



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

DROŚ.P.Z.ES.7650-22a/09
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dn. 05.11.2009 r.

09.11.09
7304/09

DECYZJA
- ZMIANA POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO

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 firmy „Eko Dolina” Sp. z o.o. z siedzibą w Łężycach, przy Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo o zmianę pozwolenia zintegrowanego nr ŚR/Ś.II.6619/7/2004 roku z dnia 21 stycznia 2005 roku na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton zlokalizowanej w miejscowości Łężyce

orzeka się:

1. **Zmienić** decyzję Wojewody Pomorskiego nr ŚR/Ś.II.6619/7/2004 z dnia 21 stycznia 2005 roku w następujący sposób:

1.1. **Zmienić** w całej decyzji nazwę Wnioskodawcy jak podano poniżej:

Eko Dolina Sp. z o.o.
Łężyce
Aleja Parku Krajobrazowego 99
84 – 207 Koleczkowo

1.2. Punkt 1.1.2 *Podczyszczalnia ścieków i odcieków* przybiera poniższą postać:

1.1.2 Podczyszczalnia odcieków

1.1.2.1 Obiekty podczyszczalni odcieków

W skład podczyszczalni odcieków, zlokalizowanej w północno - wschodniej części zakładu, przy północnym obwałowaniu kwatery B1, wchodzi następujące obiekty:

- zbiornik korekty pH
- pompownie ścieków
- budynek podczyszczalni, w którym znajdują się
⇒ stacja dozowania koagulanta

Za zgodność i weryfikację

PREZES MARSZAŁKA

DYREKTOR TECHNICZNY
PROKURENT

Sabina Kowalska

Kazimierz J. Rzeniewicz

(jeśli to konieczne) zostaje zobojętniony do pH 7 przy użyciu zasady sodowej. Zasada dozowana jest przez automatyczną stację w oparciu o ciągły pomiar pH.

1.3. W punkcie II.2 Odzysk i unieszkodliwianie odpadów zmienia się w całości treść punktów II.2.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie oraz II.2.2 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku:

II.2 Odzysk i unieszkodliwianie odpadów

II.2.1 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie

Do składowania na kwaterze oznaczonej jako B1 dopuszczono wszystkie rodzaje odpadów z grup 02, 03, 04, 08, 10, 12, 15, 16, 17, 19, 20 z wyłączeniem odpadów niebezpiecznych, wyspecyfikowane w tabeli nr 1 niniejszej decyzji. Odpady deponowane są w obrębie wyznaczonych sektorów, na które podzielona została czasza składowiska.

Na poszczególnych sektorach deponowane są określone rodzaje odpadów:

- Sektor A – odpady z grupy 02, 03, 04, 15, 16, 17, 19 i 20;
- Sektor B - odpady z grupy 08;
- Sektor C - odpady z grupy 10;
- Sektor D – odpady z grupy 12;

Tabela nr 3. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania poprzez składowanie

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów, [Mg/rok]	Sektor deponowania odpadów
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000	A
02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 000	A
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000	A
02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	1 000	A
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	1 000	A
02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	500	A
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	1 000	A
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	1 000	A
02 03 02	Odpady konserwantów	50	A
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50	A

Strona 3 z 3

PROCENDENT
PROCURENT

PROCENDENT
PROCURENT

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów, [Mg/rok]	Sektor deponowania odpadów
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000	A
03 03 01	Odpady z kory i drewna	500	A
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	200	A
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	500	A
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	100	A
04 01 02	Odpady z wapnienia	500	A
04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	A
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	100	A
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	1 000	A
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	200	A
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	200	A
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	500	A
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	500	A
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	200	A
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1 000	B
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5 000	B
08 02 01	Odpady proszków powlekających	500	B
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	500	B
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2 000	C
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000	C
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	1 000	C
10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	2 000	C
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000	C
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	1 000	C

Załącznik nr 1

Wzrostki odpadów

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego
PACJENT

Strona 5 z 5

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów, [Mg/rok]	Sektor deponowania odpadów
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2 000	C
10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	500	C
10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	1 000	C
10 12 99	Inne niewymienione odpady	1 000	C
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	2 000	C
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	2 000	C
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	500	C
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	500	C
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	1 000	C
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	1 000	C
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	500	C
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1 000	C
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	1 000	C
10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000	C
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	500	C
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	500	C
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	500	C
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	500	C
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	500	C
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	500	C
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1 000	D
12 01 13	Odpady spawalnicze	10 000	D
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000	D

Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilości odpadów, [Mg/rok]	Sektor deponowania odpadów
	09 02 i 17 09 03		
19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	20 000	A
19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	1 500	A
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000	A
19 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000	A
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000	A
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000	A
19 08 01	Skratki	2 000	A
19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000	A
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	2 000	A
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	100	A
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	500	A
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000	A
19 09 02	Osady z klarowania wody	500	A
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000	A
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	500	A
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	200	A
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200	A
19 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000	A
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000	A
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	80 000	A
20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000	A
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	150 000	A
20 03 02	Odpady z targowisk	5 000	A
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000	A
20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	500	A

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]**
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	500
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 000
10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000
16 01 03	Zużyte opony	100
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000
17 01 02	Gruz ceglany	5 000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	15 000
ex 17 01 80	Tynki	500
ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	2 000
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2 000
19 09 02	Osady z klarowania wody	100
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20 000

** - Ilości odpadów w powyższej tabeli są ilościami szacunkowymi. Faktyczna ilość odpadów wykorzystywana do budowy skarp, obwałowań, kształtowania korony składowiska zależna będzie od ich dostępności i nie przekroczy 25 cm dla skarp i korony

Tabela nr 4c – rodzaje odpadów wykorzystywanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) podczas eksploatacji nadpoziomowego składowiska odpadów

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]**
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalń inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500
10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000
10 01 02	Popioły lotne z węgla	500
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000

usterek urządzeń. Niezależnie zobowiązuje się Zakład do wykonywania pomiarów akustycznych na stanowiskach pracy, zgodnie z zaleceniami BHP.

2. Pozostałe punkty pozwolenia zintegrowanego nr ŚR/Ś.II.6619/7/2004 nie ulegają zmianie.

U z a s a d n i e:

„Eko Dolina” Sp. z o.o. z siedzibą w Łężycach, Al. Parku Krajobrazowego 99, 84 – 207 Koleczkowo wystąpiła z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Pomorskiego pozwolenia zintegrowanego nr ŚR/Ś.II.6619/7/2004 z dnia 21 stycznia 2005 roku na prowadzenie instalacja do składowania odpadów, z wyłączeniem obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25000 ton, zlokalizowanej w miejscowości Łężyce.

Marszałek jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

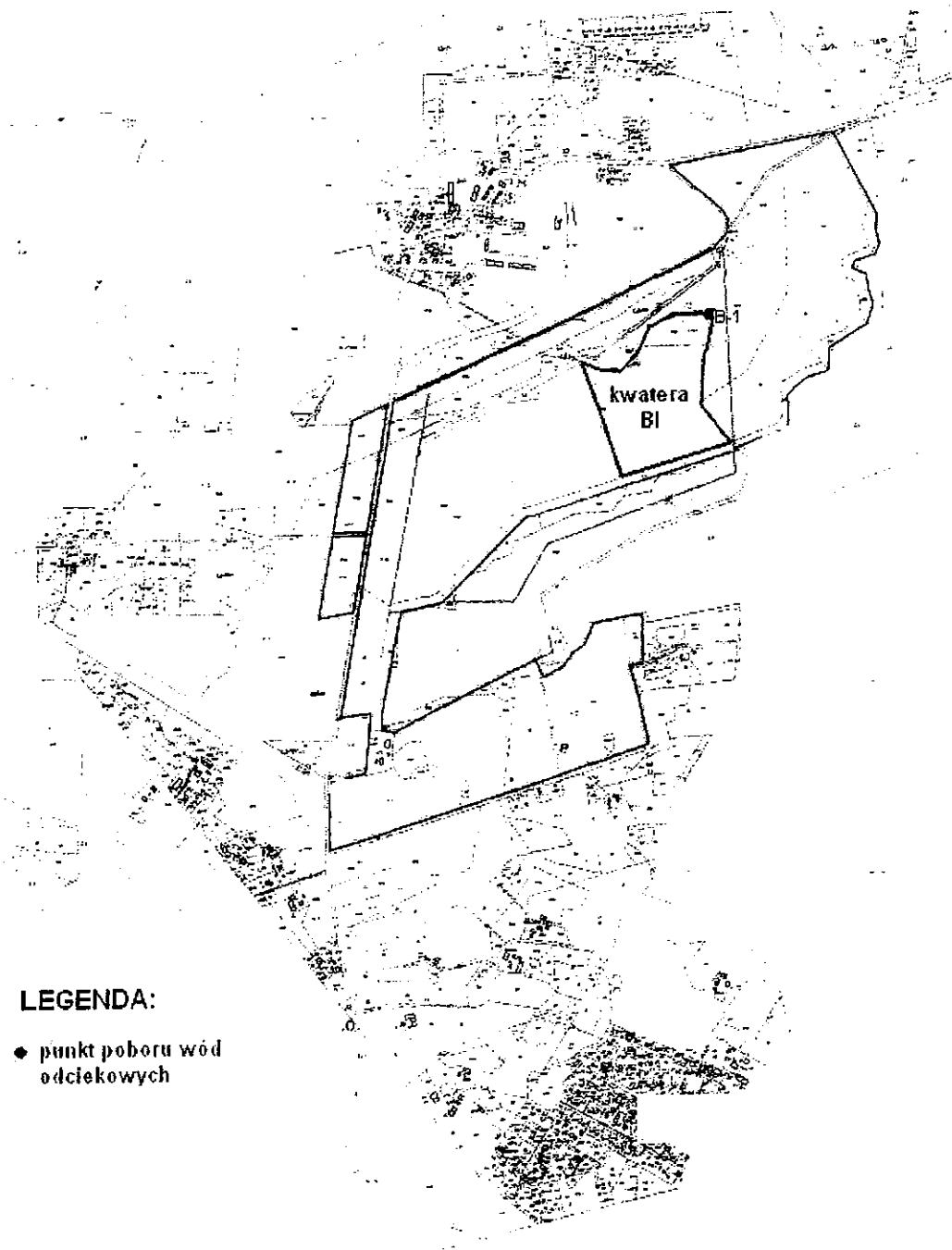
Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) składowiska odpadów mogące przyjmować nie mniej niż 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton, zaliczane są do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko jest obligatoryjne (§ 2 ust. 1 pkt 41 ww. rozporządzenia).

Zarządzający wnioskował o dokonanie zmian w zakresie limitów i rodzajów unieszkodliwianych odpadów na kwaterze B1 oraz rodzajów odpadów odzyskiwanych. Ww. zmiany związane są m. in. z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009 roku zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 39, poz. 320), w którym określono m.in. rodzaje odpadów które mogą być wykorzystywane na warstwy izolacyjne.

Dodatkowo zmiany dotyczyły sposobu podczyszczania odcieków.

Ponadto Wnioskodawca wystąpił o zmianę w decyzji nazwy podmiotu z „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.” na „EKO DOLINA Sp. z o.o.”, której dokonano dnia 27 stycznia 2005 roku postanowieniem Sądu Rejonowego w Gdańsku w sprawie zmiany KRS Spółki.

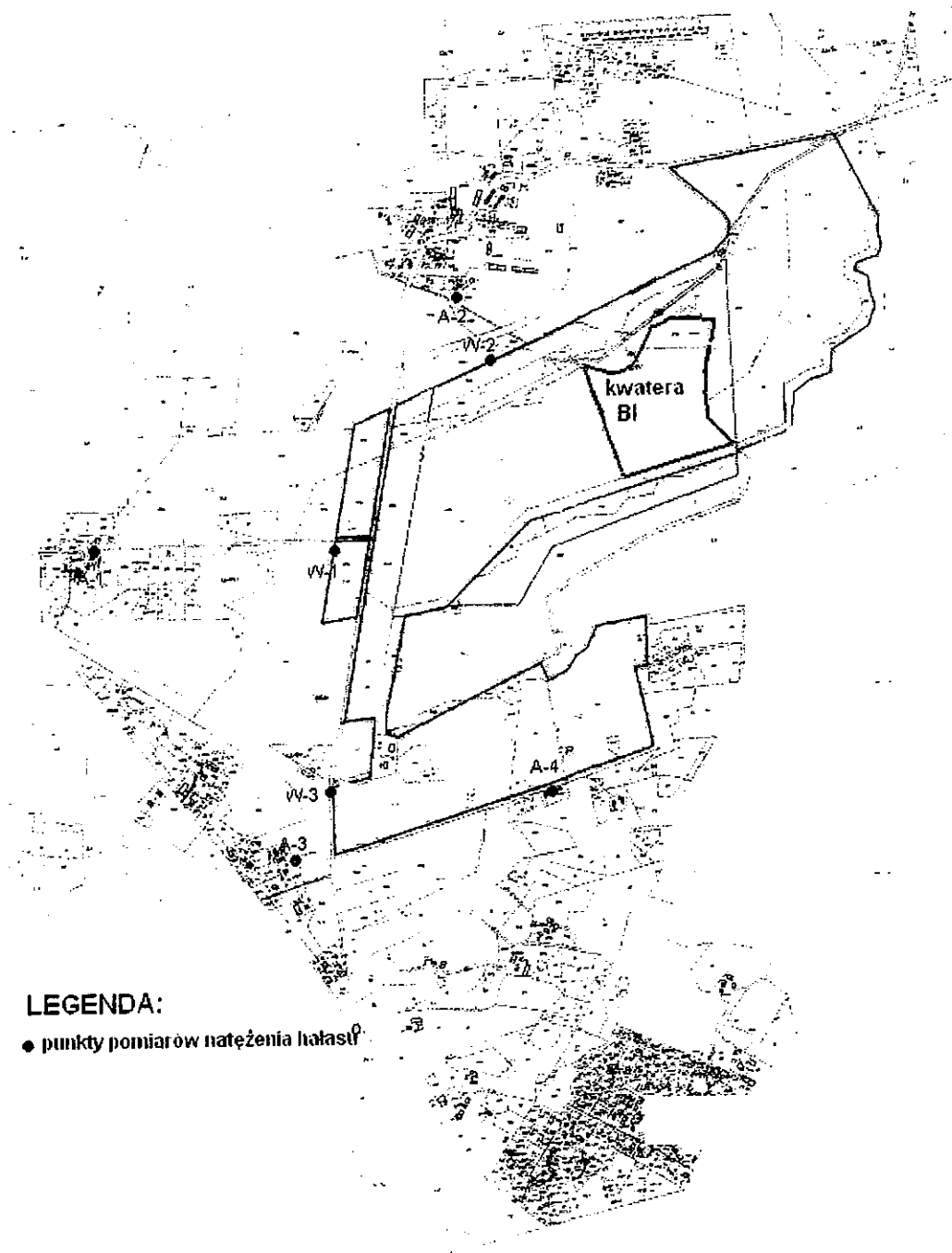
LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU DLA WÓD ODCIEKOWYCH



LEGENDA:

- punkt poboru wód odciekowych

LOKALIZACJA PUNKTÓW MONITORINGU NATEŻENIA HAŁASU



LEGENDA:

- punkty pomiarów natężenia hałasu