej: dwa razy w roku wiosną i jesienią i na ich podstawie sporządzana mapa raz z bilansem zapotrzebowaniem

- ⇒ RP4 – połnocno – zachodnia część kwatery B1
- ⇒ RP3 – połnocno – wschodnia część kwatery B1,
- ⇒ RP2 – południowo – wschodnia część kwatery B1,
- ⇒ RP1 – południowo – zachodnia część kwatery B1,

2.2. wód podziemnych w zakresie: w punktach pomiarowych lokalizowanych w czasy kwatery składowej: z czesztowiscia co trzy miesiące w punktach pomiarowych wskazanych w załączniku nr 2 niniejszej decyzji.

2.2. wód podziemnych w zakresie: z czesztowiscia co trzy miesiące w punktach pomiarowych aromatycznych (WWA), reakcji, zawartości metalu ciężkiego: miedzi, cynku, ołówku, kadmu, chromu, ogólnego zawartości węgla organicznego (OWO), przewodnosciami elektrycznymi wodociągów, odczynu ( $pH$ ),

– co trzy miesiące w punktach pomiarowych wskazanych w załączniku nr 1 z czesztowiscia pomiarów objętości wód określonych co miesiąc, a ich składy – co trzy miesiące w punktach pomiarowych wskazanych w załączniku nr 1 niniejszej decyzji.

Dla oceny oddziaływaniami kwaterą B1 (jeśli szczelnosci) konieczna jest obserwacja parametrow polozonych w kwaterze B1, a dla oceny oddziaływań z kwaterą B1 konieczna jest obserwacja parametrow polozonych w kwaterze B1 (PO-2, Studnia Łęczyce, studnia Eko Dolina) jest wymagana celna oddalonych od kwatery B1 (PO-3 i SK-4). Obserwacja zmian parametrow w piezometrach prowadzić w piezometrze PO-1 – przy pełnionej granicy kwatery B1. Kontrolę należy też prowadzić w piezometrze PO-2, Studnia Łęczyce, studnia Eko Dolina) jest wymagana celna oddalonych od kwatery B1 (PO-2, Studnia Łęczyce, studnia Eko Dolina) jest wymagana celna



**4.3. Wycięk oleju:** W przypadku rozlewu oleju nalezy zebrać sorbentami. W przypadku dużego wycięku nalezy niezwłocznie powiadomować specjalistyczna firmę, która przy pomocy odpowiednich urządzeń neutralizuje olej.

4.2. Awaria linii przesyłu biogazu: W przypadku wystąpienia awarii systemu odgazowania wody a w szczególnosci wybuchu gazu w wyniku nieprawidłowej eksploatacji (np. robotnik z niedopatrkiem) należy podłączać do konarów czołnówści naprawczych należy zainstalować na nowo studzienkę odgazowującą.

#### 4.2. Awarła limitu przesyłu biogazu:

4.1. **Wystrapidzenie zarzewia ogólnego:**  
Najczęściej na skadowniskach dochodzi do tlenia się odpadów w wyniku zachożyczeń egzotermicznych procesów rozkładu biomasy. Należy wtedy ugasić samozapłon za pomocą wody z hydrantu, polewaczy lub przy wykorzystaniu odcieków z pompuwni. W przypadku wystrapidzenia pożaru na kwarterach lub w obrębie zaplecza technicznego należy bezzwłocznie wezwąć straż pożarną.

#### 4.1. Wystąpienie zarzewia ogólnego

Plan awaryjny określą sposób postępowania na wypadek wstapienia nastały skadownie zagrażających jakie zasłanie podczas eksploatacji kwatery skadownie:

4. Uzdać do deczyjiego punktu 14 – Plan awaryjny w następstwie grym brzmieniu:

1. Odpmowac (przez piezometr) czesci wod zgromadzonych w wannie pod pomponem.

2. Obserwac codzienne wysokosc zwierciadla wod w celu okreslenia tempa naplywu wod do wannie szczelinie wykonalic przedmiotem obserwacji do 1 miesiac.

3. Pobiac proba wod do ponownego badania (po 2-3 dniach od odpmowania), przekazac do badania w akredytowanym laboratorium, w celu potwierdzenia wczesnieszych wynikow badan.

4. Jesli woda w tym czasie (po 2-3 dniach od odpmowania) nie naplynie doczekać kolejne 7 dni i powtarzac do skutku w okresach tygodniowych.

5. W przypadku stwierdzenia, ze powtorne zbadana jakaś woda przekracza parametry przewodniczącej.

a) 3 000 - 5 000  $\mu\text{S}/\text{cm}$  - nalezy przeanalizowac jakie roboty prowadzone w ostatnim okresie w pomponie P2 lub bezposrednim jeśli sposiedzciwe. Take zmiany chemiczne w wyniku rozwinięcia sugerowac naplyw bardzo niewielkich ilosci odciękow do wannie szczelinie w samym pomponie. Powłozyc badania w celu upewnienia sie ze parametry nie ulegaja pogorszeniu.

b) 5 000-10 000  $\mu\text{S}/\text{cm}$  - nalezy unieruchomic pomponie P2 a nastepnie sprawdzic szczelinosc wszystkich rurociągow doprowadzajacych i odprowadzajacych odcięki do pomponu P2. Sprawdzic też szczelinosc dna pomponu. Take zmiany chemiczne wody moga sugerowac naplyw bardzo niewielkich ilosci odciękow do wannie szczelinie w wyniku rozwinięcia sugerowac naplyw bardzo niewielkich ilosci odciękow do wannie szczelinie w samym pomponie. Powłozyc badania w celu upewnienia sie ze parametry nie ulegaja pogorszeniu.

c) > 10 000  $\mu\text{S}/\text{cm}$  - nalezy unieruchomic pomponie P2. Zecic w trybie awarii wodowanej studni z pompa do odcięku z wanną odpmowac odcięk w wannie do zakadowej oczyaszczalni. Zecic natychmiasowe w budowanie zloże odparowowe studni z ukadem pomowy do alternatywnego odciękow, zecic kwatery skladowej. Po uruchomieniu alternatywnego odcięku odciękow z kwatery skladowej. Po uruchomieniu alternatywnego odpmowania odciękow z rozbudowanej studni z ukadem pomowy do alternatywnego odcięku, zecic raz dodatkowe zabezpieczenie bentonitem obszaru przesicla przed geometryczna wodą kwatery przy pomponie P2, naprawie przesicla przed geometryczna zabezpieczenie zakonczenia prac naprawczych przystapic do normalnej eksploatacji pomponu P2. Take zmiany chemiczne wody sygnalizuja rozszczelnienie przesicla rurociągu przed zwierciadlem. Tempo naplywu wod do wannie szczelinie (obserwacja przedmiotem obserwacji do 1 miesiac).

d) < 10 000  $\mu\text{S}/\text{cm}$  - (w piezometre B-4) nalezy powiadomic Wojewódzkiego inspektora Ochrony Srodowiska o mozliwosci zanieczyszczenia srodowiska.

4.2. W przypadku zmian jakaś wod w piezometre P-3 i SK-4 nalezy:

1. Odpmowac (przez piezometr) czesci wod zgromadzonych w wannie pod pomponem.

2. Obserwac codzienne wysokosc zwierciadla wod w celu okreslenia tempa naplywu wod do wannie szczelinie co tydzien wysokosc zwierciadla wod w celu okreslenia tempa naplywu jest nielwielka.

3. Przedmiotem obserwacji przedmiotem obserwacji do 1 miesiac.

okresieńska czyni i w jakim zakresie zidentyfikowane awarie mają lub będą miały wpływ na warstwę wód uzylkownych gospodarczo.

- 4.4.3. W przypadku zmiany lakacji wod piezometru P-0-1 należy:
1. Odpmowac (przez piezometr) całkę wod zgromadzoną w piezometrze.
  2. Obserwować co tydzień wysokosc zwierciadła wody w celu określania temparu napływu wod przez okres co najmniej 1 miesiąca. Jeżeli tempo napływu jest niemalikie przedłużyc okres obserwacji do 3 miesięcy.
  3. Połącz próbny do ponownego badania (po 14 dniach od odpmowania piezometru), przekazując do badania w akredytowanym laboratorium, w celu potwierdzenia wcześniejszych wyników badań.
  4. Jeżeli woda w tym czasie (po 14 dniach od odpmowania) nie napłynie odczekać kolejne 14 dni i powtarzać pobór wody do skutku w określonych dwutygodniowych.
  5. W przypadku stwierdzenia, że powtórnie zbadana jakaś wodę przekracza parametry opisane w tabeli nr 6 należy:
- |  |
|--|
| a) Przeanalizować zródło pochodzące zanieczyszczeń. Zroblem tym może być kwatera B1 lub stare składowisko odpadów.   |
| b) Jeżeli w ostatnich 6 latach były widoczne zmiany chemiczne wody w piezometrze B-4 (procedura oceny dla piezometru B-4 opisana w punkcie I.), oznacza to, że miały miejsce awarie w okolicach pompuwni P2 lub w okolicy „przesiecia szczeliny”, można wówczas przyjąć, że zasadem zaradczyzny jest kwatera B1. |
| c) Jeżeli w ostatnich 6 latach były widoczne zmiany chemiczne zmiany chemiczne wody w piezometrze P-3 ! SK-4 (procedura oceny dla piezometru P3 ! SK-4 opisana w punkcie II.) moga w stanie wiejskie wody do rozszczelnienia geomembrany na dnie kwatery B1.   |

Zgodnie z art. 53 ustawy oAtPathach i 13 ustawy oAtPathach i technologii informacyjnej (Dz. U. Nr 28, poz. 145) w decyzji zatwierdzającej instrukcję eksploatacji skadrowiska oAtPathow musi zostać określony plan awaryjny opisujący

#### Zasady

2. Pozostałe punkty deczyj! Wójtewody Pomorskiego znak SR/S.III.KG/6622-39/2004 z 30 listopada 2004 roku, zmienionej deczyż. Marszałka Wojewódzkiego Pomorskiego znak DRoS.S.E.S.7655-12/09 z dnia 04 listopada 2009r., nie ulegają zmianie.

Wszelkie wątpliwości zwiazane z interpretacją wyników badań konsultowac z osobami posiadającymi wymagane uprawnienia hydrogeologiczne.

Użycie w wyniku szczególnego analizy wyników badań z piezometrów B-4 i B-3 nie stwierdzono zmiany chemicznego, a mimo to zmiana taka jest obserwowana. Jakość w piezometrze PO-1, należy domniemywać, że jest to wynikiem zmiany chemicznej spowodowanej przez stare skadownisko odpadów, gdyż nabyły wód zanieczyszczonej spod strefy skadowniska może sięgać kilku metrów od danyiego zamknięcia. W takiej sytuacji należy:

a) Zawiadomić Wojskowego Inspektora Ochrony Środowiska o możliwosci zanieczyszczenia środowiska wskazując potencjalne źródło tego zanieczyszczenia.

b) Powiadomić rownolegle zarządzającego starym skadowniskiem odpadów przekazując wszystkie posiadane dane wskazujące na możliwosc zanieczyszczenia przez stare skadownisko odpadów.

d) W przypadekach chemicznych wstępniego wnioskowania zezwolenia zanieczyszczenia byla kwatera B1 nalezy:

e) Zawiodomie Wójtewódzkiego inspektora Ochrony Środowiska o mazzliwosci zanieczyszczenia środowiska.

f) Zlecić specjalistyczna opinie. Na podstawie szczegółowej analizy sporzązonej przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia hydroteologiczne, zawierającą m.in. rozporządzenie dotyczące zanieczyszczeń, ustaloną czas i kierunek migracji zanieczyszczeń oraz oznaczana dotychczas jakość wód, określone zostanie niezwłocznie prawdopodobne możliwe wstępnia awarii.

g) Działania naprawcze będą polegac na m.in. wykonyaniu studni baterowyich lub taz nawlekarniu metoda obrótowa, w siedzibie miejscowości rozpoznanej awarii, określonej liczby otworów i powiadżeniu do gruntu metodą iniekcji, pod ciśnieniem, substancji uszczelniającej. Szczególny rozwijażach naprawczych zostaną dosłowne indywidualne do skutku awarii.

h) Wykonac działania zatwierdzonie przez WIOS.

poz. 1635  
postała prawa akt 1 pkt 1 lit. a, pkt. 53 czesci / załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o oficjalne skarbowe (Dz. U. Nr 225,

dnia 11.05.2010r.

10.-ZI

w kwestie:

nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902  
Uiszczono opłate skarbową, wpłacając przefewem na konta Urzędu Miejskiego w Gdansku

5. DRÓS.O.OS. - w/m.

4. DRÓS.E.EB. - w/m

3. Starosta Wejherowo, Osiedle Przyjazni 6, 84 - 200 Wejherowo

2. Wójt Gminy Wejherowo, Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk

1. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska,

Do wiadomości:

a/a

1) Eko Dolina Sp. z o.o., Łęczyce, 84 - 207 Kołeczkowo

2)

Oznymuż:



Od decyzji służby Straż Prawna wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za posrednicztwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Wobec powyższego orzeczenia jak w sentencji.

Decyzja uwzględnia w całości zasadnicze Strony przedstawione we wniosku.

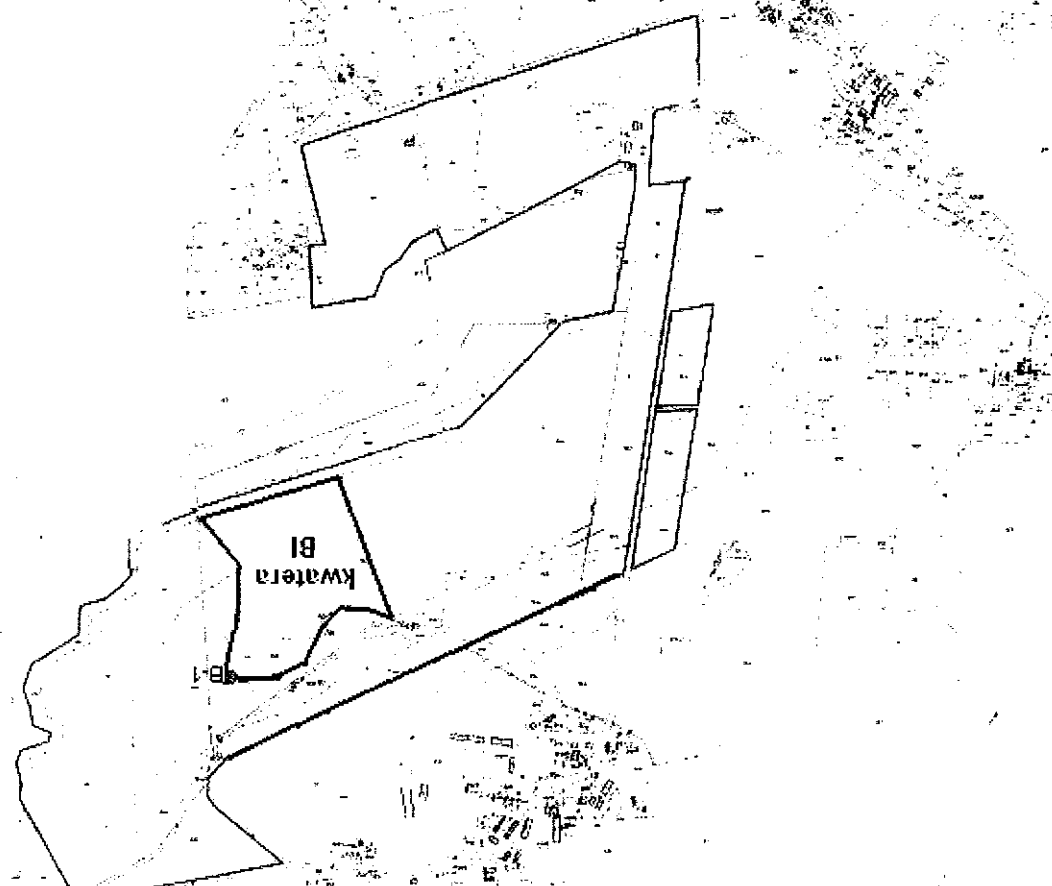
W celu dosłownia instrukcji eksplotacyjnej skladowiaka do obowiązującej przepisów prawnych, wydano zarządzącąćemu skladowiakiem, decyzje zmieniające instrukcję eksplotacyjną skladowiaka.

Ponadto uzupełniono procedury przyjmowania odpadów na skladowiaku odpadów jak i zakwalifikowane obejmą liczbę i położenie repertorów kontrolnych służących do pomiaru osiadania skladowiaka, jak również uporzadkowania nazwy i odniesienia do załączników graficznych.

Spłosób postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, wszczęgnięcia na wypadek odpadów, wobec powyższego do instrukcji eksplotacyjnej skladowiaka odpadów w Łęczycaach wprowadzono nowy punkt pt. Plan awaryjny.

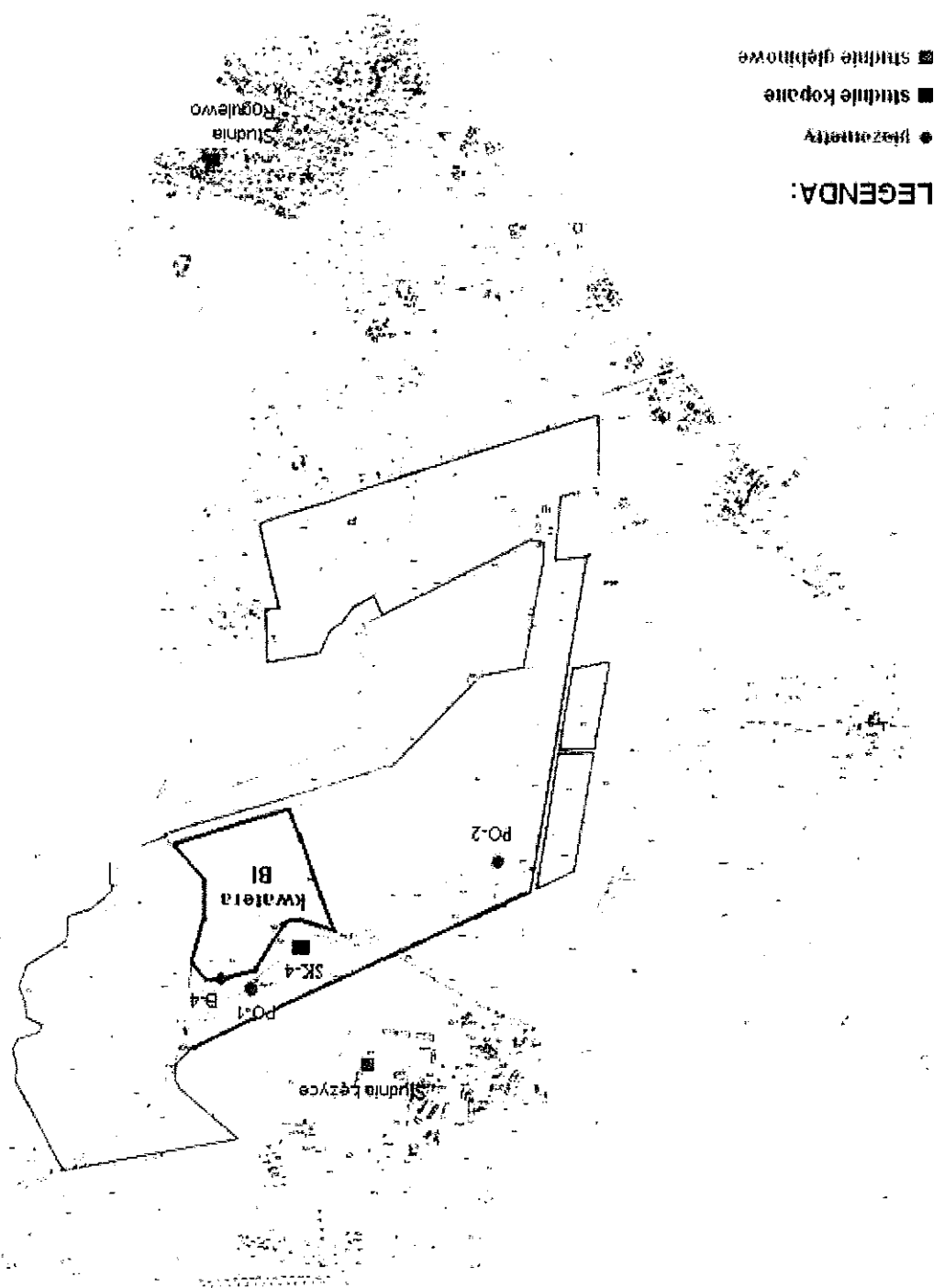
LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU DLA WOD ODCIEKOWYCH

Załącznik nr 1 do decyzji znak DROŚ.S/IS.7655-11/10



LEGENDA:

- punkt poboru wód odciekowych



Załacznik nr 2 do deczyj znak DROS.S/IS.7655-11/10  
LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU WOD PODZIEMNYCH

LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU WOD PODZIEMNYCH

27/03/2024

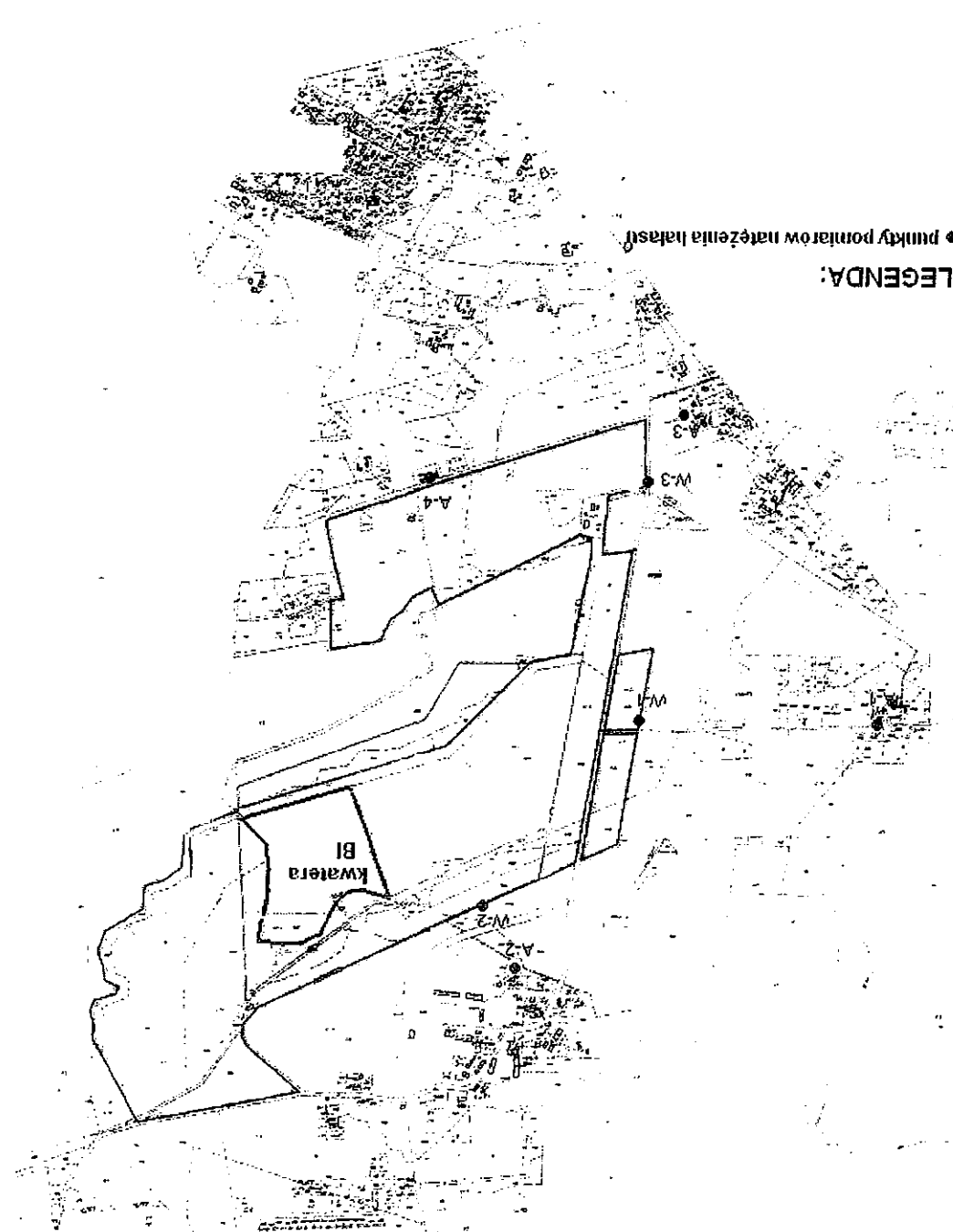
URZAD MARSZALKOWSKI  
Województwa Pomorskiego  
DEPARTAMENT SRODKOWISKI POLONICY  
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/2  
tel. 058 32 61 659, fax 058 32 61 666



## LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU NATĘŻENIA HALASU

załącznik nr 3

URZĄD MARSZELSKI GDAŃSK  
Województwa Gdańskiego  
DEPARTAMENT SRODKÓW  
IZASOBOW NATURELNYCH  
80-810 Gdańsk ul. Chodkiewicza 25  
(1) tel. 058 32 61 659 (2) tel. 058 32 61 659



LEGENDA:

• punkty pomiarów natężeń hałasu



W związku z faktem, iż zmiana nie jest traktowana jako zmiana istotna pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 210 ust. 3a ustawy Prawo ochrony srodowiska nie jest wymagana opłata rejestracyjna.

Od deczyli silny Stosunek prawa wniесienia odwołania do Ministra Srodowiska za posredniczem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W tym stanie rzeczy należało orzec jak wyżej.

W związku z faktem, iż zmiana nie jest traktowana jako zmiana istotna pozwolenia zintegrowanego zgodnie z art. 210 ust. 3a ustawy Prawo ochrony srodowiska nie jest wymagana opłata rejestracyjna.

Otrzymuje:  
 „Eko Dolina” Sp. z o.o., Leżycy, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Kołobrzewo,  
 2. a/a  
 Do wiadomości:  
 3. Minister Srodowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa,  
 4. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293,  
 80-001 Gdańsk  
 5. Pomorski Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Dębinki 4, 80-811 Gdańsk  
 6. Wójt Gminy Wejherowo, Osiedle Przyjazne 6, 84 - 200 Wejherowo  
 7. Starosta Wejherowo, ul. 3 Maja 4, 84 - 200 Wejherowo  
 8. DRÓS.O.OS - w/m  
 9. DRÓS.E.EB - w/m

Uzyczone opłate skarbowej kwocie 1005,50,- zł wpłaconą przelewem na konto Podstawa prawa: art. 1 ust 1 lit c w związku z pkt 46 części III zataczalika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 16 35 z 2006 roku).

Uzycie Miasła w Gdansku nr 53 1160 2202 0000 8298 4902 dnia 31.08.2009 roku.

Województwa Pomorskiego  
Z Urz. Marszałkowskiego  
Wojewódzka Siedziba Marszałka  
Województwa Pomorskiego  
Leżek Gzambara  
Wice Marszałek  
Marszałek Gzambara

