

⇒ Po skontrolowaniu pojazdu dowozącego odpady i pozytywnej weryfikacji pod kątem zgodności rodzaju odpadów z kartą przekazania odpadu, kartą podstawowej charakterystyki odpadu oraz testem zgodności (jeśli jest wymagany), zarządzający

- ciężar własny pojazdu.
 - typ pojazdu oraz numer rejestracyjny,
 - numerem REGON, telefonem i faxem,
 - nazwa firmy lub nazwisko upoważnionego przewoźnika wraz z adresem,
 - informacje o przewoźniku odpadów,
 - rodzaj i waga wwożonych odpadów,
 - data i godzina przywozu odpadów,
- następujących danych:

⇒ Wszystkie pojazdy przywozące odpady na teren składowiska, winny podlegać obowiązkowemu wazeniu i rejestracji w komputerze, z uwzględnieniem

całości w następujący sposób:
1. Punkt 10 - Procedura przyjęcia odpadów na składowisko odpadów zmienić w

spółd:
Zmienić decyzję Wojewody Pomorskiego znak SR/Ś.III.KG/6622-39/2004 z 30 listopada 2004 roku, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7655-12/09 z dnia 04 listopada 2009r., stanowiącą zatwierdzenie instrukcji eksploatacji składowiska odpadów w miejscowości Łężyce, gm. Kołeczkowo w następujący

orzeka się:

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.) **Krajobrazowego 99, 84 - 207 Kołeczkowo**, w zakresie zmiany instrukcji eksploatacji składowiska w Łężycach

- ZMIENIĄCA INSTRUKCJĘ EKSPLOATACJI SKŁADOWISKA

DECYZJA

DROŚ.S.IS.7655-11/10
(za dowodem doręczenia)

Gdańsk, dn. 3/05.2010r.

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



MS

01.06.2010
2010.05.03

[Handwritten signature]

składowiskiem powinien skierować pojazd do odpowiedniego rejonu eksploatowanej

części składowiska, celem wyładunku odpadów.

⇒ Należy poinformować kierownicę o obowiązujących na terenie składowiska zasadach postępowania wynikających z niniejszej instrukcji.

⇒ Dostarczający odpady dla odpadów wytwarzanych regularnie, które są kierowane do unieszkodliwiania na składowisku odpadów przekazuje raz do roku podstawową charakterystykę odpadu oraz test zgodności (jeśli jest wymagany).

⇒ Dla odpadów wytwarzanych nieregularnie podstawową charakterystykę odpadu przekazuje się przed każdym jego dostarczeniem.

⇒ Sprawdzenie zgodności przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu oraz z podstawową charakterystyką odpadu i testem zgodności (jeśli jest wymagany) realizowane jest przez pracowników na wadze wjazdowej natomiast ostateczne sprawdzenie zgodności przyjmowanych odpadów następuje z udziałem weryfikatora na składowisku odpadów.

⇒ W przypadku stwierdzenia niezgodności rodzaju odpadu z ww. dokumentami dostarczający odpad jest zobowiązany do ich zmiany w terminie nie późniejszym niż 7 dni od dnia dostarczenia tego odpadu. Do czasu dostarczenia właściwych dokumentów odpad będzie magazynowany. Jeśli zmiana kodu odpadu, dostarczenie nowej podstawowej charakterystyki odpadów i testu zgodności (jeśli jest wymagany) nie będą możliwe następuje odmowa przyjęcia odpadu i natychmiastowy jego odbiór przez dostarczającego. O odmowie przyjęcia odpadu należy powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

⇒ W przypadku wątpliwości co do składu lub pochodzenia dostarczanych odpadów następuje wstrzymanie przyjęcia odpadów a obowiązkiem dostarczającego odpady jest przedłożenie stosownych dokumentów (podstawowa charakterystyka odpadów i test zgodności – jeśli jest wymagany) określających skład odpadów i dopuszczających je do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. W razie odmowy przedłożenia dokumentów odpady te nie są dopuszczone do składowania.

2. Punkt 11 – Sposób i częstotliwość prowadzonych badań, przybiera następującą postać:

Program prowadzenia badań w fazie eksploatacji kwatery składowej B1 obejmuje badanie:

2.1. wód odciekowych w zakresie:

⇒ odczynu (pH),

⇒ przewodności elektrycznej włościwej,

⇒ ogólnej zawartości węgla organicznego (OWO),

⇒ zawartości metali ciężkich: miedzi, cynku, ołowiu, kadmu, chromu, rtęci,

⇒ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA).

Z częstotliwością pomiarów objętości wód odciekowych co miesiąc, a ich skład – co trzy miesiące w punktach pomiarowych wskazanych w załączniku nr 1 niniejszej decyzji.

2.2. wód podziemnych w zakresie:

- ⇒ odczynu (pH),
- ⇒ przewodności elektrycznej właściwej,
- ⇒ ogólnej zawartości węgla organicznego (OWO),
- ⇒ zawartości metali ciężkich: miedzi, cynku, ołowiu, kadmu, chromu, rtęci,
- ⇒ wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WVA),

Z częstotliwością co trzy miesiące w punktach pomiarowych wskazanych w załączniku nr 2 niniejszej decyzji.

2.3. pomiar geodezyjny stopnia osiadania powierzchni składowanych odpadów, w punktach pomiarowych zlokalizowanych w czasie kwatery składowej:

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

dwa razy w roku wiosną i jesienią i na ich podstawie sporządzenia mapy wraz z bilansem zapewnienia

2.4. wielkość opadów atmosferycznych wg wskazań deszczomierza, zainstalowanego na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Eko Dolina Sp. z o.o. – codziennie o godz. 8⁰⁰.

2.5. emisję gazu składowiskowego, po ujęciu gazów w kolektor, w zakresie zawartości substancji:

- ⇒ metanu (CH₄);
- ⇒ dwutlenku węgla (CO₂);
- ⇒ tlenu (O₂)

2.6. emisję hałasu raz w roku, pod koniec czerwca, w czasie największego natężenia ruchu pojazdów, tj. od godziny 13⁰⁰ do 14⁰⁰ w punktach pomiarowych wskazanych w załączniku nr 3 do niniejszej decyzji

3. W punkcie 12 – Sposób prowadzenia dokumentacji dotyczącej eksploatacji składowiska odpadów zmienić zapis dotyczący dokumentacji przedstawiającej sposób eksploatacji składowiska w następujący sposób:

Dokumentację przedstawiającą sposób eksploatacji składowiska stanowią:

- karty ewidencji odpadu,
- karty przekazania odpadu,
- karty przedstawiające charakterystyki odpadu,
- testy zgodności (jeśli są wymagane)

w których określone winny zostać ilości lub/rodzaje odpadów kierowanych do składowania.

Dla oceny oddziaływania kwatery B1 (jej szczególności) konieczna jest obserwacja parametrów w piezometrach najbliższej położonych kwatery B1 tj. w piezometrze B-4 (w wannie szczelnej) oraz w piezometrze PO-1 – przy północnej granicy kwatery B1. Kontrole należy też prowadzić w piezometrze P-3 i SK-4. Obserwacja zmian parametrów w piezometrach oddalonych od kwatery B1 (PO-2, Studnia Łężyce, studnia Eko Dolina) jest wymagana celem

- W przypadku rozszereżenia izolacji podłoża składowiska w strefie występowania wód przytwierdzeniowych, zostaną one zanieczyszczone odciekami ze składowiska. W zależności od miejsca awarii, zanieczyszczone wody przytwierdzeniowe mogą spływać w kierunku północnym do zlewni Zagórskiej Strugi, bądź też w kierunku istniejącego składowiska odpadów i doliny rzeki Cisy. Podobna sytuacja wystąpi w przypadku zanieczyszczenia wód gruntowych.
- Minimalny potencjalny czas przesączenia się zanieczyszczeń z powierzchni projektowanego składowiska do wód w głębszych (górny poziom czwartorzędowy), stanowiących na omawianym obszarze pierwszy użytkowy poziom wodonośny, ocenia się w oparciu o dotychczasowe badania na ok. 100 lat.

W przypadku rozszereżenia izolacji podłoża składowiska w strefie występowania wód przytwierdzeniowych, zostaną one zanieczyszczone odciekami ze składowiska. W zależności od miejsca awarii, zanieczyszczone wody przytwierdzeniowe mogą spływać w kierunku północnym do zlewni Zagórskiej Strugi, bądź też w kierunku istniejącego składowiska odpadów i doliny rzeki Cisy. Podobna sytuacja wystąpi w przypadku zanieczyszczenia wód gruntowych.

4.4. Zmiany w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów:

Sytuacje awaryjne mogą być związane przede wszystkim z uszkodzeniem izolacji składowiska odpadów. Dla oceny wpływu sytuacji awaryjnych na wody podziemne, przeprowadzono obliczenia, które posłużyły do wyznaczenia orientacyjnych czasów migracji zanieczyszczeń. Analiza budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz wyniki obliczeń czasów migracji, pozwalają na sformułowanie następujących wniosków:

W przypadku rozlewu oleju należy zebrać sorbentami. W przypadku dużego wycieku należy niezwłocznie poinformować specjalistyczną firmę, która przy pomocy odpowiednich urządzeń zneutralizuje olej.

4.3. Wyciek olejów:

W przypadku wystąpienia awarii systemu odgazowania kwatery a w szczególności wybuchu gazu w wyniku nieprawidłowej eksploatacji (np. robotnik z niedopalkiem) należy podjąć działania poż., w zależności od zaistniałej sytuacji, a w razie potrzeby powiadomić straż pożarną. Po dokonaniu czynności naprawczych należy zainstalować na nowo studzienkę odgazowującą.

4.2. Awaria linii przesyłu biogazu:

Najczęściej na składowiskach dochodzi do tlenia się odpadów w wyniku zachodzących egzotermicznych procesów rozkładu biomasy. Należy wtedy ugasić samozapłon za pomocą wody z hydrantu, polewaczki lub przy wykorzystaniu odcieków z pompowni. W przypadku wystąpienia pożaru na kwaterach lub w obrębie zapleczka technicznego należy bezzwłocznie wezwać straż pożarną.

4.1. Wystąpienie zarzewia ognia:

Plan awaryjny określa sposób postępowania na wypadek wystąpienia następujących zagrożeń jakie mogą zaistnieć podczas eksploatacji kwatery składowej:

4. Dodac do decyzji punkt 14 – Plan awaryjny w następującym brzmieniu:

określenia czy i w jakim zakresie zidentyfikowane awarie mają lub będą miały wpływ na warsztę wód użytkowanych gospodarczo.

- 4.4.1. W przypadku stwierdzenia zmian jakości wód zgromadzonych w wannie pod pompownią i przejściem szczelnym.**
1. Odpompować (przez piezometr) całość wód zgromadzonych w wannie pod pompownią
 2. Obserwować codziennie wysokość zwierciadła wody w celu określenia tempa napływu wód do wanny szczelnej przez okres co najmniej 1 tygodnia, jeśli tempo napływu jest niewielkie przedłużyć okres obserwacji do 1 miesiąca.
 3. Pobrać próby wody do ponownego badania (po 2-3 dniach od odpompowania wanny), przekazać do badania w akredytowanym laboratorium, w celu potwierdzenia wcześniejszych wyników badań.
 4. Jeśli woda w tym czasie (po 2-3 dniach od odpompowania wanny) nie napłyne odczekać kolejne 7 dni i powtarzać do skutku w okresach tygodniowych.
 5. W przypadku stwierdzenia, że powtórnie zbadana jakość wody przekracza parametry przewodności:

a) 3 000 – 5 000 $\mu\text{S/cm}$ - należy przeanalizować jakie roboty prowadzono w ostatnim okresie w pompowni P2 lub bezpośrednio jej sąsiedztwie. Takie zmiany chemizmu wody mogą sugerować napływ bardzo niewielkich ilości odcieków do wanny szczelnej w wyniku rozlewu odcieku w ramach prowadzonych robót w okolicy pompowni P2 lub w samej pompowni. Powtórzyć badania w celu upewnienia się że parametry nie ulegają pogorszeniu.

b) 5 000-10 000 $\mu\text{S/cm}$ - należy unieruchomić pompownię P2 a następnie sprawdzić szczelność wszystkich rurociągów doprowadzających i odprowadzających odcieki do pompowni P2. Sprawdzić też szczelność dna pompowni. Takie zmiany chemizmu wody mogą sugerować napływ większej ilości odcieków do wanny szczelnej w wyniku nieszczelności układu pompowni. Powtórzyć badania w celu upewnienia się że parametry nie ulegają pogorszeniu.

c) > 10 000 $\mu\text{S/cm}$ – należy unieruchomić pompownię P2. Zlecić w trybie awarii wbudowanie studni z pompą do odbioru odcieku z wanny odpompowywać odciek w wanny do zakładowej oczyszczalni. Zlecić natychmiastowe wbudowanie w złożę odpadów studni z układem pompowym do alternatywnego odpompowania odcieków z kwater składowej. Po uruchomieniu alternatywnego odbioru odcieków, zlecić rozbranie walu kwater przy pompowni P2, naprawę przejścia przez geomembranę oraz dodatkowe zabezpieczenie bentonitem obszaru przejścia szczelnego. Po zakończeniu prac naprawczych przystąpić do normalnej eksploatacji pompowni P2. Takie zmiany chemizmu wody sygnalizują rozszczelnienie przejścia rurociągu przez geomembranę. Tempo napływu wód do wanny szczelnej (obserwacja wysokości zwierciadła) określa wielkość rozszczelnienia.

d) > 10 000 $\mu\text{S/cm}$ - (w piezometrze B-4) należy powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o możliwości zanieczyszczenia środowiska.

4.4.2. W przypadku zmian jakości wód w piezometrze P-3 i SK-4 należy:

1. Odpompować (przez piezometr) całość wód zgromadzonych w piezometrze przedłużyć okres obserwacji do 3 miesięcy.
2. Obserwować co tydzień wysokość zwierciadła wody w celu określenia tempa napływu wód przez okres co najmniej 1 miesiąca; jeśli tempo napływu jest niewielkie

- a) Przeanalizować źródło pochodzenia zanieczyszczeń. Źródłem tym może być kwatera B1 lub stare składowisko odpadów.
- b) Jeżeli w ostatnich 6 latach były widoczne zmiany chemizmu wody w piezometrze B-4 (procedura oceny dla piezometru B-4 opisana w punkcie I.) oznacza to, że miały miejsce awarie w okolicach pompowni P2 lub w okolicy "przejścia szczełnego", można wówczas przyjąć, że źródłem zanieczyszczeń jest kwatera B1.
- c) Jeżeli w ostatnich 6 latach były widoczne zmiany chemizmu wody w piezometrze P-3 i SK-4 (procedura oceny dla piezometru P3 i SK-4 opisana w punkcie II.) można wstępnie wnioskować, że doszło do rozszczelnienia geomembrany na

- 4.4.3. W przypadku zmian jakości wód w piezometrze PO-1 należy:
1. Odpompować (przez piezometr) całość wód zgromadzonych w piezometrze
 2. Obserwować co tydzień wysokość zwierciadła wody w celu określenia tempa napływu wód przez okres co najmniej 1 miesiąca. Jeśli tempo napływu jest niewielkie przedłużyć okres obserwacji do 3 miesięcy.
 3. Pobrać próby wody do ponownego badania (po 14 dniach od odpompowania piezometru), przekazać do badania w akredytowanym laboratorium, w celu potwierdzenia wcześniejszych wyników badań.
 4. Jeśli woda w tym czasie (po 14 dniach od odpompowania) nie napływie odczekać kolejne 14 dni i powtarzać pobór wody do skutku w okresach dwutygodniowych.
 5. W przypadku stwierdzenia, że powtórnie zbadana jakość wody przekracza parametry opisane w tabeli nr 6 należy :

- a) Zawiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o możliwości zanieczyszczenia środowiska.
 - b) Zlecić specjalistyczną opinię. Na podstawie szczegółowej analizy sporządzonej przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia hydrogeologiczne, zawierającej m.in. rozpoznanie ilości migrujących zanieczyszczeń, ustalony czas i kierunek migracji zanieczyszczeń oraz oznaczenie dotychczas jakość wód, określone zostanie niezwłocznie prawdopodobne miejsce wystąpienia awarii.
 - c) Uzgodnić działania naprawcze z WIOŚ
 - d) Działania naprawcze będą polegać na m.in. wykonaniu studni barierowych lub też nawiercaniu metodą obrotową, w sąsiedztwie miejsca rozpoznanej awarii, określenie liczby otworów i wprowadzeniu do gruntu metodą iniekcji, pod ciśnieniem, substancji uszczelniającej. Szczegóły rozwiązań naprawczych zostaną dostosowane indywidualnie do skutków awarii.
 - e) Wykonać działania naprawcze zatwierdzone przez WIOŚ.
 - f) Monitorować skuteczność działań naprawczych
3. Pobrać próby wody do ponownego badania (po 14 dniach od odpompowania piezometru), przekazać do badania w akredytowanym laboratorium, w celu potwierdzenia wcześniejszych wyników badań.
 4. Jeśli woda w tym czasie (po 14 dniach od odpompowania) nie napływie odczekać kolejne 14 dni i powtarzać do skutku w okresach dwutygodniowych.
 5. W przypadku stwierdzenia, że powtórnie zbadana jakość wody przekracza parametry opisane w tabelach nr 4 i 5 można wstępnie wnioskować, że doszło do rozszczelnienia geomembrany na dzień kwatery wówczas należy :

Zgodnie z art. 53 ust.4 pkt. 13 ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o instrukcję eksploatacji składowiska odpadów musi zostać określony plan awaryjny opisujący

zawierającej instrukcję eksploatacji składowiska odpadów w łęczycach. Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7655-12/09 z dnia 04 listopada 2009r. §R/Ś.III.KG/6622-39/2004 z 30 listopada 2004 roku, zmiennej decyzją Marszałka 84 – 207 Koleczkowo wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Pomorskiego znak **Eko Dolina Sp. z o.o. z siedzibą w Łęczycach przy Alei Parku Krajobrazowego 99,**

Uzasadnienie:

2. Pozostałe punkty decyzji Wojewody Pomorskiego znak §R/Ś.III.KG/6622-39/2004 z 30 listopada 2004 roku, zmiennej decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego znak DROŚ.S.ES.7655-12/09 z dnia 04 listopada 2009r., nie ulegają zmianie.

Wszelkie wątpliwości związane z interpretacją wyników badań konsultować z osobami posiadającymi wymagane uprawnienia hydrogeologiczne.

zanieczyszczenia przez stare składowisko odpadów.
przekazując wszystkie posiadane dane wskazujące na możliwość
b) Powiadomić równoległe zarządzającego starym składowiskiem odpadów

zanieczyszczenia.
zanieczyszczenia środowiska wskazując potencjalne źródło tego
a) Zawiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o możliwości
killunastu lat od daty jego zamknięcia. W takiej sytuacji należy:

6. Jeżeli w wyniku szczegółowej analizy wyników badań z piezometrów B-4 i P-3 nie stwierdzono zmiany chemizmu wody, a mimo to zmiana taka jest obserwowana jest w piezometrze PO-1, należy domniemać, że jest to wynikiem zanieczyszczenia spowodowanego przez stare składowisko odpadów, gdyż napyw wód zanieczyszczonych spod starożytności składowiska może sięgać

h) Wykonać działania zatwierdzone przez WIOŚ.
została dostosowane indywidualnie do skutków awarii.
cieniemi, substancji uszczelniającej. Szczegóły rozwiązań naprawczych
określonej liczby otworów i wprowadzeniu do gruntu metodą iniekcji, pod
nawiercaniu metodą obrotową, w sąsiedztwie miejsca rozpoznanej awarii,
g) Działania naprawcze będą polegać na m.in. wykonaniu studni barierowych lub też
zostanie niezwłocznie prawdopodobne miejsce wystąpienia awarii.

migracji zanieczyszczeń oraz oznaczoną dotychczas jakość wód, określone
m.in. rozpoznanie ilości migrujących zanieczyszczeń, ustalony czas i kierunek
przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia hydrogeologiczne, zawierającej
t) Zlecić specjalistyczną opinię. Na podstawie szczegółowej analizy sporządzonej
zanieczyszczenia środowiska.

e) Zawiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o możliwości
zanieczyszczenia była kwatera B1 należy:
d) W przypadkach chociażby wstępnego wnioskowania ze źródłem

sposób postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów, wobec powyższego do instrukcji eksploatacji składowiska odpadów w Łężycach wprowadzono nowy punkt pt. Plan awaryjny.

Ponadto uzupełniono procedury przyjmowania odpadów na składowisko odpadów jak i zaktualizowano obecną liczbę i położenie reperów kontrolnych służących do pomiaru osadania składowiska, jak również uporządkowano nazwy i odniesienia do załączników graficznych.

W celu dostosowania instrukcji eksploatacji składowiska do obowiązujących przepisów prawnych, wydano zarządzającym składowiskiem, decyzje zmieniające instrukcję eksploatacji składowiska.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



[Faint, illegible text and signature]

Otrzymała:

1. 1 Eko Dolina Sp. z o.o., Łężyce, 84 – 207 Koleczkowo
2. a/a

Do wiadomości:

1. Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk
2. Wójt Gminy Wejherowo, Osiedle Przyjaźni 6, 84 – 200 Wejherowo
3. Starosta Wejherowski, ul. 3 Maja 4, 84 – 200 Wejherowo
4. DROŚ.E.EB. – w/m
5. DROŚ.O.OS. – w/m.

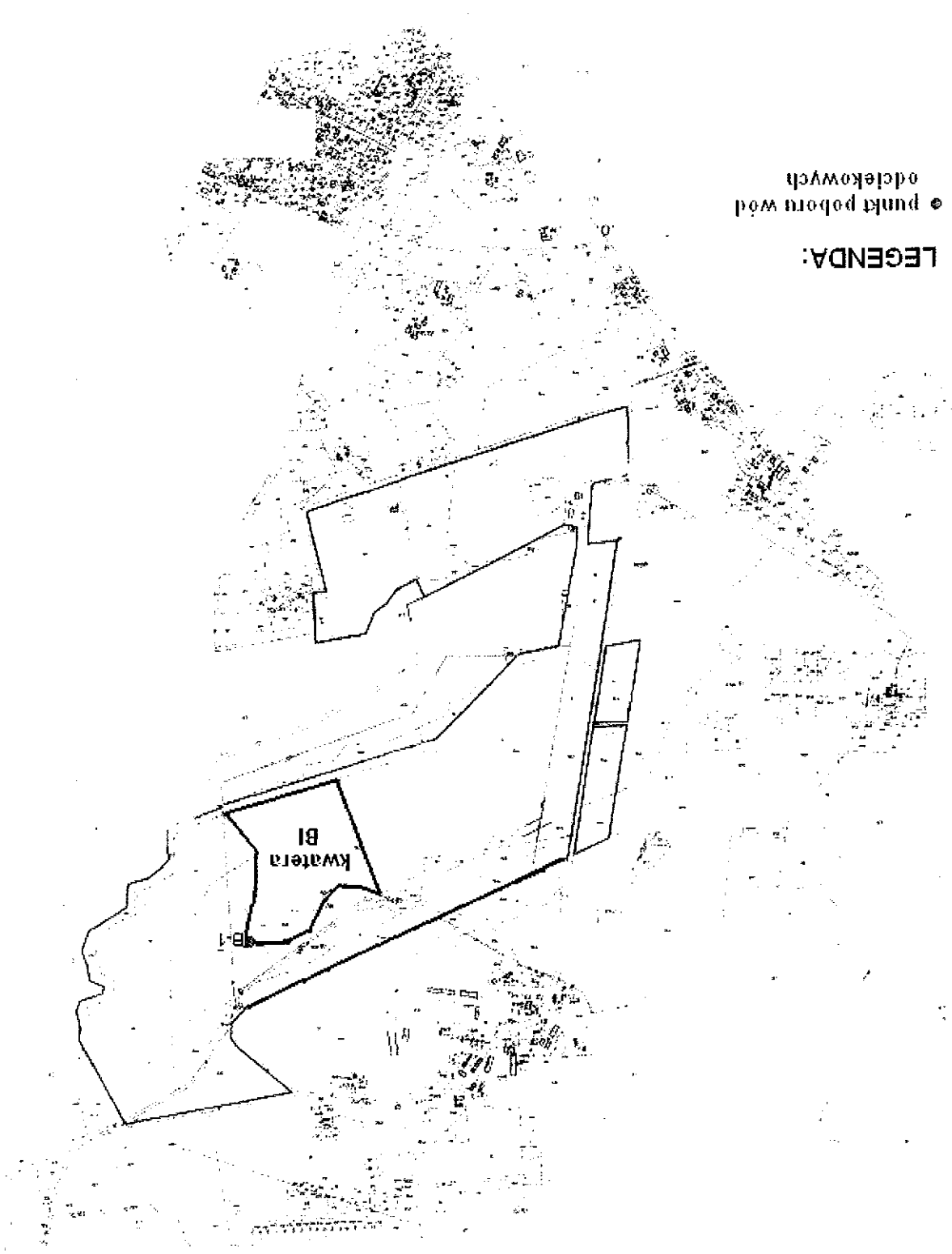
Liszczono opłatę skarbową, wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Gdańsku nr 53 1160 2202 0000 8298 4902

w kwocie:

- 10,- zł

dnia 11.05.2010r.

podstawa prawna art. 1 ust. 1 pkt. 1 lit. a, pkt. 53 części I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635)



● punkt poboru wód
odciekowych

LEGENDA:

LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU DLA WOD ODCEKOWYCH

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



LEGENDA:

- studnie głębinowe
- studnie kopane
- pomiarowy

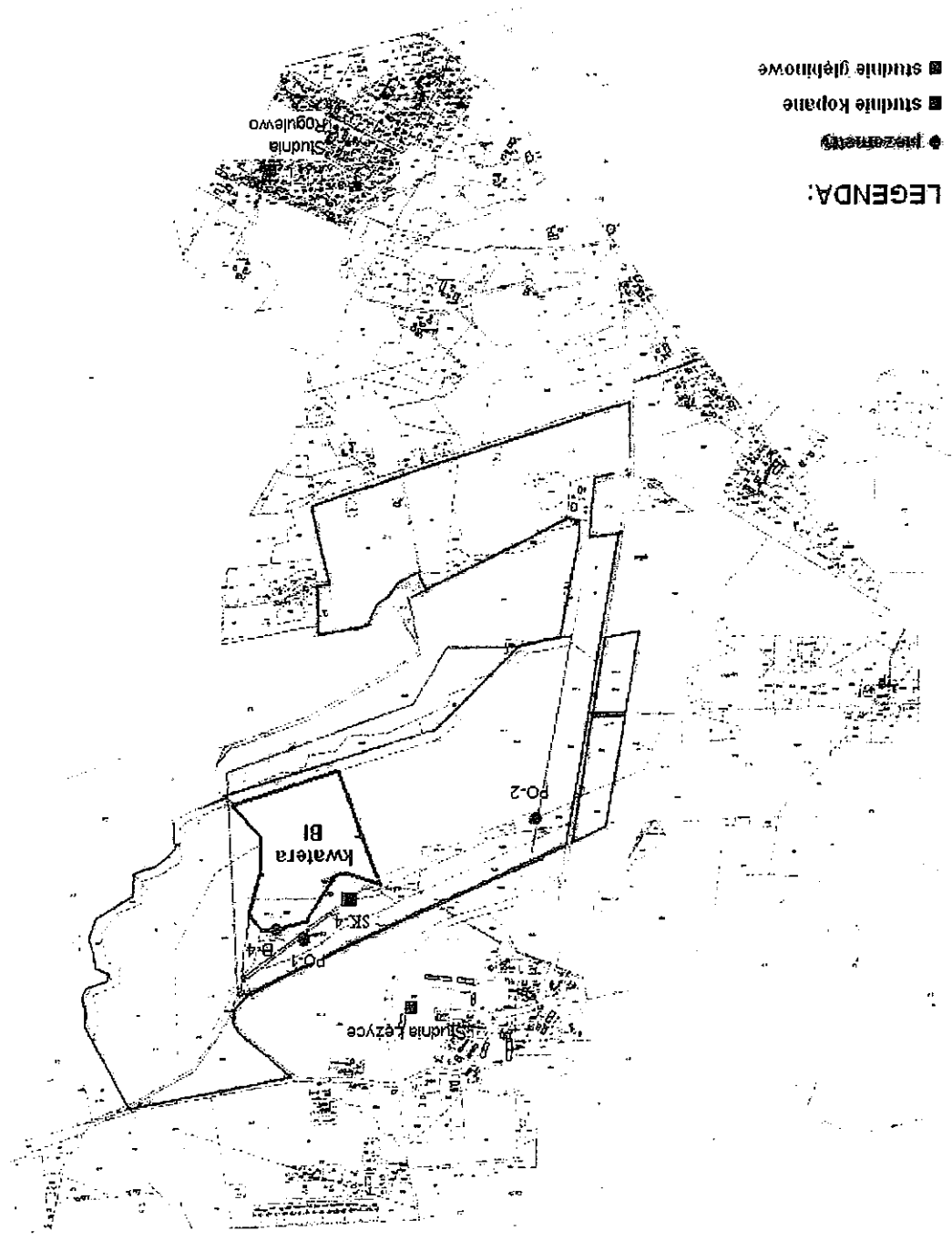
Załącznik nr 2 do decyzji znak DROŚ.S.I.S.7655-11/10
 LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU WÓD PODZIEMNYCH

Handwritten signature or initials.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
 WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
 DEPARTAMENT SRODOWISKA, ROLNICTWA
 I ZASOBOW NATURALNYCH
 80-810 Gdansk, ul. Okopowa 21/2;
 (1) tel. 058 32 61 659, fax 058 32 61 66;

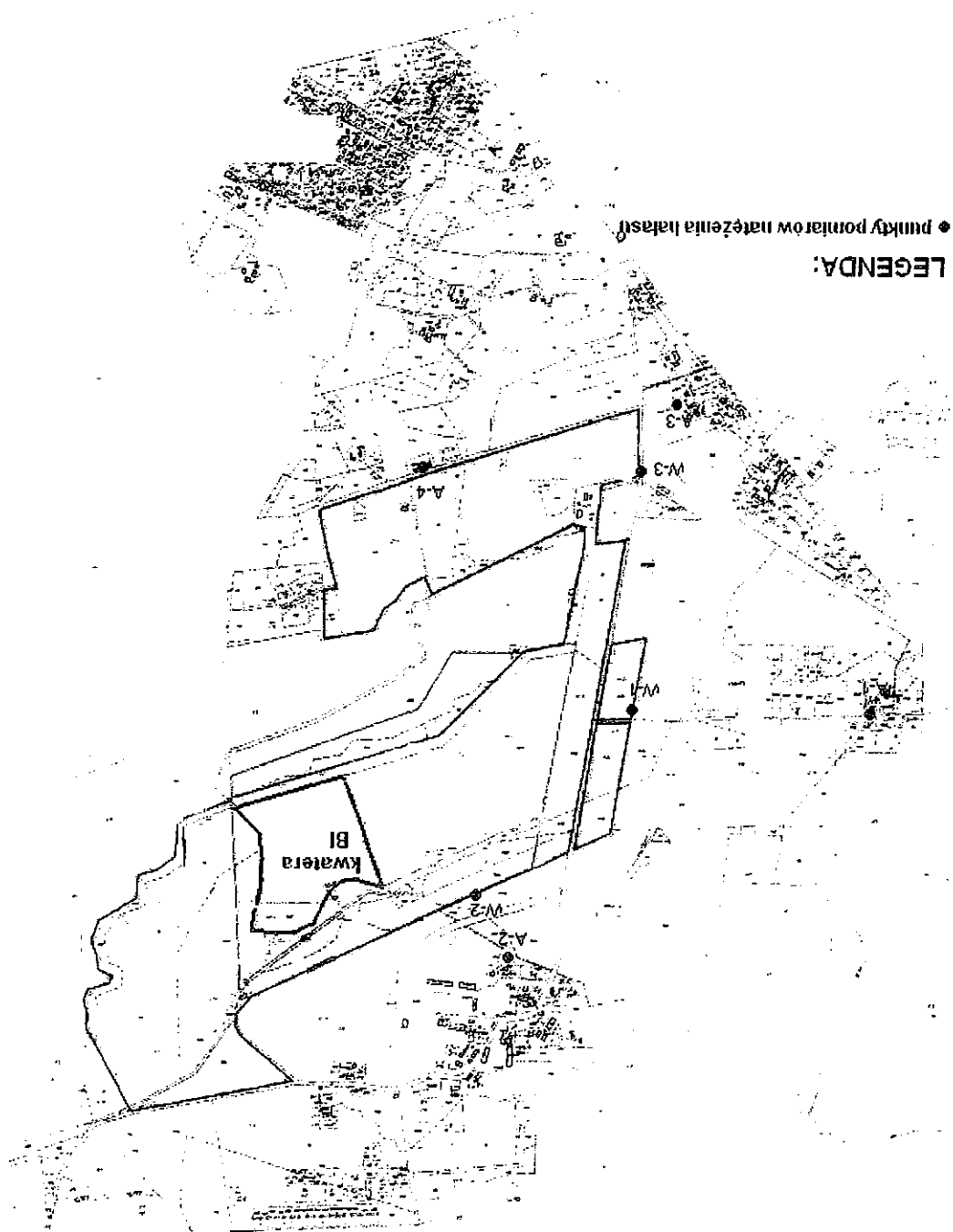
załącznik nr 2

LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU WÓD PODZIEMNYCH



LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU NATĘŻENIA HAŁASU

załącznik nr 3

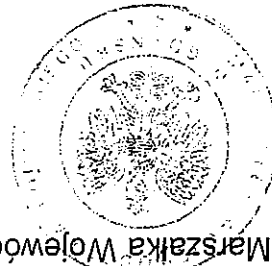


URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA PÓLNOBRAZOWSKIEGO
DEPARTAMENT ŚRODOWISKA I ENERGETYKI
I ZASOBÓW NATURALNYCH
80-810 Gdańsk, ul. Chłopów 27
(1) tel. 058 32 61 659 fax 058 32 61 653

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 1005,50,- zł wpłaconą przelewem na konto Urzędu Miasta w Gdańsku nr 53 1160 2202 0000 0000 8298 4902 dnia 31.08.2009 roku.
Podstawa prawna: art. 1 ust. 1 lit c w związku z pkt 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 16 35 z 2006 roku).

- Otrzymują:
- 1. "Eko Dolina" Sp. z o.o., Łężyca, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84-207 Koleczkowo,
 - 2. a/a
- Do wiadomości:
- 3. Minister Środowiska, 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 Przyjaźni 6, 84 – 200 Wejherowo
 - 7. Starosta Wejherowski, ul. 3 Maja 4, 84 – 200 Wejherowo
 - 8. DROŚ.O.OS – w/m
 - 9. DROŚ.E.EB – w/m

z up. MARSZAŁKA
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
Leszek Łazarz
WICE MARSZAŁEK



W tym stanie rzeczy należało orzec jak wyżej.
Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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

