

DZIAŁ II

STAN I OCHRONA ŚRODOWISKA

CHAPTER II

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Uwagi ogólne

1. Dane o stanie i zmianach w **ewidencyjnym przeznaczeniu gruntów** opracowano na podstawie rocznych wykazów gruntów wprowadzonych rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 III 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454 z późn. zm.). Ewidencja ta wprowadziła od 2002 r. zmiany polegające głównie na włączeniu do użytków rolnych: gruntów rolnych zabudowanych (poprzednio ujmowanych w pozycji „grunty zabudowane i zurbanizowane”), gruntów pod stawami (ujmowanych w pozycji „wody śródlądowe stojące”) oraz rowów (które stanowiły odrębną pozycję).

Dane o **gruntach rolnych i leśnych wyłącznie na cele nierolnicze i nieleśne** dotyczą gruntów, za które pobrano należności i opłaty w trybie ustawy z dnia 3 II 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (jednolity tekst, Dz. U. 2013 poz. 1205). Ustawa ta chroni wszystkie grunty rolne zaliczone do klas bonitacyjnych I—III oraz grunty rolne klas bonitacyjnych IV—VI wytworzone z gleb organicznych. Od 2009 r. przepisów ustawy nie stosuje się do gruntów rolnych, stanowiących użytki rolne, położonych w granicach administracyjnych miast.

Klasy bonitacyjne użytków rolnych określają jakość użytków rolnych pod względem przydatności do produkcji rolniczej; klasa I oznacza najwyższą wartość rolniczą, klasa VI — najniższą.

2. Dane o **gruntach zdewastowanych i zdegradowanych wymagających rekultywacji i zagospodarowania** dotyczą gruntów, które utraciły całkowicie wartość użytkową (grunty zdewastowane) oraz gruntów, których wartość użytkowa zmalała w wyniku pogorszenia się warunków przyrodniczych lub wskutek zmian środowiska oraz działalności przemysłowej, a także wadliwej działalności rolniczej (grunty zdegradowane).

Rekultywacja gruntów polega na nadaniu lub przywróceniu gruntom zdegradowanym lub zdewastowanym wartości użytkowych lub przyrodniczych przez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych, odtworzenie gleb, umocnienie skarp oraz odbudowanie lub zbudowanie niezbędnych dróg.

3. Informacje o **poborze wody** dotyczą:

- 1) w pozycji „na cele produkcyjne (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem)”
— jednostek organizacyjnych wnoszących

General notes

1. Data on the condition and changes in the **registered intended use of land** were developed on the basis of annual reports on land, introduced in the decree is classified according to ownership and register groups of land included in the register as a result of the decree of the Minister of Regional Development and Construction, dated 29 III 2001 in regard to the registration of land and buildings (Journal of Laws No. 38, item 454 with later amendments). A land register introduced since 2002 changes primarily consisting in the inclusion of built-up agricultural land (which previously was included in the item “built-up and urbanized land”), land under ponds (included in the item “standing inland water”) as well as ditches (which accounted for a separate item) in agricultural land.

Data regarding **agricultural and forest land designated for non-agricultural and non-forest purposes** concern land, for which payments and fees were collected, based on the Law on Agricultural and Forest Land Protection, dated 3 II 1995 (uniform text, Journal of Laws 2013 item 1205). The Law protects all agricultural land included in quality classes I—III, as well as agricultural land included in quality classes IV—VI, comprised of organic soils. Since 2009 the provisions of the Law do not apply to agricultural land located within the administrative borders of urban areas.

Quality classes of agricultural land describe the quality of land in terms of value to agricultural production; class I corresponds to the highest agricultural value and class VI to the lowest.

2. Data regarding **devastated and degraded land requiring reclamation and management** concern land which has completely lost its utility value (devastated land) and land, the utility value of which has declined, due to a worsening in natural conditions or environmental changes and industrial activity as well as to inappropriate agricultural practices (degraded land).

Reclamation of land consists in the restoration or assigning a utility or natural value to devastated or degraded land through appropriate landscaping, improving physical and chemical properties, regulating waterways, regenerating soils, strengthening scarps as well as constructing or reconstructing necessary roads.

3. Information regarding **water withdrawal concerns**:

- 1) in the item “for production purposes (excluding agriculture, forestry and fishing)” — organiza-

opłaty za pobór z ujęć własnych rocznie 5 dam³ i więcej wody podziemnej albo 20 dam³ i więcej wody powierzchniowej lub odprowadzających rocznie 20 dam³ i więcej ścieków. Dane o poborze wody na potrzeby gospodarki narodowej i ludności nie obejmują wód pochodzących z odwadniania zakładów górniczych oraz obiektów budowlanych odprowadzonych do odbiornika bez wykorzystania;

- 2) w pozycji „nawodnienia w rolnictwie i leśnictwie oraz napełnianie i uzupełnianie stawów rybnych” — jednostek organizacyjnych rolnictwa, leśnictwa i rybactwa zużywających wodę na potrzeby nawadniania gruntów rolnych i leśnych o powierzchni od 20 ha oraz na potrzeby eksploatacji stawów rybnych o powierzchni od 10 ha;
- 3) w pozycji „eksplatacja sieci wodociągowej” — wszystkich jednostek nadzorujących pracę sieci wodociągowej (w tym również spółdzielni mieszkaniowych, spółek wodnych, zakładów usług wodnych, zakładów pracy itd.).

Przez **zamknięty obieg wody** rozumie się układ, w którym woda raz użyta nie jest odprowadzona do odbiornika, lecz zwracana do punktu bezpośredniego podawania wody do obiegu, do powtórnych rotacji i wykorzystania.

4. Dane o **ściekach** dotyczą ścieków odprowadzonych do wód lub do ziemi przez jednostki określone w ust. 3 pkt 1) i 3). Do tych samych jednostek odnoszą się dane o **wypożyczeniu w oczyszczalnie ścieków**.

Jako **ścieki wymagające oczyszczania** przyjęto wody odprowadzane siecią kanałów lub rowów otwartych bezpośrednio do wód lub do ziemi albo do sieci kanalizacyjnej z jednostek produkcyjnych (łącznie z zanieczyszczonymi wodami z odwadniania zakładów górniczych i chłodniczych), z innych jednostek oraz z gospodarstw domowych.

Wody chłodnicze są to ścieki o podwyższonej temperaturze powstałe w wyniku użycia wód do celów chłodniczych w procesach technologicznych.

Za **wody chłodnicze niewymagające oczyszczania** uznaje się wody, które spełniają następujące warunki:

- są odprowadzane do wód oddzielnym systemem kanalizacji,
- ilości zanieczyszczeń w wodach chłodniczych po procesie produkcyjnym nie są większe od ilości zanieczyszczeń w wodach pobranych do celów chłodzenia,
- temperatura wód chłodniczych odprowadzonych do jezior oraz ich dopływów nie przekracza 26°C, a do pozostałych wód, z wyjątkiem morza terytorialnego, nie przekracza 35°C.

Dane o **ściekach oczyszczanych** dotyczą ścieków oczyszczanych mechanicznie, chemicznie, biologicznie oraz z podwyższonym usuwaniem biogenów i odprowadzonych do wód lub do ziemi.

tional entities making payments for the annual withdrawal of 5 dam³ or more of underground water, or 20 dam³ or more of surface water from their own sources, or discharging 20 dam³ or more of wastewater annually. Data regarding water withdrawal for needs of the national economy and population do not include water coming from irrigation of mines and construction facilities which is discharged to reservoir without further use;

- 2) in the item "irrigation in agriculture and forestry as well as filling and completing fish ponds"— agricultural, forest and fishing organizational entities, consuming water for irrigating agricultural or forest land of 20 ha or more in area, and for the purpose of exploiting fish ponds of 10 ha or more in area;
- 3) in the item "exploitation of water supply network"— all entities responsible for the management of the water supply network (including housing cooperatives, water companies, waterworks and workplaces, etc.).

A **closed water cycles system** is understood as a system, in which water that has been used once is not drained to a collector, but recycled to the point where the water is directly fed into the system for subsequent cycles and utilization.

4. Data regarding **wastewater** concern wastewater discharged into waters or into the ground by entities described in item 3, points 1) and 3). Data regarding **equipment with wastewater treatment plants** concern the same entities.

Wastewater requiring treatment is understood as water discharged by means of open channel or ditch systems directly into waters or into the ground, or sewage network of entities engaged in production (including contaminated mine drainage water and cooling water), other entities as well as households.

Cooling water comprises wastewater with an increased temperature created in the process of using water for cooling purposes during technological processes.

Cooling water not requiring treatment is water which meets the following conditions:

- is discharged into waters by a separate sewage,
- the quantity of pollutants in cooling water after the production process is not greater than the amount of pollutants in water withdrawn for cooling purposes,
- the temperature of cooling water discharged into lakes and their inflows does not exceed 26°C and into other waters, except for territorial sea, does not exceed 35°C.

Data regarding **treated wastewater** concern wastewater treated mechanically, chemically, biologically and with increased biogene removal, discharged into waters or into the ground.

Przez ścieki oczyszczane mechanicznie rozumie się ścieki poddane procesowi usuwania jedynie zanieczyszczeń nierozpuszczalnych, tj. ciał stałych i tłuszczów ulegających osadzaniu lub flotacji, przy użyciu krat, sit, piaskowników, odtłuszczaczy współpracujących z osadnikami Imhoffa.

Chemiczne oczyszczanie ścieków polega na wytrącaniu niektórych związków rozpuszczalnych względnie ich neutralizacji metodami chemicznymi, takimi jak koagulacja, sorpcja na węglu aktywnym itp.

Biologiczne oczyszczanie ścieków następuje w procesie mineralizacji przez drobnoustroje w środowisku wodnym w sposób naturalny (np. poprzez rolnicze wykorzystanie ścieków, zraszanie pól, stawy rybne) lub w urządzeniach sztucznych (złożą biologiczne, osad czynny) i polega na usuwaniu ze ścieków zanieczyszczeń organicznych oraz związków biogennych i refrakcyjnych.

Podwyższone usuwanie biogenów w ściekach następuje w oczyszczalniach ścieków o wysokoefektywnych technologiach oczyszczania (głównie biologicznych, a także chemicznych) umożliwiających zwiększoną redukcję azotu i fosforu.

Kilkustopniowe oczyszczanie mechaniczne i biologiczne lub mechaniczno-chemiczno-biologiczne odprowadzanych ścieków zakwalifikowano do wyższego stopnia oczyszczania (biologicznego lub chemicznego).

Dane o **komunalnych oczyszczalniach ścieków** dotyczą oczyszczalni, które oczyszczają ścieki odprowadzone do oczyszczalni siecią kanalizacyjną, niezależnie od formy własności zarówno oczyszczalni jak i sieci kanalizacyjnej, na której oczyszczalnia pracuje. Dane nie dotyczą oczyszczalni przydomowych lub oczyszczających ścieki wyłącznie dowożone (czyli oczyszczalni nie pracujących na sieci kanalizacyjnej).

Od 2003 r. komunalne oczyszczalnie chemiczne zakwalifikowano albo do oczyszczalni o podwyższonym stopniu usuwania biogenów, albo do oczyszczalni mechanicznych.

Dane o **ludności miast i wsi korzystającej z oczyszczalni ścieków** podano w oparciu o szacunek liczby ludności obsługiwanej przez oczyszczalnie pracujące na sieci kanalizacyjnej.

W przypadku gdy miasto obsługiwane jest przez kilka oczyszczalni o różnym sposobie oczyszczania, o zakwalifikowaniu miasta do obsługiwanej przez poszczególny rodzaj oczyszczalni ścieków decyduje przewaga ilości ścieków oczyszczanych przez dany rodzaj oczyszczalni.

5. Informacje o źródłach i wielkości emisji zanieczyszczeń powietrza z zakładów szczególnie uciążliwych dla czystości powietrza oraz o stanie wyposażenia i efektach eksploatacji urządzeń do redukcji tych zanieczyszczeń dotyczą jednostek organizacyjnych ustalonych przez Ministra Ochrony Środowiska i Zasobów Naturalnych na podstawie określonej wysokości opłat wniesio-

Mechanical treatment of wastewater is understood as the process of removing only non-soluble pollutants, i.e., solid bodies and fats subject to settlement or floatation, through the use of grates, filters, grit chambers, grease traps in conjunction with Imhoff tanks.

Chemical treatment of wastewater consists in precipitating certain soluble compounds, or their neutralization through chemical methods, such as coagulation, sorption on active carbon, etc.

Biological treatment of wastewater occurs through mineralization processes caused by microorganisms in the natural water environment (e.g. through agricultural use of wastewater, field irrigation, fish ponds) or in artificial facilities (biofilters, activated sludge) and consists in the removal of organic pollutants or biogenous and refractive compounds from wastewater.

Increased biogene removal from sewage occurs in treatment plants with highly efficient treatment technologies (mostly biological, and also chemical) allowing for an increased reduction in nitrogen and phosphorus content.

A few steps treatment mechanical and biological or mechanical, chemical and biological of discharging wastewater was classified as a higher degree of the treatment process (biological or chemical).

Data on municipal wastewater treatment plants concern those of them, which are used to treat wastewater drained off to treatment plants by sewage systems, regardless of the form of ownership of the plants or sewage systems. Data do not include household sewage plants or treatment plants processing only transported waste water (i.e., wastewater treatment plants not working within sewage network).

Since 2003 municipal chemical wastewater treatment plants were classified as treatment plants with increased biogene removal from sewage or mechanical treatment plants.

Data on urban and rural population connected to wastewater treatment plants are presented on a basis of a number of people served by wastewater treatment plants working on sewage network.

When an urban area is served by several treatment plants with various methods of treatment, the predominate amount of wastewater treated by a given treatment plant determines the classification of the urban area in the appropriate type of wastewater treatment plant.

5. Information regarding the sources and amounts of air pollutants emission from plants of significant nuisance to air quality as well as the possession of system to reduce such pollutants and the effects of their utilization concerns organizational entities established by the Minister of Environmental Protection and

nych w 1986 r. za roczną emisję substancji zanieczyszczających powietrze według stawek określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 13 I 1986 r. w sprawie opłat za gospodarcze korzystanie ze środowiska i wprowadzanie w nim zmian (Dz. U. Nr 7, poz. 40 z późn. zm.). Ustalona zbiorność badanych jednostek utrzymywana jest corocznie, co zapewnia m.in. porównywalność wyników badań i może być powiększana jedynie w szczególnych przypadkach, np. o jednostki nowo uruchomione lub rozbudowane o wysokiej skali progowej emisji zanieczyszczeń.

Dane o **emisji pyłów** dotyczą pyłów: ze spalania paliw, cementowo-wapienniczych i materiałów ogniotrwałych, krzemowych, nawozów sztucznych, węglowo-grafitowych, sadzy oraz innych rodzajów zanieczyszczeń pyłowych.

Dane o **emisji gazów** dotyczą: dwutlenku siarki, tlenku węgla, tlenków azotu, węglowodorów oraz innych rodzajów zanieczyszczeń gazowych (bez dwutlenku węgla).

Dane o emisji pyłów i gazów obejmują emisję zorganizowaną (z urządzeń technologicznych i ogrzewczych) oraz niezorganizowaną (z hałd, składowisk, w toku przeładunku substancji sypkich lub lotnych, z hal produkcyjnych itp.).

Wielkość emisji z poszczególnych źródeł i poszczególnych rodzajów zanieczyszczeń ustalona została albo na drodze pomiarów, albo na podstawie obliczeń z bilansu surowcowo-paliwowego w oparciu o wskaźniki emisji zanieczyszczeń dla charakterystycznych procesów technologicznych.

6. Ochrona przyrody polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody (m.in. dziko występujących oraz objętych ochroną gatunkową roślin, zwierząt i grzybów, zwierząt prowadzących wędrowny tryb życia, siedlisk przyrodniczych); formami ochrony przyrody są: parki narodowe, rezerwy przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, pomniki przyrody, ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Podstawą prawną regulującą ustanowienie form ochrony przyrody jest ustanowienie formy te tworzone są w drodze rozporządzenia Rady Ministrów lub Ministra Środowiska, zarządzenia regionalnego dyrektora ochrony środowiska, uchwały sejmiku województwa lub rady gminy.

Rezerwy przyrody obejmują obszary zachowane w stanie naturalnym lub mało zmienionym, ekosystemy, ostoje i siedliska przyrodnicze, a także siedliska roślin, siedliska zwierząt i siedliska grzybów oraz twory i składniki przyrody nieożywionej, wyróżniające się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, kulturowymi lub walorami krajobrazowymi.

Natural Resources on the basis of the defined amount of fees borne in 1986 for the annual emission of substances polluting the air, according to rates defined in the decree of the Council of Ministers, dated 13 I 1986, regarding payments for economic use of the environment and modifications to it (Journal of Laws No. 7, item 40 with later amendments). The established group of surveyed entities maintained annually which, i.a. assures comparability of data may only be increased in specific cases, e.g. by newly established or expanded entities with a high step scale of pollutant emission.

Data regarding particulate emissions concern: particulates from the combustion of fuels, particulates from cement and lime, fire-resistant materials, silicates, artificial fertilizers, carbon and graphite, soot, as well as other types of particulates.

Data regarding gas emission concern: sulphur dioxide, carbon oxide, nitrogen oxides, hydrocarbons, as well as other types of gaseous pollutants (excluding carbon dioxide).

Data regarding particulate and gas emission include organized emission (from technological and heating facilities) and disorganized emission (from waste dumps and landfills, in the course of reloading of volatile or loose substances, from production halls etc.).

The emission volumes of different pollutant types from various sources were estimated through measurements or on the basis of calculations of the raw material and fuel balance, based on pollutant emission indicators for the characteristic technological processes.

6. Nature protection consists in maintaining, sustainable use and renovation of nature resources, objects and elements (among others, plants, animals and fungi originally existing in environment as well as subjected to species protection, wandering and migratory animals, habitats); forms of nature protection are: national parks, nature reserves, landscape parks, protected landscape areas, Natura 2000 areas, documentation sites, ecological arable lands, landscape-nature complexes, monuments of nature, plant, animal and fungi species protection.

The legal basis regulating establishing forms of nature protection is the Law on Nature Protection, dated 16 IV 2004 (uniform text, Journal of Laws 2013 item 627, with later amendments); the forms are created by way of the decree of the Council of Ministers or the Minister of the Environment, the regulation of regional director for environmental protection, the resolution of voivodship regional council or gmina council.

Nature reserves include areas in natural or slightly changed state, ecosystems, refuges and natural habitats. They also protect habitats of plants, animals, fungi and formations and

Parki krajobrazowe obejmują obszary chronione ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania oraz popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju.

Obszary chronionego krajobrazu obejmują tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczykiem lub pełniona funkcje korytarzy ekologicznych.

Stanowiska dokumentacyjne są to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skałaniaczości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych.

Użytki ekologiczne są to zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej, jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródlęśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, bagna, torfowiska, wydmy, starorzecza, wychodnie skalne, skarpy, kamieńce, stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków itp.

Zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi są fragmenty krajobrazu naturalnego i kulturowego zasługujące na ochronę ze względu na ich walory widokowe lub estetyczne.

Pomniki przyrody są to pojedyncze twory przyrody żywnej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odznaczające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałycho rozmiarów drzewa, krzewy gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierszyska, skałki, jary, głazy narzutowe oraz iaskinie.

7. Odpady oznaczają każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany. Dane o odpadach za 2013 r. zostały opracowane w oparciu o ustawę z dnia 14 XII 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21) zmieniającą ustawę z dnia 27 IV 2001 r. obowiązującą do 2012 r.

Informacje o **odpadach** opracowane zostały zgodnie z katalogiem odpadów wprowadzonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 IX 2001 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

Informacje o ilości i rodzajach odpadów dotyczą zakładów, które wytworzyły w ciągu roku powyżej 1 tys. t odpadów lub nagromadziły 1 mln t i więcej odpadów (z wyłączeniem odpadów komunalnych).

Przez **odzysk odpadów** rozumie się jakolwiek proces, którego głównym wynikiem jest to, aby odpady służyły użytecznemu zastosowaniu przez zastąpienie innych materiałów. Pełna definicja

elements of inanimate nature, having essential value for the environmental, scientific, cultural or landscape reasons.

Landscape parks are areas protected for natural, historical and cultural values, as well as for landscape features. The aim of landscape park's creation is preservation, popularisation and dissemination of these values in conditions of sustainable development.

Protected landscape areas include areas protected for the sake of distinguishing landscape characterised by various ecosystem types. These areas are to be valuable because of their functions satisfying the needs of tourism and recreation and functions of ecological corridors.

Documentation sites are scientific and educationally important, not emerging on the earth surface or visible on the surface, places of occurrence of various geological formations, fossils accumulations, mineral objects, caverns, rock caves, exploited and discarded opencast and underground workings.

Ecological areas are worth protecting fragments of ecosystems of significant importance for biodiversity, such as: natural water reservoirs, field and forest ponds, groups of trees and shrubs, swamps, peat bogs, dunes, old river beds, rock outcrops, scarps, gravel banks, habitats of rare or protected species etc.

Landscape-nature complexes are fragments of natural and cultural landscape that are worth protecting due to their scenic or aesthetic features.

Monuments of nature are single objects of animate and inanimate nature of special environmental, scientific, cultural, historical or landscape value and of distinctive individual features such as trees of impressive size, native and alien bushes, sources, waterfalls, exsurgents, stones, ravines, erratic boulders and caves.

7. Waste means any substance or object which the holder discards or intends or is required to discard. Data on waste in 2013 have been compiled on the basis of the Law on Waste, dated 14 XII 2012 (Journal of Laws 2013 item 21), amending the Law dated 27 IV 2001 valid until 2012.

Information regarding **waste** was compiled with the waste catalogue introduced by the decree of the Minister of the Environment dated 27 IX 2001 (Journal of Laws No. 112, item 1206).

Information regarding the **quantity and type of waste** concerns plants which generated over 1 thous. t of waste in the course of the year or accumulated 1 mln t of waste and more (excluding municipal waste).

Recovery of waste shall mean any operation the principal result of which is waste serving a useful purpose by replacing other materials. Full definition of waste recovery is included in the Law dated 14 XII 2012 (journal of Laws 2013 item 21).

odzysku odpadów zawarta jest w ustawie z dnia 14 XII 2012 r. (Dz. U. 2013 poz. 21).

Przez **unieszkodliwianie odpadów** rozumie się proces niebędący odzyskiem, nawet jeżeli wtórnym skutkiem takiego procesu jest odzysk substancji lub energii.

Magazynowanie odpadów to czasowe przechowywanie odpadów, które obejmuje: wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę, tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów, magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów.

Przez **odpady składowane** należy rozumieć odpady umieszczone na składowiskach i obiektach unieszkodliwiania odpadów (w tym haldach, stawach osadowych).

Dane o **odpadach dotychczas składowanych (nagromadzonych)** dotyczą ilości odpadów zdeponowanych na terenach własnych zakładów w wyniku składowania w roku sprawozdawczym i w latach poprzednich.

Przez **zrekultywowane tereny składowania odpadów** należy rozumieć tereny, których eksploatacja została zakończona i na których zostały przeprowadzone prace polegające na nadaniu lub przywróceniu im wartości użytkowej poprzez m.in. właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, poprawienie właściwości fizycznych i chemicznych, uregulowanie stosunków wodnych.

8. Dane o **nakładach na środki trwałe służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej** oraz ich **efektych rzeczowych** prezentuje się zgodnie z Polską Klasyfikacją Statystyczną dotyczącą Działalności i Urządzeń Związań z Ochroną Środowiska, wprowadzoną rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 2 III 1999 r. (Dz. U. Nr 25, poz. 218). Klasyfikacja ta opracowana została na podstawie Międzynarodowej Standardowej Statystycznej Klasyfikacji EKG/ONZ dotyczącej Działalności i Urządzeń Związań z Ochroną Środowiska i Europejskiego Systemu Zbierania Informacji Ekonomicznych dotyczących Ochrony Środowiska (SERIEE) wdrożonego przez Unię Europejską.

Prezentowane dane dotyczą osób prawnych i jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej oraz osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, w których liczba pracujących przekracza 9 osób (z wyłączeniem indywidualnych gospodarstw rolnych oraz osób fizycznych i spółek cywilnych prowadzących działalność gospodarczą – prowadzących księgi przychodów i rozchodów) jednostek prowadzących działalność zaklasyfikowaną według PKD 2007 do sekcji „Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe zabezpieczenia społeczne” a także spółek wodno-ściekowych bez względu na liczbę pracujących.

9. **Fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej** są to fundusze tworzone m.in. z: opłat za korzystanie ze środowiska (tj. kwot pieniężnych pobieranych m.in. za: emisję zanie-

Disposal of waste shall mean any operation which is not recovery even where the operation has as a secondary consequence the reclamation of substances or energy.

Waste storage means a temporary waste, which includes: preliminary storage of waste by its producer, temporary storage of waste by the unit collecting waste, storage of waste by the unit processing waste.

Landfilled waste is understood as waste transferred to landfill areas and waste facility (including heaps, settling ponds).

Data regarding **landfilled up to now (accumulated) waste** concern the quantity of waste deposited on the grounds of the plants generating it as a result of depositing it during the reporting and previous years.

Reclaimed waste disposal sites are territories where exploitation had been finished and where works connected with restoration or assigning utility value such as appropriate landscaping, improving physical and chemical characteristics or regulating waterways were carried out.

8. Data regarding **outlays on fixed assets and tangible effects of investments in environmental protection and water management** are presented in accordance with the Polish Statistical Classification of Environmental Protection and Facilities, introduced on the basis of the decree of the Council of Ministers, dated 2 III 1999 (Journal of Laws No. 25, item 218). This classification was compiled on the basis of ECE/UN Single European Standard Statistical Classification of Environmental Protection Activities and Facilities as well as with European System for the collection of Economic Information on the Environment (SERIEE), implemented by the European Union.

The presented data refer to: legal persons and organizational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity employing more than 9 persons (with the exception of individual farmsteads as well as natural persons and partnerships conducting economic activity – keeping the so-called revenues and expenses books), budgetary entities conducting economic activity classified according to NACE Rev. 2 to the section “Public administration and defence; compulsory social security” as well as water and sewage companies, regardless of the number of employees.

9. **Environmental protection and water management funds** are funds created from income originating i.a. from: the payments for use of natural environment (i.e.: payments collected i.a. for: releasing air pollutants, placement of waste in the landfill as well as withdrawal and use of water and releasing wastewater into water or the ground), the fines for violating environmental protection requirements, the repayments of loans granted for investors.

czyszczeń powietrza, umieszczanie odpadów na składowisku oraz pobór i korzystanie z wód i wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi), kar za naruszenie wymagań w zakresie ochrony środowiska, spłat pożyczek udzielonych inwestorom.

Dane dotyczące wojewódzkiego funduszu ochrony środowiska i gospodarki wodnej prezentuje się w układzie memoriałowym (z wyjątkiem kar za naruszenia wymagań w zakresie ochrony środowiska – w ujęciu kasowym).

10. Podziału nakładów na środki trwałe służących ochronie środowiska i gospodarce wodnej oraz uzyskanych efektów rzeczowych według województw dokonano na podstawie faktycznej lokalizacji inwestycji.

Data concerning voivodship environmental protection and water management funds are presented on accrual basis (excluding fines for violating environmental protection requirements – on cash basis).

10. The division of outlays on fixed assets and tangible effects of investments in environmental protection and water management by voivodship is made on the basis of the actual location of the investment.

TABL. 1 (7). STAN GEODEZYJNY, KIERUNKI I ZMIANY W WYKORZYSTANIU POWIERZCHNI WOJEWÓDZTWA

Stan w dniu 1 I

*GEODESIC STATUS, DIRECTIONS AND CHANGES OF VOIVODSHIP LAND USE
As of 1 I*

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2014		2005	2014	SPECIFICATION
	w ha in ha		przyrost (+) lub ubytek (-) w ha w stosun- ku do roku 2013 <i>increase (+) or decrease (-) in ha in relation to 2013</i>		na 1000 mieszkańców ^a w ha <i>per 1000 population^a in ha</i>		
Powierzchnia ogólna^b	1796972	1797134	1797134	-	868,8	858,8	Total area^b
Użytki rolne	1188145	1178568	1171551	-1071	574,5	559,9	Agricultural land
grunty orne	993935	995940	993370	-606	480,6	474,7	arable land
sady	18446	15848	13257	-472	8,9	6,3	orchards
łąki trwałe	88568	84919	84228	-156	42,8	40,3	permanent meadows
pastwiska trwałe	51875	48024	47501	-86	25,1	22,7	permanent pastures
grunty rolne zabudowane	24006	23591	23178	221	11,6	11,1	agricultural built-up areas
grunty pod stawami	1615	1972	2010	42	0,8	1,0	lands under ponds
grunty pod rowami	9701	8274	8007	-14	4,7	3,8	lands under ditches
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione	430507	436356	438794	258	208,1	209,7	Forest land as well as woody and bushy land
lasy	420327	426170	428491	237	203,2	204,8	forests
grunty zadrzewione i zakrzewione	10179	10186	10303	21	4,9	4,9	woody and bushy land
Grunty pod wodami	46582	47739	48088	15	22,5	23,0	Lands under waters
powierzchniowymi pływającymi	39162	43080	43162	-185	18,9	20,6	surface flowing
powierzchniowymi stojącymi	7420	4659	4926	200	3,6	2,4	surface standing
Grunty zabudowane i zurbanizowane	78610	81969	86955	822	38,0	41,6	Built-up and urbanized areas
tereny mieszkaniowe	13805	15862	17775	440	6,7	8,5	residential areas
tereny przemysłowe	5354	5979	6273	71	2,6	3,0	industrial areas
tereny inne zabudowane	4096	5803	7011	214	2,0	3,4	other built-up areas
tereny zurbanizowane niezabudowane	2801	2508	2625	24	1,4	1,3	urbanized non-built-up areas
tereny rekreacji i wypoczynku	3286	3264	3327	2	1,6	1,6	recreational areas
tereny komunikacyjne	48684	48109	49470	76	23,5	23,6	transport areas
drogi	41793	41363	42612	153	20,2	20,4	roads
kolejowe	6467	6321	6156	-80	3,1	2,9	railway
inne ^c	424	425	702	3	0,2	0,3	other ^c
użytki kopalne	584	444	474	-5	0,3	0,2	minerals
Użytki ekologiczne	3962	4972	5022	4	1,9	2,4	Eco logical arable lands
Nie użytki	43536	42284	41995	12	21,0	20,1	Wasteland
Tereny różne ^d	5629	5246	4729	-40	2,7	2,3	Miscellaneous land ^d

^a Stan ludności w dniu 31 XII, odpowiednio dla lat 2004 i 2013. ^b Obszar lądowy (łącznie z wodami śródlądowymi). ^c Porty lotnicze, urządzenia portowe, przystanie, obiekty i budowle służące komunikacji wodnej, naziemne obiekty itp., patrz uwagi ogólne, ust. 1 na str. 55. ^d Grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagospodarowane grunty zrekultywowane, wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego.

Z r ó d ł o: dane Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii.

^a Population as of 31 December for 2004 and 2013, respectively. ^b Land area (including inland waters). ^c Airports, airport devices, harbours, buildings and other objects of water communication, terrestrial objects, etc. see general notes item 1 on page 55. ^d Land designated for reclamations, unused reclaimed land, embankments, not designated for car traffic.

S o u r c e: data of the Head Office of Geodesy and Cartography.

**TABL. 2 (8). GRUNTY ROLNE WYŁĄCZONE NA CELE NIEROLNICZE I LEŚNE
NA CELE NIELEŚNE^a**

*AGRICULTURAL LAND DESIGNATED FOR NON-AGRICULTURAL PURPOSES
AND FOREST LAND DESIGNATED FOR NON-FOREST PURPOSES^a*

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
	w ha	in ha			
O G Ó L E M	62	63	61	80	GRAND TOTAL
WEDŁUG RODZAJÓW GRUNTÓW <i>BY TYPE OF LAND</i>					
Użytki rolne	48	52	50	53	<i>Agricultural land quality classes:</i>
Klasy bonitacyjne:					
mineralne: I-II	1	2	3	1	<i>mineral: I-II</i>
III	40	44	42	45	<i>III</i>
IV	2	—	—	3	<i>IV</i>
organiczne: IV	2	2	—	1	<i>organic: IV</i>
V-VI	3	4	4	3	<i>V-VI</i>
Inne grunty rolne	—	—	1	—	<i>Other agricultural land</i>
Grunty leśne	14	11	11	27	<i>Forest land</i>
WEDŁUG KIERUNKÓW WYŁĄCZENIA <i>BY DIRECTIONS OF DESIGNATION</i>					
wyłączone:					<i>designated for:</i>
Na tereny osiedlowe	20	31	31	32	<i>Residential areas</i>
Na tereny przemysłowe	11	16	5	31	<i>Industrial areas</i>
Pod drogi i szlaki komunikacyjne	13	2	1	—	<i>Roads and communication trails</i>
Pod użytki kopalne	9	5	8	5	<i>Minerals</i>
Pod zbiorniki wodne	—	—	—	—	<i>Water reservoirs</i>
Na inne cele	9	9	15	12	<i>Other purposes</i>

a W trybie obowiązujących przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Ź r ó d ł o: w zakresie wyłączonych w trybie przepisów prawnych o ochronie gruntów rolnych i leśnych: gruntów rolnych – dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, gruntów leśnych – dane Ministerstwa Środowiska.

a According to the existing legal regulations on the protection of agricultural and forest land.

S o u r c e: in regard to designated land according to the legal regulations on the protection of agricultural and forest land: agricultural land – data of the Ministry of Agriculture and Rural Development, forest land – data of the Ministry of Environment.

**TABL. 3 (9). GRUNTY ZDEWASTOWANE I ZDEGRADOWANE WYMAGAJĄCE REKULTYWACJI
I ZAGOSPODAROWANIA ORAZ GRUNTY ZREKULTYWOWANE
I ZAGOSPODAROWANE**

*DEVASTATED AND DEGRADED LAND REQUIRING RECLAMATION
AND MANAGEMENT AS WELL AS RECLAIMED AND MANAGED LAND*

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
	w ha	in ha			
Grunty wymagające rekultywacji (stan w dniu 31 XII)	4423	4410	4518	4398	<i>Land requiring reclamation (as of 31 XII)</i>
zdewastowane	4408	4364	4468	4354	<i>devastated</i>
zdegradowane	15	46	50	44	<i>degraded</i>
Grunty (w ciągu roku):					<i>Land (during the year):</i>
zrekultywowane	12	10	144	42	<i>reclaimed</i>
w tym na cele:					<i>of which for purposes:</i>
rolnicze	—	10	140	16	<i>agricultural</i>
leśne	6	—	4	—	<i>forest</i>
zagospodarowane	6	7	121	17	<i>managed</i>

Ź r ó d ł o: dane Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

S o u r c e: data of the Ministry of Agriculture and Rural Development.

**TABL. 4 (10). POBÓR WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI
WATER WITHDRAWAL FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY
AND POPULATION**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013		SPECIFICATION
	w hm ³ in hm ³			w odsetkach in percent		
O GÓŁ E M	240,9	245,3	254,5	247,4	100,0	T O T A L
na cele:						for purposes of:
Produkcyjne (poza rolnictwem, leśnictwem, łowiectwem i rybactwem) – z ujęć własnych	73,1	77,5	86,1	85,0	34,3	Production (excluding agriculture, forestry and fishing) – from own intakes
w tym wody:						of which waters:
powierzchniowe	63,8	68,2	75,6	74,7	30,2	surface
podziemne	9,0	9,2	10,3	10,1	4,1	underground
Nawodnienie w rolnictwie i leśnictwie oraz napełniania i uzupełniania stawów rybnych	51,2	52,1	54,9	51,8	20,9	Irrigation in agriculture and forestry as well as filling and completing fish ponds
Eksplotacji sieci wodociągowej ^a	116,6	115,7	113,5	110,7	44,7	Exploitation of water supply network ^a
wody: powierzchniowe	18,7	19,3	20,3	18,9	7,7	waters: surface
podziemne	97,9	96,4	93,2	91,8	37,1	underground

a Pobór wody na ujęciach przed wtórczeniem do sieci.

a Water withdrawal by intakes before entering the water network.

**TABL. 5 (11). ZUŻYCIE WODY NA POTRZEBY GOSPODARKI NARODOWEJ I LUDNOŚCI
WATER CONSUMPTION FOR NEEDS OF THE NATIONAL ECONOMY
AND POPULATION**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013		SPECIFICATION
	w hm ³ in hm ³			w odsetkach in percent		
O GÓŁ E M	210,0	216,9	224,0	218,3	100,0	T O T A L
Przemysł	67,5	76,1	82,0	79,9	36,6	Industry
w tym na cele produkcyjne	62,7	71,7	77,9	75,6	34,6	of which for purposes of production
Rolnictwo i leśnictwo ^a	51,2	52,1	54,9	51,8	23,7	Agriculture and forestry ^a
Eksplotacja sieci wodociągowej ^b	91,3	88,7	87,1	86,7	39,7	Exploitation water supply network ^b

a Woda zużyta do nawadniania w rolnictwie i leśnictwie oraz do napełniania i uzupełniania stawów rybnych. *b* Bez zużycia wody na cele przemysłowe z wodociągów stanowiących własność gmin, wojewódzkich zakładów usług wodnych i spółek wodnych.

a Water consumption for irrigation in agriculture and forestry as well as for filling and completing fish ponds. *b* Excluding consumption of water for industrial purposes by water supply networks owned by gminas, voivodship waterworks and water companies.

TABL. 6 (12). POWIERZCHNIA I POBÓR WODY DO NAWODNIĘŃ W ROLNICTWIE

I LEŚNICTWIE ORAZ NAPEŁNIANIA STAWÓW RYBNYCH

AREA AND WATER WITHDRAWAL FOR IRRIGATION IN AGRICULTURE
AND FORESTRY AS WELL AS WATER FOR FILLING UP FISH PONDS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
Powierzchnia nawadnianych użytków rolnych i gruntów leśnych ^a w ha	2241	1773	2043	2345	Area of irrigated agricultural land and forest land ^a in ha
Powierzchnia napełnianych stawów rybnych ^b w ha	979	1007	1286	1248	Area of filled fish ponds ^b in ha
Pobór wody ^c w dam ³	51167	52083	54870	51761	Water withdrawal ^c in dam ³
do nawadniania użytków rolnych i gruntów leśnych	9317	6827	8461	8831	for irrigation of agricultural and forest lands
na 1 ha	4,2	3,9	4,1	3,8	per 1 ha
do napełniania i uzupełniania stawów rybnych	41850	45256	46409	42930	for filling and completing fish ponds
na 1 ha	42,7	44,9	36,1	34,4	per 1 ha

^a O powierzchni co najmniej 20 ha. ^b O powierzchni co najmniej 10 ha. ^c Łącznie z poborem ścieków do nawodnień.^a Area of 20 ha and more. ^b Area of 10 ha and more. ^c Including wastewater withdrawal for irrigation.

TABL. 7 (13). ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE I KOMUNALNE ODPROWADZONE DO WÓD LUB DO ZIEMI

INDUSTRIAL AND MUNICIPAL WASTEWATER DISCHARGED INTO WATERS OR INTO THE GROUND

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013		SPECIFICATION
	w hm ³ in hm ³			w odsetkach in percent		
O GÓŁ E M	116,3	127,7	128,6	130,3	100,0	T O T A L
odprowadzone bezpośrednio z zakładów ^a	49,8	56,1	58,4	60,1	46,2	discharged directly by plants ^a
w tym wody chłodnicze ...	4,0	10,4	4,8	5,1	3,9	of which cooling water
odprowadzone siecią kanalizacyjną	66,5	71,6	70,1	70,2	53,8	discharged by sewage network
W tym ścieki wymagające oczyszczania	112,2	117,3	123,7	125,2	96,1	Of which wastewater requiring treatment
oczyszczane	110,2	114,3	120,9	121,9	93,5	treated
mechanicznie	20,4	19,8	18,6	18,5	14,2	mechanically
chemicznie ^b	1,2	1,3	3,2	2,7	2,1	chemically ^b
biologicznie	35,2	38,6	45,0	45,2	34,7	biologically
z podwyższonym usuwaniem biogenów	53,3	54,5	54,1	55,5	42,6	with increased biogene removal
nieoczyszczane	2,1	3,0	2,8	3,3	2,5	untreated
odprowadzone bezpośrednio z zakładów	2,9	2,8	3,3	2,5	discharged directly by plants
odprowadzone siecią kanalizacyjną	0,1	0,0	0,0	0,0	discharged by sewage network

^a Łącznie z wodami chłodniczymi i zanieczyszczonymi wodami od odwadniania zakładów górnictwowych oraz obiektów budowlanych, a także z zanieczyszczonymi wodami opadowymi. ^b Dane dotyczą tylko ścieków przemysłowych.^a Including polluted cooling water and water from mine drainage as well as building constructions as well as from contaminated precipitation water. ^b Data concern only to industrial wastewater.

**TABL. 8 (14). ZAKŁADY^a ODPROWADZAJĄCE ŚCIEKI WEDŁUG MIEJSCA ODPROWADZANIA
ORAZ WYPOSAŻENIA W OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW**

Stan w dniu 31 XII

*PLANTS^a DISCHARGING WASTEWATER BY PLACE OF DISCHARGE
AND WASTEWATER TREATMENT PLANTS POSSESSED*
As of 31 XII

JEDNOSTKI	2005	2010	2012	2013	ENTITIES
O GÓŁ E M	123	98	117	124	T O T A L
Odprowadzające ścieki bezpośrednio do wód lub do ziemi wymagające oczyszczania	63	50	56	52	<i>Discharging wastewater directly into waters or into the ground requiring treatment</i>
wyposażone w oczyszczalnie ścieków	52	39	47	42	<i>possessing wastewater treatment plants</i>
o wystarczającej przepustowości o niewystarczającej przepustowości	43	33	41	35	<i>with sufficient capacity</i>
bez oczyszczalni ścieków	9	6	6	7	<i>with insufficient capacity</i>
					<i>not possessing wastewater treatment plants</i>
Odprowadzające ścieki do kanalizacji (bez oczyszczalni ścieków)	11	11	9	10	<i>Discharging wastewater into sewage network (not possessing wastewater treatment plants)</i>
	60	48	61	72	

a Bez przedsiębiorstw i zakładów wodociągowo-kanalizacyjnych.

a Excluding enterprises and water-sewage treatment plants.

TABL. 9 (15). OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW

Stan w dniu 31 XII

WASTEWATER TREATMENT PLANTS

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Mecha- niczne Mechanical	Che- miczne Chemical	Bioolo- giczne Biological	Z podwyż- szonym usuwaniem biogenów <i>With increased biogene removal</i>	SPECIFICATION
Oczyszczalnie ścieków przemysłowych						<i>Industrial wastewater treatment plants</i>
Liczba	2005	61	21	5	34	1
	2010	50	17	4	28	1
	2012	53	15	3	34	1
	2013	45	14	2	28	1
Przepustowość w dam ³ /d	2005	433,8	281,1	33,7	112,5	6,5
	2010	404,2	259,9	28,0	109,8	6,5
	2012	403,6	251,2	25,8	113,8	12,8
	2013	411,2	261,7	25,4	111,4	12,8
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a						<i>Municipal wastewater treatment plants^a</i>
Liczba	2005	128	1	–	93	34
	2010	141	3	–	107	31
	2012	144	2	–	112	30
	2013	140	–	–	109	31

a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej.

a Treatment plants of urban and rural areas working on sewage system.

TABL. 9 (15). OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW (dok.)

Stan w dniu 31 XII

WASTEWATER TREATMENT PLANTS (cont.)

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Total	Mecha-	Chem-	Biolo-	Z podwyż- szonym usuwaniem biogenów <i>With increased biogene removal</i>	SPECIFICATION
		niczne Mechanical	icznego Chemical	giczne Biological		
Oczyszczalnie ścieków komunalnych^a (dok.)						<i>Municipal wastewater treatment plants^a (cont.)</i>
Przepustowość w dam ^{3/d}	2005	436,8	0,1	x	96,7 ^b	340,0
	2010	451,4	0,6	x	112,2 ^b	338,6
	2012	450,9	0,5	x	111,4	339,1
	2013	441,7	x	x	102,8	338,9
Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków w % ludności ogółem ^{cd}	2005	63,2	0,0	x	19,7	43,5
	2010	69,8	0,5	x	23,0	46,3
	2012	71,0	0,6	x	23,2	47,2
	2013	70,8	0,5	x	21,4	48,9

^a Miejskie i wiejskie pracujące na sieci kanalizacyjnej. ^b Dotyczy urządzeń do biologicznego oczyszczania. ^c Ludność korzystająca z oczyszczalni ścieków — dane szacunkowe, ludność ogółem — na podstawie bilansów. ^d Patrz uwagi ogólne, ust. 4 na str. 56.

a Treatment plants of urban and rural areas working on sewage system. b Refers to equipment for biological treatment. c Population connected to wastewater treatment plants — estimated data, total population — based on balances. d See general notes, item 4 on page 56.

TABL. 10 (16). EMISJA I REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA Z ZAKŁADÓW SZCZEGÓLNIC UCIĄŻLIWYCH DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA

EMISSION AND REDUCTION OF AIR POLLUTANTS FROM PLANTS OF SIGNIFICANT NUISANCE TO AIR QUALITY

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
Zakłady szczególnie uciążliwe dla czystości powietrza ^a (stan w dniu 31 XII)	91	81	84	84	<i>Plants of significant nuisance to air quality^a (as of 31 XII)</i>
w tym wyposażone w urządzenia do redukcji zanieczyszczeń:					<i>of which possessing systems to reduce the emission of:</i>
pyłowych	70	61	62	63	<i>particulates</i>
gazowych	15	13	15	16	<i>gases</i>
w tym nieposiadające wyników pomiarów:					<i>of which without the results of measurements of:</i>
emisji:					<i>emission:</i>
pyłów	20	22	21	20	<i>particulates</i>
gazów	15	17	15	14	<i>gases</i>
imisji	63	66	72	72	<i>imission</i>
Emisja zanieczyszczeń w tys. t:					<i>Emission of pollutants in thous. t:</i>
pyłowych	7,1	4,3	3,9	3,4	<i>particulates</i>
w tym pyły ze spalania paliw	5,5	3,0	2,6	2,3	<i>of which particulates from the combustion of fuels</i>
gazowych (bez dwutlenku węgla)	63,5	57,1	57,7	51,9	<i>gases (excluding carbon dioxide)</i>
w tym: dwutlenek siarki	29,5	23,1	20,5	19,3	<i>of which: sulphur dioxide</i>
tlenek węgla	17,8	15,7	16,9	12,6	<i>carbon oxide</i>
tlenki azotu	14,1	13,7	12,5	12,8	<i>nitrogen oxides</i>

^a Emitujące pyły, gazy lub równocześnie pyły i gazy.

a Emitting particulates, gases or particulates and gases.

**TABL. 10 (16). EMISJA I REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA Z ZAKŁADÓW SZCZEGÓLNIC UCIĄŻLIWYCH DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA (dok.)
EMISSION AND REDUCTION OF AIR POLLUTANTS FROM PLANTS OF SIGNIFICANT NUISANCE TO AIR QUALITY (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
Zanieczyszczenia zatrzymane w urządzeniach do redukcji zanieczyszczeń:					<i>Pollutants retained in pollutant reduction systems:</i>
w tysiącach ton:					<i>in thousand tonnes:</i>
pyłowe	497,4	491,7	483,8	450,4	<i>particulates</i>
gazowe (bez dwutlenku węgla)	23,2	33,0	45,0	29,6	<i>gases (excluding carbon dioxide)</i>
w % zanieczyszczeń wytworzonych:					<i>in % of pollutants produced:</i>
pyłowych	98,6	99,1	99,2	99,3	<i>particulates</i>
gazowych (bez dwutlenku węgla)	26,8	36,6	43,8	36,3	<i>gases (excluding carbon dioxide)</i>

**TABL. 11 (17). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNIC UCIĄŻLIWYCH DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS OF SIGNIFICANT NUISANCE TO AIR QUALITY**

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklyny Cyclones	Multicyklyny Multi-cyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others
URZĄDZENIA — stan w dniu 31 XII EQUIPMENT — as of 31 XII						
O GÓŁ E M 2005 326 41 225 25 107 18						
TOTAL 2010 274 49 295 30 122 27						
2012 249 43 282 26 109 22						
2013 259 36 288 26 104 27						
Skuteczność: Efficiency:						
niska 2005 3 1 10 — 35 x						
low 2010 7 9 13 — 47 x						
2012 8 7 9 — 38 x						
2013 9 7 9 — 25 x						
średnia 2005 77 26 95 13 22 x						
moderate 2010 71 27 137 9 20 x						
2012 64 21 119 9 16 x						
2013 72 19 120 9 11 x						
wysoka 2005 246 14 120 12 50 x						
high 2010 196 13 145 21 55 x						
2012 177 15 154 17 55 x						
2013 178 10 159 17 68 x						
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h WASTE GAS FLOW in dam ³ /h						
O GÓŁ E M 2005 5520 2339 2796 5263 2121 217						
TOTAL 2010 4932 1842 3349 5338 2201 564						
2012 3916 1373 3081 4259 1985 755						
2013 3992 1062 3023 4289 1846 942						

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
O GÓŁ E M 2005 5520 2339 2796 5263 2121 217					
TOTAL 2010 4932 1842 3349 5338 2201 564					
2012 3916 1373 3081 4259 1985 755					
2013 3992 1062 3023 4289 1846 942					

TABL. 11 (17). URZĄDZENIA DO REDUKCJI ZANIECZYSZCZEŃ POWIETRZA W ZAKŁADACH SZCZEGÓLNICIE UCIĄŻLIWYCH DLA CZYSTOŚCI POWIETRZA (dok.)
AIR POLLUTION REDUCTION SYSTEMS IN PLANTS OF SIGNIFICANT NUISANCE TO AIR QUALITY (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Cyklyny Cyclones	Multicyklyny Multi-cyclones	Filtry tkaninowe Fabric filters	Elektrofiltry Electrofilters	Urządzenia mokre Wet air cleaners	Inne Others	
PRZEPŁYW GAZÓW ODLOTOWYCH w dam ³ /h (dok.)							
WASTE GAS FLOW in dam ³ /h (cont.)							
Skuteczność: <i>Efficiency:</i>							
niska <i>low</i>	2005	30	17	72	x	476	x
	2010	362	303	61	x	580	x
	2012	117	72	58	x	444	x
	2013	127	72	58	x	288	x
średnia <i>moderate</i>	2005	1332	1363	1310	1753	205	x
	2010	1111	1008	1951	1121	205	x
	2012	874	693	1857	1045	132	x
	2013	979	687	1898	1034	115	x
wysoka <i>high</i>	2005	4158	959	1414	3510	1440	x
	2010	3459	531	1337	4217	1416	x
	2012	2925	608	1166	3214	1409	x
	2013	2886	303	1067	3255	1443	x

TABL. 12 (18). POWIERZCHNIA O SZCZEGÓLNYCH WALORACH PRZYRODNICZYCH PRAWNIE CHRONIONA^a

Stan w dniu 31 XII

AREA OF SPECIAL NATURE VALUE UNDER LEGAL PROTECTION^a

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013		<i>na 1 miesz- kańca w m² per capita in m²</i>	SPECIFICATION
	w ha	in ha		w % po- wierzch- ni ogól- nej woję- wództwa <i>in % of total area of the voivod- ship</i>			
O G Ó L E M	581507,4	571128,7	571180,7	571360,5	31,8	2730	T O T A L
Rezerwy przyrody	17478,1	9493,2	9498,9	9510,2	0,5	45	<i>Nature reserves</i>
Parki krajobrazowe ^b	215043,0	223513,0	223513,2	223576,0	12,4	1068	<i>Landscape parks^b</i>
Obszary chronionego krajobrazu ^b	334488,5	329676,6	329676,8	329758,0	18,3	1576	<i>Protected landscape areas^b</i>
Stanowiska dokumentacyjne	93,5	93,6	93,6	93,6	0,0	0	<i>Documentation sites</i>
Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe	7479,3	3023,7	3037,9	3037,9	0,2	15	<i>Landscape-nature complexes</i>
Użytki ekologiczne	6925,0	5328,6	5360,3	5384,7	0,3	26	<i>Ecological arable lands</i>

a Patrz uwagi ogólne, ust. 6 na str. 58. b Bez powierzchni rezerwatów przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych i użytków ekologicznych położonych na terenie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu.

a See general notes, item 6 on page 58. b Excluding nature reserves, documentation sites, landscape-nature complexes and ecological arable lands located within landscape parks and protected landscape areas.

TABL. 13 (19). REZERWATY PRZYRODY

Stan w dniu 31 XII

NATURE RESERVES

As of 31 XII

LATA REZERWATY	Obiekty Number	Powierzchnia w ha		YEARS RESERVES
		ogółem total	w tym pod ochroną ścisłą ^a of which strictly protected ^a	
O GÓŁ E M	2005	93	17478,1	159,5
	2010	94	9493,2	109,4
	2012	94	9498,9	821,8
	2013	94	9510,2	1211,7
Faunistyczne		8	3084,4	27,4
Krajobrazowe		7	2824,8	197,0
Leśne		48	2143,2	687,1
Torfowiskowe		16	963,0	296,3
Florystyczne		8	87,1	–
Wodne		3	122,5	4,0
Przyrody nieożywionej		1	225,1	–
Stepowe		2	58,3	–
Słonoroślowe		1	1,9	–

*a Powierzchnia, na której chroniona jest cała przyroda i jest całkowicie zaniechana bezpośrednia ingerencja człowieka.**a The area in which all forms of nature are protected and direct human interference is entirely abandoned.*

TABL. 14 (20). PARKI KRAJOBRAZOWE

Stan w dniu 31 XII

LANDSCAPE PARKS

As of 31 XII

LATA YEARS	ZESPOŁY I PARKI KRAJOBRAZOWE ^a SETS AND LANDSCAPE PARKS ^a	Powierzchnia ^b			
		ogółem total	w tym of which		
			lasów forest	użytków rolnych agricultural land	wód water
			w ha	in ha	
O GÓŁ E M	2005	232762,8	92103,4	117632,5	12423,3
T O T A L	2010	232762,8	92103,4	117632,5	12423,3
	2012	232762,8	92103,4	117632,5	12423,3
	2013	232762,9	92103,3	117633,0	12423,1
Krajeński		72850,0	19223,0	49373,0	2604,0
Zespół Parków Krajobrazowych Chełmińskiego i Nadwiślańskiego		55642,5	9370,9	38370,6	3098,6
Tucholski		25660,0	22240,0	2010,1	617,4
Gostynińsko-Włocławski		22200,0	12310,0	7800,0	875,0
Wdecki		19177,2	13346,9	5212,5	617,8
Górnośląsko-Lidzbarski		13901,5	7927,0	4967,0	607,0
Brodnicki		12349,0	7072,1	2880,2	1653,6
Nadgoplański		9982,7	613,4	7019,6	2349,7

*a Uszeregowane malejąco według powierzchni ogółem w województwie. b Łącznie z powierzchnią rezerwatów przyrody, stanowisk dokumentacyjnych, zespołów przyrodniczo-krajobrazowych i użytków ekologicznych położonych na terenie parków; powierzchnia parków w granicach województwa.**a Listed according to decreasing grand total area in voivodship. b Including nature reserves, documentation sites, landscape-nature complexes and ecological arable lands located within parks; area of parks within the area of voivodship.*

TABL. 15 (21). POMNIKI PRZYRODY

Stan w dniu 31 XII

MONUMENTS OF NATURE

As of 31 XII

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
O G Ó L E M	2068	2622	2675	2695	T O T A L
w tym:					<i>of which:</i>
Pojedyncze drzewa	1213	1991	2044	2059	<i>Individual trees</i>
Grupy drzew	670	433	426	430	<i>Tree clusters</i>
Aleje	64	56	66	66	<i>Alleys</i>
Głazy narzutowe	86	81	79	80	<i>Erratic boulders</i>

TABL. 16 (22). ODPADY^a WYTWORZONE I DOTYCHCZAS SKŁADOWANE (NAGROMADZONE) ORAZ TERENY ICH SKŁADOWANIAWASTE^a GENERATED AND LANDFILLED UP TO NOW (ACCUMULATED) AS WELL AS THEIR STORAGE YARDS AREAS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
Zakłady wytwarzające odpady (stan w dniu 31 XII)	74	77	80	96	<i>Plants generating waste (as of 31 XII)</i>
Odpady wytworzane (w ciągu roku) w tys. t	3150,6	2267,7	2268,0	4605,6	<i>Waste generated (during the year) in thous. t</i>
poddane odzyskowi	2170,8	1674,5	1961,9	2122,0	<i>recovered</i>
unieszkodliwione	470,5	201,3	128,5	2383,5	<i>treated</i>
w tym składowane ^b	407,5	148,4	101,3	2355,2	<i>of which landfilled^b</i>
magazynowane czasowo	509,3	391,9	177,6	100,1	<i>temporarily stored</i>
W % wytworzonych:					<i>In % generated:</i>
poddane odzyskowi	68,9	73,8	86,5	46,1	<i>recovered</i>
unieszkodliwione	14,9	8,9	5,7	51,8	<i>treated</i>
w tym składowane ^b	12,9	6,5	4,5	51,1	<i>of which landfilled^b</i>
magazynowane czasowo	16,2	17,3	7,8	2,2	<i>temporarily stored</i>
Odpady dotychczas składowane (nagromadzone ^c ; stan w końcu roku) w tys. t	23248,3	17301,4	17355,5	19645,3	<i>Waste landfilled up to now (accumulated^c; end of year) in thous. t</i>
Odpady poddane odzyskowi z nagromadzonych do 1 stycznia roku sprawozdawczego w tys. t ...	126,2	18,9	–	1,2	<i>Waste recovered from accumulated by 1 January of reporting year in thous. t</i>
Tereny składowania odpadów w ha:					<i>Area of storage yards in ha:</i>
niezrekultywowane (stan w końcu roku)	315,8	222,3	218,3	280,6	<i>non-reclaimed (end of year)</i>
zrekultywowane (w ciągu roku)	3,0	–	–	–	<i>reclaimed (during the year)</i>

^a Z wyłączeniem odpadów komunalnych; patrz uwagi ogólne, ust. 7 na str. 59. ^b Na terenach własnych zakładów i innych.^c Na terenach własnych zakładów.*a Excluding municipal waste; see general notes, item 7 on page 59. b On own plant grounds and other land. c On own plant grounds.*

TABL. 17 (23). ODPADY^a WEDŁUG RODZAJÓW W 2013 R.WASTE^a BY TYPE IN 2013

WYSZCZEGÓLNIENIE	Odpady wytworzone w ciągu roku Waste generated during the year		Odpady dotychczas składowane (nagromadzone ^b ; stan w końcu roku) Waste landfilled up to now (accumulated ^b ; end of year)	SPECIFICATION
	ogółem <i>total</i>	w tym poddane odzyskowi <i>of which</i> <i>recovered</i>		
	w tys. t	in thous. t		
O G Ó L E M	4605,6		2122,0	19645,3
w tym:				T O T A L
Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	154,4		80,0	<i>of which:</i>
Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowymi metodami odsiarczania gazów odłotowych	39,0		39,0	<i>Dust-slag compounds from wet treatment of furnace waste</i>
Popioły lotne z węgla	278,4		278,4	<i>Mixtures of fly ash and solid waste originating from limestone methods of desulphurisation of waste gases</i>
Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów	92,5		61,5	<i>Slag, furnace ash and particulates from boilers</i>

^a Z wyłączeniem odpadów komunalnych; patrz uwagi ogólne, ust. 7 na str. 59. ^b Na terenach własnych zakładów.^a Excluding municipal waste; see general notes, item 7 on page 59. ^b On own plant grounds.TABL. 18 (24). NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ^a (ceny bieżące)OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT^a (current prices)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
	w tys. zł	in thous. zł			
Ochrona środowiska	461993,0	495407,5	462823,9	384597,2	<i>Environmental protection</i>
w tym:					<i>of which:</i>
Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu	25753,7	103258,1	90935,3	20996,8	<i>Protection of air and climate</i>
w tym wydatki na nowe techniki i technologie spalania paliw oraz modernizację kotłowni i ciepłowni	10504,9	38665,4	32994,4	7271,4	<i>of which outlays on new fuel combustion technologies and techniques as well as the modernization of boiler and thermal energy plants</i>
Gospodarka ściekowa i ochrona wód	196868,0	317062,2	237926,2	202161,6	<i>Wastewater management and protection of waters</i>
w tym nakłady na:					<i>of which outlays on:</i>
oczyszczanie ścieków komunalnych	48612,9	47914,9	25588,5	27832,6	<i>municipal wastewater treatment</i>
sieć kanalizacyjna odprowadzająca ścieki i wody opadowe	135033,4	226553,6	182105,7	156738,0	<i>sewage network discharging wastewater and precipitation water</i>

^a Według lokalizacji inwestycji; nakłady te uwzględniono również w nakładach inwestycyjnych we właściwych sekcjach gospodarki narodowej.^a By investments locations; these outlays are included in the appropriate sections of the national economy.

TABL. 18 (24). NAKŁADY NA ŚRODKI TRWAŁE SŁUŻĄCE OCHRONIE ŚRODOWISKA I GOSPODARCE WODNEJ^a (dok.)

OUTLAYS ON FIXED ASSETS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT^a (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
	w tys. zł	in thous. zl			
Gospodarka odpadami, ochrona i przywrócenie wartości użytkowej gleb, ochrona wód podziemnych i powierzchniowych ... w tym nakłady na:	227132,5	66635,8	56918,0	133948,5	<i>Waste management, protection and recovery of soils, protection of groundwater and surface water of which outlays on: waste collection^b and transportation including selective waste collection</i>
zbieranie odpadów ^b i ich transport w tym selektywne zbieranie odpadów	5001,3	7831,0	2948,9	19702,5	
usuwanie i unieszkodliwianie odpadów ^b	3770,9	3060,2	1998,4	15871,9	
rekultywację hald, stawów osadowych i składowisk odpadów oraz innych terenów zdewastowanych i zdegradowanych	5175,9	45909,3	21048,6	92886,7	<i>removal and treatment of waste reclamation of waste dumps, sludge tanks and landfills as well as of other devastated and degraded areas</i>
Ochrona różnorodności biologicznej i krajobrazu	3916,4	#	2739,8	4050,1	<i>Protection of biodiversity and landscape</i>
Zmniejszanie hałasu i wibracji	1103,0	618,0	18571,5	1940,0	<i>Noise and vibration reduction</i>
Gospodarka wodna	59604,8	265304,2	121597,9	107946,6	Water management
nakłady na:					<i>outlays on:</i>
Ujęcia i doprowadzenia wody	30305,4	112008,0	57187,9	46525,6	<i>Water intakes and pipe systems</i>
Stacje uzdatniania wody	25942,7	133222,3	28758,6	16252,9	<i>Water treatment plants</i>
Zbiorniki i stopnie wodne	–	1570,2	2250,0	18979,9	<i>Water reservoirs and falls</i>
Regulację i zabudowę rzek i potoków	2108,4	16629,5	9633,7	4233,5	<i>Regulation and management, of rivers and streams</i>
Obwałowania przeciwpowodziowe i stacje pomp	1248,3	1874,2	23767,7	21954,7	<i>Flood embankments and pump stations</i>

a Według lokalizacji inwestycji; nakłady te uwzględniono również w nakładach inwestycyjnych we właściwych sekcjach gospodarki narodowej. b Przemysłowych i komunalnych.

a By investments locations; these outlays are included in the appropriate sections of the national economy. b Industrial and municipal.

TABL. 19 (25). EFEKTY RZECZOWE UZYISKANE W WYNIKU PRZEKAZANIA DO UŻYTKU INWESTYCJI OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

TANGIBLE EFFECTS OF INVESTMENTS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
OCHRONA ŚRODOWISKA ENVIRONMENTAL PROTECTION					
Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu					
Zdolność przekazanych do eksploatacji urządzeń do redukcji zanieczyszczeń w t/r.: pyłowych	18905	1768	252	–	<i>Protection of air and climate</i>
gazowych	–	–	2821	–	<i>Capacity of completed systems to reduce pollutants in t/r: particulates gases</i>
Gospodarka ściekowa i ochrona wód					Wastewater management and protection of waters
Sieć kanalizacyjna w km odprowadzająca: ścieki	274,8	342,5	255,5	324,4	<i>Sewage network in km discharging: wastewater</i>
wody opadowe	20,2	45,9	36,5	18,6	<i>precipitation water</i>

**TABL. 19 (25). EFEKTY RZECZOWE UZYSKANE W WYNIKU PRZEKAZANIA DO UŻYTKU
INWESTYCJI OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ (dok.)
TANGIBLE EFFECTS OF INVESTMENTS IN ENVIRONMENTAL PROTECTION
AND WATER MANAGEMENT (cont.)**

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
OCHRONA ŚRODOWISKA (dok.) ENVIRONMENTAL PROTECTION (cont.)					
Gospodarka ściekowa i ochrona wód (dok.)					
Oczyszczalnie ścieków:					Wastewater management and protection of waters (cont.)
obiekty	6	2	2	-	<i>Wastewater treatment plants:</i>
w tym oczyszczalnie komunalne	5	2	-	-	<i>facilities</i>
mechaniczne	3	1	-	-	<i>of which municipal</i>
biologiczne (bez komór fermentacyjnych)	2	1	1	-	<i>mechanical</i>
z podwyższonym usuwaniem biogenów ^a	1	-	1	-	<i>biological (excluding fermentation tanks)</i>
przepustowość oczyszczalni w m ³ /d	6247	17070	2080	826	<i>with increased biogene removal^a</i>
w tym oczyszczalni komunalnych	6175	17070	330	775	<i>capacity of treatment plants in m³/24h</i>
mechanicznych	635	480	330	36	<i>of which municipal</i>
biologicznych (bez komór fermentacyjnych)	5540	16590	100	790	<i>mechanical</i>
z podwyższonym usuwaniem biogenów ^a	72	x	1650	-	<i>biological (excluding fermentation tanks)</i>
Oczyszczalnie ścieków indywidualne (przydomowe):					<i>with increased biogene removal^a</i>
obiekty	423	1297	1543	1503	<i>Farmstead treatment facilities (homestead):</i>
przepustowość w m ³ /d	358	3073	3897	2256	<i>facilities</i>
Podczyszczalnie ścieków przemysłowych:					<i>capacity in m³/24h</i>
obiekty	-	1	1	1	<i>Industrial waste pre-treatment plants:</i>
przepustowość w m ³ /d	x	250	480	14	<i>facilities</i>
Gospodarka odpadami					<i>capacity in m³/24h</i>
Urządzenia do unieszkodliwiania odpadów:					Wastes management
obiekty	-	-	2	1	<i>Waste treatment plants:</i>
wydajność w t/r	x	x	205140	23000	<i>facilities</i>
Składowiska dla odpadów komunalnych:					<i>capacity in t/y</i>
obiekty	-	-	-	-	<i>Landfills of municipal waste:</i>
powierzchnia w ha	2,5	5,5	-	-	<i>facilities</i>
wydajność w t/r	2615	120000	x	x	<i>area in ha</i>
wydajność w t/r	7016	x	x	700	<i>capacity in t/y</i>
Wydajność urządzeń do gospodarczego wykorzystania odpadów ^b w t/r					<i>Capacity of waste utilization systems^b in t/y</i>
GOSPODARKA WODNA WATER MANAGEMENT					
Wydajność ujęć wodnych ^c w m ³ /d	2511	4290	3352	1687	<i>Capacity of water intakes^c in m³/24h</i>
Uzdatnianie wody w m ³ /d	3253	11262	2192	3045	<i>Water treatment in m³/24h</i>
Sieć wodociągowa w km	400,8	510,3	170,8	246,6	<i>Water supply network in km</i>
Regulacja i zabudowa rzek i potoków w km	-	9,2	13,8	16,6	<i>Regulation and management of rivers and streams in km</i>
Obwałowania przeciwpowodziowe w km	-	-	14,9	4,9	<i>Flood embankments in km</i>

^a W tym chemiczne. ^b Z wyłączeniem odpadów komunalnych. ^c Bez ujęć w energetyce zawodowej.

a Of which chemical. b Excluding municipal waste. c Excluding water intakes in the power industry.

TABL. 20 (26). KIERUNKI FINANSOWANIA Z WOJEWÓDZKIEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ
FINANCING DIRECTIONS OF THE VOIVODSHIP ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT FUND

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013		SPECIFICATION
	w tys. zł in thous. zł				w odsetkach in percent	
O G Ó L E M	98278,2	141526,1	138717,5	145007,8	100,0	T O T A L
Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu	15379,7	22379,3	30640,0	19059,8	13,1	Protection of air and climate
Gospodarka ściekowa i ochrona wód	55423,8	92669,2	88398,5	78635,5	54,2	Wastewater management and protection of water
Gospodarka odpadami	13014,9	14205,4	3308,9	25752,0	17,8	Waste management
Pozostałe	14459,8	12272,2	16370,1	21560,5	14,9	Others

Źródło: dane Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Source: data of the Management Board of the National Fund for Environmental Protection and Water Management.

TABL. 21 (27). WPŁYWY Z OPŁAT I KAR NA FUNDUSZE OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ
RECEIPTS FROM FEES AND FINES FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION AND WATER MANAGEMENT FUNDS

WYSZCZEGÓLNIENIE	2005	2010	2012	2013	SPECIFICATION
	w tys. zł in thous. zł				
Oplaty za korzystanie ze środowiska	102802,2	99358,9	97298,3	51442,4	Payments for use of natural environment
w tym:					of which:
Gospodarka ściekowa i ochrona wód	59313,1	36773,0	38297,2	21725,6	Wastewater management and protection of water
Ochrona powietrza atmosferycznego i klimatu	29094,0	31599,8	36489,7	14836,3	Protection of air and climate
Gospodarka odpadami	6276,8	29667,3	21067,5	11835,1	Waste management
Kary za nieprzestrzeganie przepisów ochrony środowiska	764,0	495,5	1404,3	648,2	Fines for not meeting environmental protection regulations
w tym za przekroczenie:					of which for exceeding:
Warunków wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi	139,7	47,1	263,4	64,4	Norms of discharging wastewater into water or into the ground
Dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń do powietrza	578,4	123,3	791,8	336,9	Permissible emission of air pollutants

Źródło: w zakresie opłat – dane Zarządu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, kar – dane Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.

Source: with regard to fees – data of the Management Board of the National Fund for Environmental Protection and Water Management, fines – data of the Chief Inspectorate for Environmental Protection.