



Eingetragen / Registered 28/04/2009

No 007232259

**HABM – HARMONISIERUNGSAMT FÜR DEN
BINNENMARKT
MARKEN, MUSTER UND MODELLE**

EINTRAGUNGSRUKUNDE

Diese Eintragungsurkunde wird für die unten angegebene Gemeinschaftsmarke ausgestellt. Die betreffenden Angaben sind in das Register für Gemeinschaftsmarken eingetragen worden.



**OHIM – OFFICE FOR HARMONIZATION IN THE
INTERNAL MARKET
TRADE MARKS AND DESIGNS**

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This Certificate of Registration is hereby issued for the Community Trade Mark identified below. The corresponding entries have been recorded in the Register of Community Trade Marks.

SCHUBIO

Der Präsident / The President

Wubbo de Boer



210 007232259
220 16/09/2008
400 09/12/2008

151 28/04/2009
450 11/05/2009

186 16/09/2018
541 SCHUBIO
732 EcoEnergie Gesellschaft für Energie- und Umwelttechnik mbH
Bei dem Gerichte 9
37445 Walkenried
DE
740 Vomberg, Friedhelm
Schulstr. 8
42653 Solingen
DE
270 DE EN
511 **BG** - 11
Пещи за изгаряне на отпадъци; Съоръжения за производство на енергия, по-специално електроцентрали за горивни изкопаеми, електроцентрали с газови/парнотурбинни-процеси, комбинирани електроцентрали, електроцентрали за отпадни материали от промишлени отпадъци, електроцентрали за горивни заместители, електроцентрали за регенеративни и поникващи горива, електроцентрали за биомаса, соларно термични електроцентрали.
BG - 37
Изграждане на електроинсталации за производство на енергия, по-специално ток, по-специално електроцентрали за горивни изкопаеми, електроцентрали с газови/парнотурбинни-процеси, комбинирани електроцентрали, електроцентрали за отпадни материали от промишлени отпадъци, електроцентрали за горивни заместители, електроцентрали за регенеративни и поникващи горива, електроцентрали за биомаса, соларно термични електроцентрали, съоръжения за третиране на отпадъци, а именно биологично третиране на отпадъци като компостиране и ферментация, термична обработка на отпадъци чрез изгаряне или швелуване, механично третиране на отпадъци чрез раздробяване, сортиране и компактиране; Третиране на отпадъци, по-специално биологично третиране на отпадъци като компостиране и ферментация; термична обработка на отпадъци чрез изгаряне или швелуване, механично третиране на отпадъци чрез раздробяване, сортиране и компактиране.
BG - 40
Експлоатация на електроинсталации за производство на енергия, по-специално ток, по-специално електроцентрали за горивни изкопаеми, електроцентрали с газови/парнотурбинни-процеси, комбинирани електроцентрали, електроцентрали за отпадни материали от промишлени отпадъци, електроцентрали за горивни заместители, електроцентрали за регенеративни и поникващи горива, електроцентрали за биомаса, соларно термични електроцентрали, съоръжения за третиране на отпадъци, а именно биологично третиране на отпадъци като компостиране и ферментация, термична обработка на отпадъци чрез изгаряне или швелуване, механично третиране на отпадъци чрез раздробяване, сортиране и компактиране; Третиране на отпадъци, по-специално биологично третиране на отпадъци като компостиране и ферментация; термична обработка на отпадъци чрез

изгаряне или швелуване, механично третиране на отпадъци чрез раздробяване, сортиране и компактиране.

BG - 42

Конструирани на електроинсталации за производство на енергия, по-специално ток, по-специално електроцентрали за горивни изкопаеми, електроцентрали с газови/парнотурбинни-процеси, комбинирани електроцентрали, електроцентрали за отпадни материали от промишлени отпадъци, електроцентрали за горивни заместители, електроцентрали за регенеративни и поникващи горива, електроцентрали за биомаса, соларно термични електроцентрали, съоръжения за третиране на отпадъци, а именно биологично третиране на отпадъци като компостиране и ферментация, термична обработка на отпадъци чрез изгаряне или швелуване, механично третиране на отпадъци чрез раздробяване, сортиране и компактиране; Третиране на отпадъци, по-специално биологично третиране на отпадъци като компостиране и ферментация; термична обработка на отпадъци чрез изгаряне или швелуване, механично третиране на отпадъци чрез раздробяване, сортиране и компактиране.

ES - 11

Incineradores; plantas de producción de energía, en particular centrales energéticas para combustibles fósiles, centrales energéticas con procesos de turbinas de gas/vapor, centrales energéticas combinadas, centrales energéticas para materiales sobrantes de procesos industriales, centrales energéticas para combustibles alternativos, centrales energéticas para combustibles renovables, centrales energéticas para biomasa, centrales energéticas termosolares.

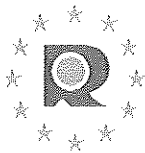
ES - 37

Construcción de centrales energéticas para la producción de energía, en particular electricidad, en particular centrales energéticas para combustibles fósiles, centrales energéticas con procesos de turbinas de gas/vapor, centrales energéticas combinadas, centrales energéticas para materiales sobrantes de procesos industriales, centrales energéticas para combustibles alternativos, centrales energéticas para combustibles renovables, centrales energéticas para biomasa, centrales energéticas termosolares, plantas para el tratamiento de residuos, en concreto tratamiento biológico de residuos como el compostaje y fermentación, tratamiento térmico de residuos mediante incineración o pirólisis, tratamiento mecánico de residuos mediante triturado, separación y compactación; tratamiento biológico de residuos, en particular compostaje y fermentación; tratamiento térmico de residuos mediante incineración o pirólisis, tratamiento mecánico de residuos mediante triturado, separación y compactación.

ES - 40

Explotación de centrales energéticas para la producción de energía, en particular electricidad, en particular centrales energéticas para combustibles fósiles, centrales energéticas con procesos de turbinas de gas/vapor, centrales energéticas combinadas, centrales energéticas para materiales sobrantes de procesos industriales, centrales energéticas para combustibles alternativos, centrales energéticas para combustibles renovables, centrales energéticas para biomasa, centrales energéticas termosolares, plantas para el tratamiento de residuos, en concreto tratamiento biológico de residuos como el compostaje y fermentación, tratamiento térmico de residuos mediante incineración o pirólisis, tratamiento mecánico de residuos mediante triturado, separación y compactación; tratamiento biológico de residuos, en particular compostaje y fermentación; tratamiento térmico de residuos mediante incineración o pirólisis, tratamiento mecánico de residuos mediante triturado, separación y compactación.

ES - 42



Construcción de centrales energéticas para la producción de energía, en particular electricidad, en particular centrales energéticas para combustibles fósiles, centrales energéticas para procesos de turbinas de gas/vapor, centrales energéticas combinadas, centrales energéticas para materiales sobrantes de procesos industriales, centrales energéticas para combustibles alternativos, centrales energéticas para combustibles renovables, centrales energéticas para biomasa, centrales energéticas termosolares, plantas para el tratamiento de residuos, en concreto tratamiento biológico de residuos como el compostaje y fermentación, tratamiento térmico de residuos mediante incineración o pirólisis, tratamiento mecánico de residuos mediante triturado, separación y compactación; tratamiento biológico de residuos, en particular compostaje y fermentación; tratamiento térmico de residuos mediante incineración o pirólisis, tratamiento mecánico de residuos mediante triturado, separación y compactación.

CS - 11

Pece spalovací, spalovny; zařízení na výrobu energie, zejména elektrárny na fosilní paliva, elektrárny s procesy plynových/parních turbin, kombinované elektrárny, elektrárny na zbytkové látky z průmyslových zbytků, elektrárny na náhradní paliva, elektrárny na regenerativní a obnovitelná paliva, elektrárny na biomasu, solární tepelné elektrárny.

CS - 37

Stavba elektrárny pro výrobu energie, zejména elektrického proudu, zejména elektrárny na fosilní paliva, elektrárny s procesy plynových/parních turbin, kombinovaných elektrárny, elektrárny na zbytkové látky z průmyslových zbytků, elektrárny na náhradní paliva, elektrárny na regenerativní a obnovitelná paliva, elektrárny na biomasu, solárních tepelných elektrárny, zařízení pro úpravu odpadu, jmenovitě pro biologickou úpravu odpadu jako kompostování a kvašení, pro tepelnou úpravu odpadu spalováním nebo nízkotepefnou karbonizací, pro mechanickou úpravu odpadu drcením, tříděním a zahušťováním; úprava odpadu, zejména biologická úprava odpadu jako kompostování a kvašení; tepelná úprava odpadu spalováním nebo nízkotepefnou karbonizací, mechanická úprava odpadu drcením, tříděním a zahušťováním.

CS - 40

Provoz elektrárny pro výrobu energie, zejména elektrického proudu, zejména elektrárny na fosilní paliva, elektrárny s procesy plynových/parních turbin, kombinovaných elektrárny, elektrárny na zbytkové látky z průmyslových zbytků, elektrárny na náhradní paliva, elektrárny na regenerativní a obnovitelná paliva, elektrárny na biomasu, solárních tepelných elektrárny, zařízení pro úpravu odpadu, jmenovitě pro biologickou úpravu odpadu jako kompostování a kvašení, pro tepelnou úpravu odpadu spalováním nebo nízkotepefnou karbonizací, pro mechanickou úpravu odpadu drcením, tříděním a zahušťováním; úprava odpadu, zejména biologická úprava odpadu jako kompostování a kvašení; tepelná úprava odpadu spalováním nebo nízkotepefnou karbonizací, mechanická úprava odpadu drcením, tříděním a zahušťováním.

CS - 42

Konstrukce elektrárny pro výrobu energie, zejména elektrického proudu, zejména elektrárny na fosilní paliva, elektrárny s procesy plynových/parních turbin, kombinovaných elektrárny, elektrárny na zbytkové látky z průmyslových zbytků, elektrárny na náhradní paliva, elektrárny na regenerativní a obnovitelná paliva, elektrárny na biomasu, solárních tepelných elektrárny, zařízení pro úpravu odpadu, jmenovitě pro biologickou úpravu odpadu jako kompostování a kvašení, pro tepelnou úpravu odpadu spalováním nebo nízkotepefnou karbonizací, pro mechanickou úpravu odpadu drcením, tříděním a zahušťováním; úprava odpadu, zejména biologická úprava odpadu jako kompostování a kvašení; tepelná úprava odpadu spalováním

nebo nízkotepefnou karbonizací, mechanická úprava odpadu drcením, tříděním a zahušťováním.

DA - 11

Affaldsbrænder; anlæg til energiproduktion, særlig kraftværker til fossile brændstoffer, kraftværker med gas-damp turbine-proces, kombinerede kraftværker, kraftværker til reststoffer fra industrielle restprodukter, kraftværker til alternative brændstoffer, kraftværker til brændstoffer fra vedvarende energikilder, kraftværker til biomasse, solenergi-kraftværker.

DA - 37

Opførelse af kraftværksanlæg til energiproduktion, særlig strøm, særlig kraftværker til fossile brændstoffer, kraftværker med gas-damp turbine-proces, kombinerede kraftværker, kraftværker til reststoffer fra industrielle restprodukter, kraftværker til alternative brændstoffer, kraftværker til brændstoffer fra vedvarende energikilder, kraftværker til biomasse, solenergi-kraftværker, anlæg til affaldsbehandling, nemlig biologisk affaldsbehandling såsom kompostering og gæring, termisk affaldsbehandling gennem forbrænding eller forkulning, mekanisk affaldsbehandling gennem findeling, sortering og kompaktering; affaldsbehandling, særlig biologisk affaldsbehandling såsom kompostering og gæring; termisk affaldsbehandling gennem forbrænding eller forkulning, mekanisk affaldsbehandling gennem findeling, sortering og kompaktering.

DA - 40

Drift af kraftværksanlæg til energiproduktion, særlig strøm, særlig kraftværker til fossile brændstoffer, kraftværker med gas-damp turbine-proces, kombinerede kraftværker, kraftværker til reststoffer fra industrielle restprodukter, kraftværker til alternative brændstoffer, kraftværker til brændstoffer fra vedvarende energikilder, kraftværker til biomasse, solenergi-kraftværker, anlæg til affaldsbehandling, nemlig biologisk affaldsbehandling såsom kompostering og gæring, termisk affaldsbehandling gennem forbrænding eller forkulning, mekanisk affaldsbehandling gennem findeling, sortering og kompaktering; affaldsbehandling, særlig biologisk affaldsbehandling såsom kompostering og gæring; termisk affaldsbehandling gennem forbrænding eller forkulning, mekanisk affaldsbehandling gennem findeling, sortering og kompaktering.

DA - 42

Konstruktion af kraftværksanlæg til energiproduktion, særlig strøm, særlig kraftværker til fossile brændstoffer, kraftværker med gas-damp turbine-proces, kombinerede kraftværker, kraftværker til reststoffer fra industrielle restprodukter, kraftværker til alternative brændstoffer, kraftværker til brændstoffer fra vedvarende energikilder, kraftværker til biomasse, solenergi-kraftværker, anlæg til affaldsbehandling, nemlig biologisk affaldsbehandling såsom kompostering og gæring, termisk affaldsbehandling gennem forbrænding eller forkulning, mekanisk affaldsbehandling gennem findeling, sortering og kompaktering; affaldsbehandling, særlig biologisk affaldsbehandling såsom kompostering og gæring; termisk affaldsbehandling gennem forbrænding eller forkulning, mekanisk affaldsbehandling gennem findeling, sortering og kompaktering.

DE - 11

Verbrennungsöfen; Energieerzeugungsanlagen, insbesondere Kraftwerke für fossile Brennstoffe, Kraftwerke mit Gas-/Dampfturbinen-prozess, Kombikraftwerke, Kraftwerke für Reststoffe aus industriellen Rückständen, Kraftwerke für Ersatzbrennstoffe, Kraftwerke für regenerative und nachwachsende Brennstoffe, Kraftwerke für Biomasse, Solarthermie-kraftwerke.

DE - 37



Bau von Kraftwerksanlagen zur Erzeugung von Energie, insbesondere Strom, insbesondere Kraftwerke für fossile Brennstoffe, Kraftwerke mit Gas-/Dampfturbinenprozess, Kombikraftwerke, Kraftwerke für Reststoffe aus industriellen Rückständen, Kraftwerke für Ersatzbrennstoffe, Kraftwerke für regenerative und nachwachsende Brennstoffe, Kraftwerke für Biomasse, Solarthermiekraftwerke, Abfallbehandlungsanlagen, nämlich biologische Abfallbehandlung wie Kompostierung und Vergärung, thermische Abfallbehandlung durch Verbrennung oder Verschwelung, mechanische Abfallbehandlung durch Zerkleinern, Sortieren und Kompaktieren; Abfallbehandlung, insbesondere biologische Abfallbehandlung wie Kompostierung und Vergärung; thermische Abfallbehandlung durch Verbrennung oder Verschwelung, mechanische Abfallbehandlung durch Zerkleinern, Sortieren und Kompaktieren.

DE - 40

Betrieb von Kraftwerksanlagen zur Erzeugung von Energie, insbesondere Strom, insbesondere Kraftwerke für fossile Brennstoffe, Kraftwerke mit Gas-/Dampfturbinenprozess, Kombikraftwerke, Kraftwerke für Reststoffe aus industriellen Rückständen, Kraftwerke für Ersatzbrennstoffe, Kraftwerke für regenerative und nachwachsende Brennstoffe, Kraftwerke für Biomasse, Solarthermiekraftwerke, Abfallbehandlungsanlagen, nämlich biologische Abfallbehandlung wie Kompostierung und Vergärung, thermische Abfallbehandlung durch Verbrennung oder Verschwelung, mechanische Abfallbehandlung durch Zerkleinern, Sortieren und Kompaktieren; Abfallbehandlung, insbesondere biologische Abfallbehandlung wie Kompostierung und Vergärung; thermische Abfallbehandlung durch Verbrennung oder Verschwelung, mechanische Abfallbehandlung durch Zerkleinern, Sortieren und Kompaktieren.

DE - 42

Konstruktion von Kraftwerksanlagen zur Erzeugung von Energie, insbesondere Strom, insbesondere Kraftwerke für fossile Brennstoffe, Kraftwerke mit Gas-/Dampfturbinenprozess, Kombikraftwerke, Kraftwerke für Reststoffe aus industriellen Rückständen, Kraftwerke für Ersatzbrennstoffe, Kraftwerke für regenerative und nachwachsende Brennstoffe, Kraftwerke für Biomasse, Solarthermiekraftwerke, Abfallbehandlungsanlagen, nämlich biologische Abfallbehandlung wie Kompostierung und Vergärung, thermische Abfallbehandlung durch Verbrennung oder Verschwelung, mechanische Abfallbehandlung durch Zerkleinern, Sortieren und Kompaktieren; Abfallbehandlung, insbesondere biologische Abfallbehandlung wie Kompostierung und Vergärung; thermische Abfallbehandlung durch Verbrennung oder Verschwelung, mechanische Abfallbehandlung durch Zerkleinern, Sortieren und Kompaktieren.

ET - 11

Tuhastusseadmed, krematsiaoniahjud;energiatootmisseedmestikud, eelkõige fossiilkütuste elektrijaamad, gaasi-/auruturbiinprotsessi elektrijaamad, kombinelektrijaamad, tööstusjäätmete jääkainete elektrijaamad, kütuse aseainete elektrijaamad, regeneratiiv- ja taastuvkütteinete elektrijaamad, biomassi elektrijaamad, päikeseenergia-soojuselektrijaamad.

ET - 37

Energia, eelkõige elektri tootmise elektrijaamaseadmestike, eelkõige fossiilsete kütuste elektrijaamade, gaasi-/auruturbiinprotsessi elektrijaamade, kombinelektrijaamade, tööstusjäätmete jääkainete elektrijaamade, kütuse aseainete elektrijaamade, regeneratiiv- ja taastuvkütteinete elektrijaamade, biomassi elektrijaamade, päikeseenergia-soojuselektrijaamade, jäätmekäitluse seadmestike ehitamine, nimelt bioloogilise jäätmekäitluse, nagu kompostimise ja kääritamise, põletamise või uttekoksimise teel termilise jäätmekäitluse, peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel mehaanilise

jäätmekäitluse seadmestike ehitamine;jäätmekäitlus, eelkõige bioloogiline jäätmekäitlus, nagu kompostimine ja kääritamine;termiline jäätmekäitlus põletamise või uttekoksimise teel, mehaaniline jäätmekäitlus peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel.

ET - 40

Energia, eelkõige elektri tootmise elektrijaamaseadmestike, eelkõige fossiilsete kütuste elektrijaamade, gaasi-/auruturbiinprotsessi elektrijaamade, kombinelektrijaamade, tööstusjäätmete jääkainete elektrijaamade, kütuse aseainete elektrijaamade, regeneratiiv- ja taastuvkütteinete elektrijaamade, biomassi elektrijaamade, päikeseenergia-soojuselektrijaamade, jäätmekäitluse seadmestike ehitamine, nimelt bioloogilise jäätmekäitluse, nagu kompostimise ja kääritamise, põletamise või uttekoksimise teel termilise jäätmekäitluse, peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel mehaanilise jäätmekäitluse seadmestike ehitamine;jäätmekäitlus, eelkõige bioloogiline jäätmekäitlus, nagu kompostimine ja kääritamine;termiline jäätmekäitlus põletamise või uttekoksimise teel, mehaaniline jäätmekäitlus peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel.

ET - 42

Energia, eelkõige elektri tootmise elektrijaamaseadmestike, eelkõige fossiilsete kütuste elektrijaamade, gaasi-/auruturbiinprotsessi elektrijaamade, kombinelektrijaamade, tööstusjäätmete jääkainete elektrijaamade, kütuse aseainete elektrijaamade, regeneratiiv- ja taastuvkütteinete elektrijaamade, biomassi elektrijaamade, päikeseenergia-soojuselektrijaamade, jäätmekäitluse seadmestike konstrueerimine, nimelt bioloogilise jäätmekäitluse, nagu kompostimise ja kääritamise, põletamise või uttekoksimise teel termilise jäätmekäitluse, peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel mehaanilise jäätmekäitluse seadmestike konstrueerimine;jäätmekäitlus, eelkõige bioloogiline jäätmekäitlus, nagu kompostimine ja kääritamine;termiline jäätmekäitlus põletamise või uttekoksimise teel, mehaaniline jäätmekäitlus peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel.

EL - 11

Αποτεφρωτές εγκαταστάσεις παραγωγής ενέργειας, ειδικότερα μονάδες παραγωγής ενέργειας για ορυκτά καύσιμα, μονάδες παραγωγής ενέργειας με διεργασίες αεριοστροβίλων/ατμοστροβίλων, σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής συνδυασμένου κύκλου, μονάδες παραγωγής ενέργειας για υπολείμματα από βιομηχανικά κατάλοιπα, μονάδες παραγωγής ενέργειας για υποκατάστατα καύσιμα, μονάδες παραγωγής ενέργειας για ανανεώσιμα καύσιμα, μονάδες παραγωγής ενέργειας για βιομάζα, ηλιοθερμικοί σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής.

EL - 37

Ανέγερση εγκαταστάσεων παραγωγής ενέργειας, ειδικότερα ρεύματος, ειδικότερα μονάδων παραγωγής ενέργειας για ορυκτά καύσιμα, μονάδων παραγωγής ενέργειας με διεργασίες αεριοστροβίλων/ατμοστροβίλων, σταθμών ηλεκτροπαραγωγής συνδυασμένου κύκλου, μονάδων παραγωγής ενέργειας για υπολείμματα από βιομηχανικά κατάλοιπα, μονάδων παραγωγής ενέργειας για υποκατάστατα καύσιμα, μονάδων παραγωγής ενέργειας για ανανεώσιμα καύσιμα, μονάδων παραγωγής ενέργειας για βιομάζα, ηλιοθερμικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής, εγκαταστάσεων επεξεργασίας απορριμμάτων, συγκεκριμένα βιολογικής επεξεργασίας απορριμμάτων όπως λιπασματοποίησης και ζύμωσης, θερμικής επεξεργασίας απορριμμάτων μέσω αποτέφρωσης ή απανθράκωσης, μηχανικής επεξεργασίας απορριμμάτων μέσω καταεμαχισμού, ταξινόμησης και συμπίεσης-επεξεργασίας απορριμμάτων, ειδικότερα βιολογική επεξεργασία απορριμμάτων όπως λιπασματοποίηση και ζύμωση-θερμική επεξεργασία απορριμμάτων μέσω



αποτέφρωσης ή απανθράκωσης, μηχανική επεξεργασία απορριμμάτων μέσω κατατεμαχισμού, ταξινόμησης και συμπίεσης.

EU - 40

Λειτουργία εγκαταστάσεων παραγωγής ενέργειας, ειδικότερα ρεύματος, ειδικότερα μονάδων παραγωγής ενέργειας για ορυκτά καύσιμα, μονάδων παραγωγής ενέργειας με διεργασίες αεριοστροβίλων/ατμοστροβίλων, σταθμών ηλεκτροπαραγωγής συνδυασμένου κύκλου, μονάδων παραγωγής ενέργειας για υπολείμματα από βιομηχανικά κατάλοιπα, μονάδων παραγωγής ενέργειας για υποκατάστατα καύσιμα, μονάδων παραγωγής ενέργειας για ανανεώσιμα καύσιμα, μονάδων παραγωγής ενέργειας για βιομάζα, ηλιοθερμικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής, εγκαταστάσεων επεξεργασίας απορριμμάτων, συγκεκριμένα βιολογικής επεξεργασίας απορριμμάτων όπως λιπασματοποίησης και ζύμωσης, θερμικής επεξεργασίας απορριμμάτων μέσω αποτέφρωσης ή απανθράκωσης, μηχανικής επεξεργασίας απορριμμάτων μέσω κατατεμαχισμού, ταξινόμησης και συμπίεσης· επεξεργασία απορριμμάτων, ειδικότερα βιολογική επεξεργασία απορριμμάτων όπως λιπασματοποίηση και ζύμωση· θερμική επεξεργασία απορριμμάτων μέσω αποτέφρωσης ή απανθράκωσης, μηχανική επεξεργασία απορριμμάτων μέσω κατατεμαχισμού, ταξινόμησης και συμπίεσης.

EU - 42

Κατασκευή εγκαταστάσεων παραγωγής ενέργειας, ειδικότερα ρεύματος, ειδικότερα μονάδων παραγωγής ενέργειας για ορυκτά καύσιμα, μονάδων παραγωγής ενέργειας με διεργασίες αεριοστροβίλων/ατμοστροβίλων, σταθμών ηλεκτροπαραγωγής συνδυασμένου κύκλου, μονάδων παραγωγής ενέργειας για υπολείμματα από βιομηχανικά κατάλοιπα, μονάδων παραγωγής ενέργειας για ανανεώσιμα καύσιμα, μονάδων παραγωγής ενέργειας για βιομάζα, ηλιοθερμικών σταθμών ηλεκτροπαραγωγής, εγκαταστάσεων επεξεργασίας απορριμμάτων, συγκεκριμένα βιολογικής επεξεργασίας απορριμμάτων όπως λιπασματοποίησης και ζύμωσης, θερμικής επεξεργασίας απορριμμάτων μέσω αποτέφρωσης ή απανθράκωσης, μηχανικής επεξεργασίας απορριμμάτων μέσω κατατεμαχισμού, ταξινόμησης και συμπίεσης· επεξεργασία απορριμμάτων, ειδικότερα βιολογική επεξεργασία απορριμμάτων όπως λιπασματοποίηση και ζύμωση· θερμική επεξεργασία απορριμμάτων μέσω αποτέφρωσης ή απανθράκωσης, μηχανική επεξεργασία απορριμμάτων μέσω κατατεμαχισμού, ταξινόμησης και συμπίεσης.

EN - 11

Incinerators; energy generating installations, in particular power stations for fossil fuels, power stations using gas and steam turbine processes, combined power generating plants, power stations for materials derived from industrial residues, power stations for substitute fuels, power stations for renewable fuels, power stations for biomass, solar thermal power stations.

EN - 37

Construction of power station installations for generating energy, in particular electricity, in particular power stations for fossil fuels, power stations using gas and steam turbine processes, combined power generating plants, power stations for materials derived from industrial residues, power stations for substitute fuels, power stations for renewable fuels, power stations for biomass, solar thermal power stations, waste treatment plants, namely biological waste treatment, including composting or fermentation, thermal waste treatment through incineration or carbonisation, mechanical waste treatment through crushing, sorting and compacting; waste treatment, in particular biological waste treatment, including composting

and fermentation; thermal waste treatment through incineration or carbonisation, mechanical waste treatment through crushing, sorting and compacting.

EN - 40

Operating power station installations for generating energy, in particular electricity, in particular power stations for fossil fuels, power stations using gas and steam turbine processes, combined power generating plants, power stations for materials derived from industrial residues, power stations for substitute fuels, power stations for renewable fuels, power stations for biomass, solar thermal power stations, waste treatment plants, namely biological waste treatment, including composting or fermentation, thermal waste treatment through incineration or carbonisation, mechanical waste treatment through crushing, sorting and compacting; waste treatment, in particular biological waste treatment, including composting and fermentation; thermal waste treatment through incineration or carbonisation, mechanical waste treatment through crushing, sorting and compacting.

EN - 42

Construction of power station installations for generating energy, in particular electricity, in particular power stations for fossil fuels, power stations using gas and steam turbine processes, combined power generating plants, power stations for materials derived from industrial residues, power stations for substitute fuels, power stations for renewable fuels, power stations for biomass, solar thermal power stations, waste treatment plants, namely biological waste treatment, including composting or fermentation, thermal waste treatment through incineration or carbonisation, mechanical waste treatment through crushing, sorting and compacting; waste treatment, in particular biological waste treatment, including composting and fermentation; thermal waste treatment through incineration or carbonisation, mechanical waste treatment through crushing, sorting and compacting.

FR - 11

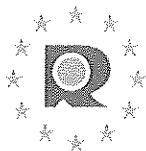
Incinérateurs; installations de production d'énergie, en particulier centrales pour combustibles fossiles, centrales aux turbines à gaz et à vapeur, centrales à cycle combiné, centrales pour résidus de déchets industriels, centrales pour combustibles de substitution, centrales pour énergies renouvelables et d'origine végétale, centrales solaires.

FR - 37

Construction de centrales pour la production d'énergie, en particulier courant, en particulier centrales pour combustibles fossiles, centrales aux turbines à gaz et à vapeur, centrales à cycle combiné, centrales pour résidus de déchets industriels, centrales pour combustibles de substitution, centrales pour énergies renouvelables et d'origine végétale, centrales pour biomasse, centrales solaires, installations de traitement des déchets, à savoir traitement des déchets biologique, tel que compostage et fermentation, traitement des déchets thermique par combustion et pyrogénéation, traitement des déchets mécanique par broyage, triage et compactage; traitement des déchets, en particulier traitement biologique des déchets, tel que compostage et fermentation; traitement thermique des déchets par combustion et pyrogénéation, traitement mécanique des déchets par broyage, triage et compactage.

FR - 40

Exploitation de centrales pour la production d'énergie, en particulier courant, en particulier centrales pour combustibles fossiles, centrales aux turbines à gaz et à vapeur, centrales à cycle combiné, centrales pour résidus de déchets industriels, centrales pour combustibles de substitution, centrales pour énergies renouvelables et d'origine végétale, centrales pour biomasse, centrales solaires, installations de traitement des



déchets, à savoir traitement des déchets biologique, tel que compostage et fermentation, traitement des déchets thermique par combustion ou pyrogénéation, traitement des déchets mécanique par broyage, triage et compactage; traitement des déchets, en particulier traitement biologique des déchets, tel que compostage et fermentation; traitement thermique des déchets par combustion et pyrogénéation, traitement mécanique des déchets par broyage, triage et compactage.

ER - 42

Construction de centrales pour la production d'énergie, en particulier courant, en particulier centrales pour combustibles fossiles, centrales aux turbines à gaz et à vapeur, centrales à cycle combiné, centrales pour résidus de déchets industriels, centrales pour combustibles de substitution, centrales pour énergies renouvelables et d'origine végétale, centrales pour biomasse, centrales solaires, installations de traitement des déchets, à savoir traitement des déchets biologique, tel que compostage et fermentation, traitement des déchets thermique par combustion ou pyrogénéation, traitement des déchets mécanique par broyage, triage et compactage; traitement des déchets, en particulier traitement biologique des déchets, tel que compostage et fermentation; traitement thermique des déchets par combustion et pyrogénéation, traitement mécanique des déchets par broyage, triage et compactage.

IT - 11

Inceneritori; impianti per la produzione di energia, in particolare centrali elettriche per combustibili fossili, centrali elettriche a ciclo con turbine a gas/vapore, centrali elettriche combinate, centrali elettriche per resti provenienti da residui industriali, centrali elettriche per combustibili sostitutivi, centrali elettriche per combustibili rigenerabili e rinnovabili, centrali elettriche per biomasse, centrali elettriche termosolari.

IT - 37

Costruzione di impianti di centrali elettriche per la produzione di energia, in particolare corrente, in particolare centrali elettriche per combustibili fossili, centrali elettriche a ciclo con turbine a gas/vapore, centrali elettriche combinate, centrali elettriche per resti provenienti da residui industriali, centrali elettriche per combustibili sostitutivi, centrali elettriche per combustibili rigenerabili e rinnovabili, centrali elettriche per biomasse, centrali elettriche termosolari, impianti per il trattamento dei rifiuti, ovvero trattamento di rifiuti biologici come compostaggio e fermentazione, trattamento termico dei rifiuti tramite incenerimento o combustione, trattamento meccanico dei rifiuti tramite frantumazione, cernita e compattazione; trattamento dei rifiuti, in particolare trattamento biologico dei rifiuti come compostaggio e fermentazione; trattamento termico dei rifiuti tramite incenerimento o combustione, trattamento meccanico dei rifiuti tramite frantumazione, cernita e compattazione.

IT - 40

Gestione di impianti per centrali elettriche per la produzione di energia, in particolare corrente, in particolare centrali elettriche per combustibili fossili, centrali elettriche a ciclo con turbine a gas/vapore, centrali elettriche combinate, centrali elettriche per resti provenienti da residui industriali, centrali elettriche per combustibili sostitutivi, centrali elettriche per combustibili rigenerabili e rinnovabili, centrali elettriche per biomasse, centrali elettriche termosolari, impianti per il trattamento dei rifiuti, ovvero trattamento di rifiuti biologici come compostaggio e fermentazione, trattamento termico dei rifiuti tramite incenerimento o combustione, trattamento meccanico dei rifiuti tramite frantumazione, cernita e compattazione; trattamento dei rifiuti, in particolare trattamento biologico dei rifiuti come compostaggio e fermentazione; trattamento termico dei rifiuti tramite incenerimento o combustione, trattamento mec-

canico dei rifiuti tramite frantumazione, cernita e compattazione.

IT - 42

Costruzione di impianti per centrali elettriche per la produzione di energia, in particolare corrente, in particolare centrali elettriche per combustibili fossili, centrali elettriche a ciclo con turbine a gas/vapore, centrali elettriche combinate, centrali elettriche per resti provenienti da residui industriali, centrali elettriche per combustibili sostitutivi, centrali elettriche per combustibili rigenerabili e rinnovabili, centrali elettriche per biomasse, centrali elettriche termosolari, impianti per il trattamento dei rifiuti, ovvero trattamento di rifiuti biologici come compostaggio e fermentazione, trattamento termico dei rifiuti tramite incenerimento o combustione, trattamento meccanico dei rifiuti tramite frantumazione, cernita e compattazione; trattamento dei rifiuti, in particolare trattamento biologico dei rifiuti come compostaggio e fermentazione; trattamento termico dei rifiuti tramite incenerimento o combustione, trattamento meccanico dei rifiuti tramite frantumazione, cernita e compattazione.

LV - 11

Atkritumu dedzināmās krāsnis; enerģijas ģenerēšanas iekārtas, jo īpaši spēkstacijas, kas paredzētas fosilajam kurināmajam, spēkstacijas ar gāzes/tvaika turbīnu procesu, kombinētās spēkstacijas, spēkstacijas, kas paredzētas rūpniecības pārpalikumiem, spēkstacijas, kas paredzētas kurināmā aizvietošanai, spēkstacijas, kas paredzētas reģeneratīvajam un atjaunojamajam kurināmajam, spēkstacijas, kas paredzētas biomasai, saules siltumenerģijas spēkstacijas.

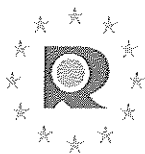
LV - 37

Enerģijas, jo īpaši strāvas ģenerēšanai paredzētu spēkstaciju iekārtu būve, jo īpaši spēkstaciju būve, kas paredzētas fosilajam kurināmajam, spēkstaciju būve, kurām ir gāzes/tvaika turbīnas, kombinēto spēkstaciju būve, spēkstaciju būve, kas paredzētas rūpnieciskajiem pārpalikumiem, spēkstaciju būve, kas paredzētas kurināmā aizvietošanai, spēkstaciju būve, kas paredzētas reģeneratīvajam un atjaunojamam kurināmajam, spēkstaciju būve, kas paredzētas biomasai, saules siltuma spēkstaciju būve, atkritumu pārstrādes iekārtu būve, kas paredzētas bioloģiskai atkritumu apstrādei, piemēram, kompostēšanai un raudzēšanai, termiskai apstrādei, sadedzinot vai sakausējot, mehāniskais atkritumu pārstrādei, tos sasmalcinot, šķirojot un komparējot; atkritumu pārstrāde, jo īpaši bioloģiska atkritumu pārstrāde, piemēram, kompostēšana un raudzēšana; termiska atkritumu pārstrāde sadedzinot vai sakausējot, mehāniska atkritumu pārstrāde sasmalcinot, šķirojot vai komparējot.

LV - 40

Enerģijas, jo īpaši strāvas ģenerēšanai paredzētu spēkstaciju iekārtu darbināšana, jo īpaši spēkstaciju darbināšana, kas paredzētas fosilajam kurināmajam, spēkstaciju darbināšana, kurām ir gāzes/tvaika turbīnas, kombinēto spēkstaciju darbināšana, spēkstaciju darbināšana, kas paredzētas rūpnieciskajiem pārpalikumiem, spēkstaciju darbināšana, kas paredzētas kurināmā aizvietošanai, spēkstaciju darbināšana, kas paredzētas reģeneratīvajam un atjaunojamam kurināmajam, spēkstaciju darbināšana, kas paredzētas biomasai, saules siltuma spēkstaciju darbināšana, atkritumu pārstrādes iekārtu darbināšana, kas paredzētas bioloģiskai atkritumu apstrādei, piemēram, kompostēšanai un raudzēšanai, termiskai apstrādei, sadedzinot vai sakausējot, mehāniskais atkritumu pārstrādei, tos sasmalcinot, šķirojot un komparējot; atkritumu pārstrāde, jo īpaši bioloģiska atkritumu pārstrāde, piemēram, kompostēšana un raudzēšana; termiska atkritumu pārstrāde sadedzinot vai sakausējot, mehāniska atkritumu pārstrāde sasmalcinot, šķirojot vai komparējot.

LV - 42



Enerģijas, jo īpaši strāvas ģenerēšanai paredzētu spēkstaciju iekārtu konstruēšana, jo īpaši spēkstaciju konstruēšana, kas paredzētas fosilajam kurināmajam, spēkstaciju konstruēšana, kurām ir gāzes/tvaika turbīnas, kombinēto spēkstaciju konstruēšana, spēkstaciju konstruēšana, kas paredzētas rūpnieciskajiem pārpalikumiem, spēkstaciju konstruēšana, kas paredzētas kurināmā aizvietotājiem, spēkstaciju konstruēšana, kas paredzētas reģeneratīvajam un atjaunojamam kurināmajam, spēkstaciju konstruēšana, kas paredzētas biomasai, saules siltuma spēkstaciju konstruēšana, atkritumu pārstrādes iekārtu konstruēšana, kas paredzētas bioloģiskai atkritumu apstrādei, piemēram, kompostēšanai un raudzēšanai, termiskai apstrādei, sadedzinot vai sakausējot, mehāniskais atkritumu pārstrādei, tos sasmalcinot, šķīrojot un komparējot; atkritumu pārstrāde, jo īpaši bioloģiska atkritumu pārstrāde, piemēram, kompostēšana un raudzēšana; termiska atkritumu pārstrāde sadedzinot vai sakausējot, mehāniska atkritumu pārstrāde sasmalcinot, šķīrojot vai komparējot.

EU - 11

Šūkšļu degintuvas; enerģijas gamybos iřreģināi, ypaĉ jēgāinēs, varomos iřkastiniu kuru, jēgāinē, varomos duģiniu ar garo turbinu procesais, miřrius jēgāinēs, jēgāinēs, varomos pramoninēmīs atliekomīs, jēgāinēs, varomos kuro pakaitalais, jēgāinēs, varomos atsinaujānāĉiu kuru, jēgāinēs, varomos biomase, saulēs enerģija varomos jēgāinēs.

EU - 37

Enerģijos, ypaĉ elektros srovēs, gamybos jēgāiniu, ypaĉ jēgāiniu, varomu iřkastiniu kuru, jēgāiniu, varomu duģiniu ar garo turbinu procesais, miřriu jēgāiniu, jēgāiniu, varomu pramoninēmīs atliekomīs, jēgāiniu, varomu kuro pakaitalais, jēgāiniu, varomu atsinaujānāĉiu kuru, jēgāiniu, varomu biomase, saulēs enerģija varomu jēgāiniu, atlieku dorojimo iřreģiniu, būtent biologinio atlieku dorojimo, pavyzdžiui, kompostavimo ir fermentavimo, šiluminio atlieku dorojimo deginant ar pirolizēs būdu, mechaninio atlieku dorojimo smulkinant, rūšiuojant ir spaudžiant, iřreģiniu gamyba; atlieku dorojimas, būtent biologinis atlieku dorojimas, pavyzdžiui, kompostavimas ir fermentavimas; šiluminis atlieku dorojimas deginant ar pirolizēs būdu, mechaninis atlieku dorojimas smulkinant, rūšiuojant ir spaudžiant.

EU - 40

Enerģijos, ypaĉ elektros srovēs, gamybos jēgāiniu, ypaĉ jēgāiniu, varomu iřkastiniu kuru, jēgāiniu, varomu duģiniu ar garo turbinu procesais, miřriu jēgāiniu, jēgāiniu, varomu pramoninēmīs atliekomīs, jēgāiniu, varomu kuro pakaitalais, jēgāiniu, varomu atsinaujānāĉiu kuru, jēgāiniu, varomu biomase, saulēs enerģija varomu jēgāiniu, atlieku dorojimo iřreģiniu, būtent biologinio atlieku dorojimo, pavyzdžiui, kompostavimo ir fermentavimo, šiluminio atlieku dorojimo deginant ar pirolizēs būdu, mechaninio atlieku dorojimo smulkinant, rūšiuojant ir spaudžiant, iřreģiniu eksploatavimas; atlieku dorojimas, būtent biologinis atlieku dorojimas, pavyzdžiui, kompostavimas ir fermentavimas; šiluminis atlieku dorojimas deginant ar pirolizēs būdu, mechaninis atlieku dorojimas smulkinant, rūšiuojant ir spaudžiant.

EU - 42

Enerģijos, ypaĉ elektros srovēs, gamybos jēgāiniu, ypaĉ jēgāiniu, varomu iřkastiniu kuru, jēgāiniu, varomu duģiniu ar garo turbinu procesais, miřriu jēgāiniu, jēgāiniu, varomu pramoninēmīs atliekomīs, jēgāiniu, varomu kuro pakaitalais, jēgāiniu, varomu atsinaujānāĉiu kuru, jēgāiniu, varomu biomase, saulēs enerģija varomu jēgāiniu, atlieku dorojimo iřreģiniu, būtent biologinio atlieku dorojimo, pavyzdžiui, kompostavimo ir fermentavimo, šiluminio atlieku dorojimo deginant ar pirolizēs būdu, mechaninio atlieku dorojimo smulkinant, rūšiuojant ir spaudžiant, iřreģiniu konstravimas; atlieku dorojimas, būtent biologinis atlieku dorojimas, pavyzdžiui, kompos-

tavimas ir fermentavimas; šiluminis atlieku dorojimas deginant ar pirolizēs būdu, mechaninis atlieku dorojimas smulkinant, rūšiuojant ir spaudžiant.

HU - 11

Szemétegetogépek, incinerátorok; energiatermelő berendezések, különösen erőművek foszilis tüzelőanyagok számára, erőművek gáz-/gőzturbina-folyamattal, kombinált erőművek, erőművek ipari maradványok hulladékanyagai számára, erőművek póttüzelőanyagok számára, erőművek megújuló és természetes módon megújuló tüzelőanyagok számára, erőművek biomassza számára, szolártermikus erőművek.

HU - 37

A következők építése: energia-, különösen áramtermelő erőmű létesítmények, különösen erőművek foszilis tüzelőanyagok számára, erőművek gáz-/gőzturbina-folyamattal, kombinált erőművek, erőművek ipari maradványok hulladékanyagai számára, erőművek póttüzelőanyagok számára, erőművek megújuló és természetes módon megújuló tüzelőanyagok számára, erőművek biomassza számára, szolártermikus erőművek, hulladékkezelő berendezések égetés vagy izzítás által, mechanikus hulladékkezelés aprítás, szortírozás és tömörítés által; hulladékkezelés, különösen biológiai hulladékkezelés, úgymint komposztálás és erjesztés által; termikus hulladékkezelés égetés vagy izzítás által, mechanikus hulladékkezelés aprítás, szortírozás és tömörítés által.

HU - 40

a következők üzemeltetése: energia-, különösen áramtermelő erőmű létesítmények, különösen erőművek foszilis tüzelőanyagok számára, erőművek gáz-/gőzturbina-folyamattal, kombinált erőművek, erőművek ipari maradványok hulladékanyagai számára, erőművek póttüzelőanyagok számára, erőművek megújuló és természetes módon megújuló tüzelőanyagok számára, erőművek biomassza számára, szolártermikus erőművek, hulladékkezelő berendezések égetés vagy izzítás által, mechanikus hulladékkezelés aprítás, szortírozás és tömörítés által; hulladékkezelés, különösen biológiai hulladékkezelés, úgymint komposztálás és erjesztés által; termikus hulladékkezelés égetés vagy izzítás által, mechanikus hulladékkezelés aprítás, szortírozás és tömörítés által.

HU - 42

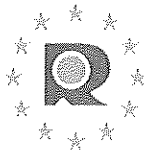
A következők szerkesztése: energia-, különösen áramtermelő erőmű létesítmények, különösen erőművek foszilis tüzelőanyagok számára, erőművek gáz-/gőzturbina-folyamattal, kombinált erőművek, erőművek ipari maradványok hulladékanyagai számára, erőművek póttüzelőanyagok számára, erőművek megújuló és természetes módon megújuló tüzelőanyagok számára, erőművek biomassza számára, szolártermikus erőművek, hulladékkezelő berendezések égetés vagy izzítás által, mechanikus hulladékkezelés aprítás, szortírozás és tömörítés által; hulladékkezelés, úgymint komposztálás és erjesztés által; termikus hulladékkezelés égetés vagy izzítás által, mechanikus hulladékkezelés aprítás, szortírozás és tömörítés által.

IT - 11

Incineratori; impianti għall-ġenerazzjoni ta' l-elettriku, speċjalment impianti għall-provvista ta' enerģija għal fjuwils fossili, impianti għall-provvista ta' enerģija bi processi ta' turbini bil-gassfwar, impianti għall-provvista ta' enerģija multifunzjonali, impianti għall-provvista ta' enerģija għal skart minn residui industrijali, impianti għall-provvista ta' enerģija għal fjuwils ta' sostituzzjoni, impianti għall-provvista ta' enerģija għal fjuwils riġenerattivi u riġenerabbli, impianti għall-provvista ta' enerģija għall-bijomassa, impianti għall-provvista ta' enerģija termiċi solari.

IT - 37

bini ta' impianti għall-ġenerazzjoni ta' l-elettriku, speċjalment impianti għall-provvista ta' enerģija għal fjuwils fossili, impianti



ghall-provvista ta' enerġija bi proċessi ta' turbini bil-gass/fwar, impjanti għall-provvista ta' enerġija multifunzjonali, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal skart minn residwi industrijali, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwils ta' sostituzzjoni, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwils riġenerattivi u riġenerabbli, impjanti għall-provvista ta' enerġija għall-bijomassa, impjanti għall-provvista ta' enerġija termiċi solari, impjanti għat-trattament ta' l-iskart, jiġifieri trattament ta' skart bijoloġiku bħal xogħol ta' kompost u fermentazzjoni, trattament ta' skart termiku permezz ta' hruq jew karbonizzazzjoni b'temperatura baxxa, trattament ta' skart mekkaniku permezz ta' tifrik, issortjar u tiċkin; trattament ta' l-iskart, jiġifieri trattament ta' skart bijoloġiku bħal xogħol ta' kompost u fermentazzjoni; trattament ta' skart termiku permezz ta' hruq jew karbonizzazzjoni b'temperatura baxxa, trattament ta' skart mekkaniku permezz ta' tifrik, issortjar u tiċkin.

MT - 40

thaddim ta' impjanti għall-ġenerazzjoni ta' l-elettriku, speċjalment impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwils fossili, impjanti għall-provvista ta' enerġija bi proċessi ta' turbini bil-gass/fwar, impjanti għall-provvista ta' enerġija multifunzjonali, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal skart minn residwi industrijali, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwils ta' sostituzzjoni, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwils riġenerattivi u riġenerabbli, impjanti għall-provvista ta' enerġija għall-bijomassa, impjanti għall-provvista ta' enerġija termiċi solari, impjanti għat-trattament ta' l-iskart, jiġifieri trattament ta' skart bijoloġiku bħal xogħol ta' kompost u fermentazzjoni, trattament ta' skart termiku permezz ta' hruq jew karbonizzazzjoni b'temperatura baxxa, trattament ta' skart mekkaniku permezz ta' tifrik, issortjar u tiċkin; trattament ta' l-iskart, jiġifieri trattament ta' skart bijoloġiku bħal xogħol ta' kompost u fermentazzjoni; trattament ta' skart termiku permezz ta' hruq jew karbonizzazzjoni b'temperatura baxxa, trattament ta' skart mekkaniku permezz ta' l-iskart, issortjar u tiċkin.

MT - 42

Kostruzzjoni ta' impjanti għall-ġenerazzjoni ta' l-elettriku, speċjalment impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwils fossili, impjanti għall-provvista ta' enerġija bi proċessi ta' turbini bil-gass/fwar, impjanti għall-provvista ta' enerġija multifunzjonali, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal skart minn residwi industrijali, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwils ta' sostituzzjoni, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwils riġenerattivi u riġenerabbli, impjanti għall-provvista ta' enerġija għall-bijomassa, impjanti għall-provvista ta' enerġija termiċi solari, impjanti għat-trattament ta' l-iskart, jiġifieri trattament ta' skart bijoloġiku bħal xogħol ta' kompost u fermentazzjoni, trattament ta' skart termiku permezz ta' hruq jew karbonizzazzjoni b'temperatura baxxa, trattament ta' skart mekkaniku permezz ta' tifrik, issortjar u tiċkin; trattament ta' l-iskart, jiġifieri trattament ta' skart bijoloġiku bħal xogħol ta' kompost u fermentazzjoni, trattament ta' skart termiku permezz ta' hruq jew karbonizzazzjoni b'temperatura baxxa, trattament ta' skart mekkaniku permezz ta' l-iskart, issortjar u tiċkin.

NL - 11

Verbrandingsovens; installaties voor het opwekken van energie, met name krachtcentrales voor fossiele brandstoffen, krachtcentrales met gas-/stoomturbineproces, combinatiekrachtcentrales, krachtcentrales voor reststoffen uit industriële resten, krachtcentrales voor alternatieve brandstoffen, krachtcentrales voor regeneratieve en hernieuwbare brandstoffen, krachtcentrales voor biomassa, zonnethermische krachtcentrales.

NL - 37

Bouw van krachtcentrales voor het opwekken van energie, met name stroom, met name krachtcentrales voor fossiele brandstoffen, krachtcentrales met gas-/stoomturbineproces,

combinatiekrachtcentrales, krachtcentrales voor reststoffen uit industriële resten, krachtcentrales voor alternatieve brandstoffen, krachtcentrales voor regeneratieve en hernieuwbare brandstoffen, krachtcentrales voor biomassa, zonnethermische krachtcentrales, afvalbehandelingsinstallaties, te weten biologische afvalbehandeling zoals compostering en vergisting, thermische afvalbehandeling door verbranding of versmeuling, mechanische afvalbehandeling door malen, sorteren en compacteren; afvalbehandeling, met name biologische afvalbehandeling zoals compostering en vergisting; thermische afvalbehandeling door verbranding of versmeuling, mechanische afvalbehandeling door malen, sorteren en compacteren.

NL - 40

Exploitatie van krachtcentrales voor het opwekken van energie, met name stroom, met name krachtcentrales voor fossiele brandstoffen, krachtcentrales met gas-/stoomturbineproces, combinatiekrachtcentrales, krachtcentrales voor reststoffen uit industriële resten, krachtcentrales voor alternatieve brandstoffen, krachtcentrales voor regeneratieve en hernieuwbare brandstoffen, krachtcentrales voor biomassa, zonnethermische krachtcentrales, afvalbehandelingsinstallaties, te weten biologische afvalbehandeling zoals compostering en vergisting, thermische afvalbehandeling door verbranding of versmeuling, mechanische afvalbehandeling door malen, sorteren en compacteren; afvalbehandeling, met name biologische afvalbehandeling zoals compostering en vergisting; thermische afvalbehandeling door verbranding of versmeuling, mechanische afvalbehandeling door malen, sorteren en compacteren.

NL - 42

Constructie van krachtcentrales voor het opwekken van energie, met name stroom, met name krachtcentrales voor fossiele brandstoffen, krachtcentrales met gas-/stoomturbineproces, combinatiekrachtcentrales, krachtcentrales voor reststoffen uit industriële resten, krachtcentrales voor alternatieve brandstoffen, krachtcentrales voor regeneratieve en hernieuwbare brandstoffen, krachtcentrales voor biomassa, zonnethermische krachtcentrales, afvalbehandelingsinstallaties, te weten biologische afvalbehandeling zoals compostering en vergisting, thermische afvalbehandeling door verbranding of versmeuling, mechanische afvalbehandeling door malen, sorteren en compacteren; afvalbehandeling, met name biologische afvalbehandeling zoals compostering en vergisting; thermische afvalbehandeling door verbranding of versmeuling, mechanische afvalbehandeling door malen, sorteren en compacteren.

PL - 11

Piece do spopielania; instalacje do wytwarzania energii, zwłaszcza elektrownie na paliwa kopalne, elektrownie z procesem turbin spalinywych i parowych, elektrownie mieszane, elektrownie na resztki z pozostałości przemysłowych, elektrownie na paliwa zastępcze, elektrownie na paliwa regeneratywne i paliwa odnawialne, elektrownie na biomasę, elektrownie termiczno-solarne.

PL - 37

Budowa instalacji elektrowni do wytwarzania energii, zwłaszcza prądu, zwłaszcza elektrowni na paliwa kopalne, elektrowni z procesem turbin spalinywych i parowych, elektrowni mieszanych, elektrowni na resztki z pozostałości przemysłowych, elektrowni na paliwa zastępcze, elektrowni na paliwa regeneratywne i paliwa odnawialne, elektrowni na biomasę, elektrowni termiczno-solarnych, instalacji do przetwarzania odpadów, zwłaszcza biologicznego przetwarzania odpadów takiego jak kompostowanie i fermentacja, termicznego przetwarzania odpadów przez spalanie lub zweglanie, mechanicznego przetwarzania odpadów przez rozdrabnianie, sortowanie i kompaktowanie odpadów; przetwarzania odpadów, zwłaszcza biologiczne przetwarzanie odpadów takie jak kompostowanie



i fermentacja;termiczne przetwarzanie odpadów przez spalanie lub zwęglanie, mechaniczne przetwarzanie odpadów przez rozdrabnianie, sortowanie i kompaktowanie.

PL - 40

Zarządzanie instalacjami elektrowni do wytwarzania energii, zwłaszcza prądu, zwłaszcza elektrowniami na paliwa kopalne, elektrowniami z procesem turbin spalinowych i parowych, elektrowniami mieszanymi, elektrowniami na resztki z pozostałości przemysłowych, elektrowniami na paliwa zastępcze, elektrowniami na paliwa regeneratywne i paliwa odnawialne, elektrowniami na biomasę, elektrowniami termiczno-solarnymi, instalacjami do przetwarzania odpadów, zwłaszcza biologicznego przetwarzania odpadów takiego jak kompostowanie i fermentacja, termicznego przetwarzania odpadów przez spalanie lub zwęglanie, mechanicznego przetwarzania odpadów przez rozdrabnianie, sortowanie i kompaktowanie odpadów;przetwarzania odpadów, zwłaszcza biologiczne przetwarzanie odpadów takie jak kompostowanie i fermentacja;termiczne przetwarzanie odpadów przez spalanie lub zwęglanie, mechaniczne przetwarzanie odpadów przez rozdrabnianie, sortowanie i kompaktowanie.

PL - 42

Konstruowanie instalacji elektrowni do wytwarzania energii, zwłaszcza prądu, zwłaszcza elektrowni na paliwa kopalne, elektrowni z procesem turbin spalinowych i parowych, elektrowni mieszanym, elektrowni na resztki z pozostałości przemysłowych, elektrowni na paliwa zastępcze, elektrowni na paliwa regeneratywne i paliwa odnawialne, elektrowni na biomasę, elektrowni termiczno-solarnych, instalacji do przetwarzania odpadów, zwłaszcza biologicznego przetwarzania odpadów takiego jak kompostowanie i fermentacja, termicznego przetwarzania odpadów przez spalanie lub zwęglanie, mechanicznego przetwarzania odpadów przez rozdrabnianie, sortowanie i kompaktowanie odpadów;przetwarzania odpadów, zwłaszcza biologiczne przetwarzanie odpadów takie jak kompostowanie i fermentacja;termiczne przetwarzanie odpadów przez spalanie lub zwęglanie, mechaniczne przetwarzanie odpadów przez rozdrabnianie, sortowanie i kompaktowanie.

PT - 11

Incineradores;instalações de produção de energia, em especial centrais eléctricas para combustíveis fósseis, centrais eléctricas com ciclo combinado de turbina a gás/turbina a vapor, centrais eléctricas combinadas, centrais eléctricas para resíduos industriais, centrais eléctricas para combustíveis de substituição, centrais eléctricas para combustíveis renováveis, centrais eléctricas para biomassa, centrais eléctricas de energia solar térmica.

PT - 37

Construção de centrais eléctricas para produção de energia, em especial electricidade, em especial centrais eléctricas para combustíveis fósseis, centrais eléctricas com ciclo combinado de turbina a gás/turbina a vapor, centrais eléctricas combinadas, centrais eléctricas para resíduos industriais, centrais eléctricas para combustíveis de substituição, centrais eléctricas para combustíveis renováveis, centrais eléctricas para biomassa, centrais eléctricas de energia solar térmica, instalações de tratamento de resíduos, nomeadamente tratamento biológico de resíduos como compostagem e fermentação, tratamento térmico de resíduos através de combustão ou carbonização a baixa temperatura, tratamento mecânico de resíduos através de trituração, separação e compactação;tratamento de resíduos, em especial tratamento biológico de resíduos como compostagem e fermentação;tratamento térmico de resíduos através de combustão ou carbonização a baixa temperatura, tratamento mecânico de resíduos através de trituração, separação e compactação.

PT - 40

Exploração de centrais eléctricas para produção de energia, em especial electricidade, em especial centrais eléctricas para combustíveis fósseis, centrais eléctricas com ciclo combinado de turbina a gás/turbina a vapor, centrais eléctricas combinadas, centrais eléctricas para resíduos industriais, centrais eléctricas para combustíveis de substituição, centrais eléctricas para combustíveis renováveis, centrais eléctricas para biomassa, centrais eléctricas de energia solar térmica, instalações de tratamento de resíduos, nomeadamente tratamento biológico de resíduos como compostagem e fermentação, tratamento térmico de resíduos através de combustão ou carbonização a baixa temperatura, tratamento mecânico de resíduos através de trituração, separação e compactação;tratamento de resíduos, em especial tratamento biológico de resíduos como compostagem e fermentação;tratamento térmico de resíduos através de combustão ou carbonização a baixa temperatura, tratamento mecânico de resíduos através de trituração, separação e compactação.

PT - 42

Construção de centrais eléctricas para produção de energia, em especial electricidade, em especial centrais eléctricas para combustíveis fósseis, centrais eléctricas com ciclo combinado de turbina a gás/turbina a vapor, centrais eléctricas combinadas, centrais eléctricas para resíduos industriais, centrais eléctricas para combustíveis de substituição, centrais eléctricas para combustíveis renováveis, centrais eléctricas para biomassa, centrais eléctricas de energia solar térmica, instalações de tratamento de resíduos, nomeadamente tratamento biológico de resíduos como compostagem e fermentação, tratamento térmico de resíduos através de combustão ou carbonização a baixa temperatura, tratamento mecânico de resíduos através de trituração, separação e compactação;tratamento de resíduos, em especial tratamento biológico de resíduos como compostagem e fermentação;tratamento térmico de resíduos através de combustão ou carbonização a baixa temperatura, tratamento mecânico de resíduos através de trituração, separação e compactação.

RO - 11

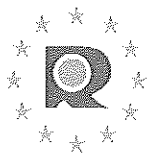
Incineratoare;instalatii de producere a energiei, in special centrale energetice pentru combustibili fosili, centrale energetice cu proces de turbine pe gaz/aburi, centrale energetice combinate, centrale energetice pentru reziduuri din resturi industriale, centrale energetice pentru combustibili auxiliari, centrale energetice pentru combustibili regenerativi si regenerabili, centrale energetice pentru biomasa, centrale energetice termice solare.

RO - 37

Constructia de centrale energetice pentru producerea de energie, in special curent, in special centrale energetice pentru combustibili fosili, centrale energetice cu proces de turbine pe gaz/aburi, centrale energetice combinate, centrale energetice pentru reziduuri din resturi industriale, centrale energetice pentru combustibili auxiliari, centrale energetice pentru combustibili regenerativi si regenerabili, centrale energetice pentru biomasa, centrale energetice termice solare, instalatii de tratare a deseurilor, si anume tratare biologica a deseurilor precum compostare si fermentare, tratare termica a deseurilor prin ardere sau piroliza, tratare mecanica a deseurilor prin maruntire, sortare si compactare;tratarea deseurilor, in special tratare biologica a deseurilor precum compostare si fermentare;tratare termica a deseurilor prin ardere sau piroliza, tratare mecanica a deseurilor prin maruntire, sortare si compactare.

RO - 40

Operarea de centrale energetice pentru producerea de energie, in special curent, in special centrale energetice pentru combustibili fosili, centrale energetice cu proces de turbine pe gaz/aburi, centrale energetice combinate, centrale energetice



țice pentru reziduuri din resturi industriale, centrale energetice pentru combustibili auxiliari, centrale energetice pentru combustibili regenerativi și regenerabili, centrale energetice pentru biomasa, centrale energetice termice solare, instalații de tratare a deseurilor, și anume tratare biologică a deseurilor precum compostare și fermentare, tratare termică a deseurilor prin ardere sau piroliza, tratare mecanică a deseurilor prin maruntire, sortare și compactare; tratarea deseurilor, în special tratare biologică a deseurilor precum compostare și fermentare; tratare termică a deseurilor prin ardere sau piroliza, tratare mecanică a deseurilor prin maruntire, sortare și compactare.

RO - 42

Construcție de centrale energetice pentru producerea de energie, în special curent, în special centrale energetice pentru combustibili fosili, centrale energetice cu proces de turbine pe gaz/aburi, centrale energetice combinate, centrale energetice pentru reziduuri din resturi industriale, centrale energetice pentru combustibili auxiliari, centrale energetice pentru combustibili regenerativi și regenerabili, centrale energetice pentru biomasa, centrale energetice termice solare, instalații de tratare a deseurilor, și anume tratare biologică a deseurilor precum compostare și fermentare, tratare termică a deseurilor prin ardere sau piroliza, tratare mecanică a deseurilor prin maruntire, sortare și compactare; tratarea deseurilor, în special tratare biologică a deseurilor precum compostare și fermentare; tratare termică a deseurilor prin ardere sau piroliza, tratare mecanică a deseurilor prin maruntire, sortare și compactare.

SK - 11

Spalovne, spalovacie pece; Zariadenia na výrobu energie, najmä elektrárne pre fosílnu palivú, elektrárne s procesom plynových/parných turbín, kombinované elektrárne, elektrárne na zbytkové látky z priemyselných zvyškov, elektrárne pre náhradné palivá, elektrárne pre regeneratívne a obnoviteľné palivá, elektrárne pre biohmotu, solárne tepelné elektrárne.

SK - 37

Stavba elektrárenských zariadení na výrobu energie, najmä elektrického prúdu, najmä elektrárne pre fosílnu palivú, elektrárne s procesom plynových/parných turbín, kombinovaných elektrárne, elektrárne na zbytkové látky z priemyselných zvyškov, elektrárne pre náhradné palivá, elektrárne pre regeneratívne a obnoviteľné palivá, elektrárne pre biohmotu, solárne tepelné elektrárne, zariadenia na spracovanie odpadu, menovite biologické spracovanie odpadu, ako je kompostovanie a kvasenie, tepelná úprava odpadu prostredníctvom spaľovania alebo zosírovania, mechanická úprava prostredníctvom drvenia, triedenia a kompaktovania; úprava odpadu, najmä biologická úprava odpadu, ako je kompostovanie a skvasovanie; tepelná úprava odpadu prostredníctvom spaľovania alebo zosírovania, mechanická úprava odpadu prostredníctvom drvenia, triedenia a kompaktovania.

SK - 40

Prevádzkovanie elektrární na výrobu energie, najmä elektrického prúdu, najmä elektrární pre fosílnu palivú, elektrární s procesom plynových/parných turbín, kombinovaných elektrární, elektrární na zbytkové látky z priemyselných zvyškov, elektrární pre náhradné palivá, elektrární pre regeneratívne a obnoviteľné palivá, elektrární pre biohmotu, solárnych tepelných elektrární, zariadení na spracovanie odpadu, menovite biologické spracovanie odpadu, ako je kompostovanie a kvasenie, tepelná úprava odpadu prostredníctvom spaľovania alebo zosírovania, mechanická úprava prostredníctvom drvenia, triedenia a kompaktovania; úprava odpadu, najmä biologická úprava odpadu, ako je kompostovanie a skvasovanie; tepelná úprava odpadu prostredníctvom spaľovania alebo zosírovania, mechanická úprava odpadu prostredníctvom drvenia, triedenia a kompaktovania.

SK - 42

Konštrukcia elektrární na výrobu energie, najmä elektrického prúdu, najmä elektrární pre fosílnu palivú, elektrární s procesom plynových/parných turbín, kombinovaných elektrární, elektrární na zbytkové látky z priemyselných zvyškov, elektrární pre náhradné palivá, elektrární pre regeneratívne a obnoviteľné palivá, elektrární pre biohmotu, solárnych tepelných elektrární, zariadení na spracovanie odpadu, menovite biologické spracovanie odpadu, ako je kompostovanie a kvasenie, tepelná úprava odpadu prostredníctvom spaľovania alebo zosírovania, mechanická úprava prostredníctvom drvenia, triedenia a kompaktovania; úprava odpadu, najmä biologická úprava odpadu, ako je kompostovanie a skvasovanie; tepelná úprava odpadu prostredníctvom spaľovania alebo zosírovania, mechanická úprava odpadu prostredníctvom drvenia, triedenia a kompaktovania.

SL - 11

Sežigalne peč; instalacije za proizvodnjo energije, predvsem elektrarne za fosilna goriva, elektrarne s postopkom v plinskih/parnih turbinah, kombinirane elektrarne, elektrarne za stranske produkte industrijskih ostankov, elektrarne za nadomestna goriva, elektrarne za obnovljiva goriva, biomasne elektrarne, sončne termoelektrarne.

SL - 37

Gradnja elektrarn za proizvodnjo energije, predvsem električne energije, predvsem elektrarn za fosilna goriva, elektrarn s postopkom v plinskih/parnih turbinah, kombiniranih elektrarn, elektrarn za stranske produkte industrijskih ostankov, elektrarn za nadomestna goriva, elektrarn za obnovljiva goriva, biomasnih elektrarn, sončnih termoelektrarn, naprav za obdelavo odpadkov, in sicer biološka obdelava odpadkov, kot npr. kompostiranje in fermentacija odpadkov, toplotna obdelava odpadkov s sežiganjem ali zoglenitvijo, mehanska obdelava odpadkov z drobljenjem, razvrščanjem in zgoščevanjem; obdelava odpadkov, predvsem biološka obdelava odpadkov, kot npr. kompostiranje in fermentacija; toplotna obdelava odpadkov s sežiganjem ali zoglenitvijo, mehanska obdelava odpadkov z drobljenjem, razvrščanjem in zgoščevanjem.

SL - 40

Upravljanje elektrarn za proizvodnjo energije, predvsem električne energije, predvsem elektrarn za fosilna goriva, elektrarn s postopkom v plinskih/parnih turbinah, kombiniranih elektrarn, elektrarn za stranske produkte industrijskih ostankov, elektrarn za nadomestna goriva, elektrarn za obnovljiva goriva, biomasnih elektrarn, sončnih termoelektrarn, naprav za obdelavo odpadkov, in sicer biološka obdelava odpadkov, kot npr. kompostiranje in fermentacija odpadkov, toplotna obdelava odpadkov s sežiganjem ali zoglenitvijo, mehanska obdelava odpadkov z drobljenjem, razvrščanjem in zgoščevanjem; obdelava odpadkov, predvsem biološka obdelava odpadkov, kot npr. kompostiranje in fermentacija; toplotna obdelava odpadkov s sežiganjem ali zoglenitvijo, mehanska obdelava odpadkov z drobljenjem, razvrščanjem in zgoščevanjem.

SL - 42

Konstruiranje elektrarn za proizvodnjo energije, predvsem električne energije, predvsem elektrarn za fosilna goriva, elektrarn s postopkom v plinskih/parnih turbinah, kombiniranih elektrarn, elektrarn za stranske produkte industrijskih ostankov, elektrarn za nadomestna goriva, elektrarn za obnovljiva goriva, biomasnih elektrarn, sončnih termoelektrarn, naprav za obdelavo odpadkov, in sicer biološka obdelava odpadkov, kot npr. kompostiranje in fermentacija odpadkov, toplotna obdelava odpadkov s sežiganjem ali zoglenitvijo, mehanska obdelava odpadkov z drobljenjem, razvrščanjem in zgoščevanjem; obdelava odpadkov, predvsem biološka obdelava odpadkov, kot npr. kompostiranje in fermentacija; toplotna obdelava odpadkov s sežiganjem ali zoglenitvijo, mehanska obdelava odpadkov z drobljenjem, razvrščanjem in zgoščevanjem.



FI - 11

Polttoainet; energiantuotantolaitteet, erityisesti fossiilisia polttoaineita hyödyntävät voimalaitokset, kaasu/höyryturbiiniprosesseilla toimivat voimalaitokset, yhdistelmävoimalaitokset, teollisuusjätteitä hyödyntävät voimalaitokset, korvikepolttoaineita hyödyntävät voimalaitokset, uusiutuvia ja uudelleenkasvavia polttoaineita hyödyntävät voimalaitokset, biomassavoimalaitokset, aurinkoenergiavoimalaitokset.

FI - 37

Seuraavien rakentaminen: voimalaitokset energian, erityisesti sähkön, tuotantoa varten, erityisesti fossiilisia polttoaineita hyödyntävät voimalaitokset, kaasu/höyryturbiiniprosesseilla toimivat voimalaitokset, yhdistelmävoimalaitokset, teollisuusjätteitä hyödyntävät voimalaitokset, korvikepolttoaineita hyödyntävät voimalaitokset, uusiutuvia ja uudelleenkasvavia polttoaineita hyödyntävät voimalaitokset, biomassavoimalaitokset, aurinkoenergiavoimalaitokset, jätteidenkäsittelylaitokset, nimittäin biologinen jätteidenkäsittely, kuten kompostointi ja anaerobinen käsittely, terminen jätteidenkäsittely polttamisen tai hiiltämisen muodossa, mekaaninen jätteidenkäsittely pilkkomisen, lajittelun ja tiivistämisen muodossa; jätteidenkäsittely, erityisesti biologinen jätteidenkäsittely, kuten kompostointi ja anaerobinen käsittely; terminen jätteidenkäsittely polttamisen tai hiiltämisen muodossa, mekaaninen jätteidenkäsittely pilkkomisen, lajittelun ja tiivistämisen muodossa.

FI - 40

Seuraavien ylläpito: voimalaitokset energian, erityisesti sähkön, tuotantoa varten, erityisesti fossiilisia polttoaineita hyödyntävät voimalaitokset, kaasu/höyryturbiiniprosesseilla toimivat voimalaitokset, yhdistelmävoimalaitokset, teollisuusjätteitä hyödyntävät voimalaitokset, korvikepolttoaineita hyödyntävät voimalaitokset, uusiutuvia ja uudelleenkasvavia polttoaineita hyödyntävät voimalaitokset, biomassavoimalaitokset, aurinkoenergiavoimalaitokset, jätteidenkäsittelylaitokset, nimittäin biologinen jätteidenkäsittely, kuten kompostointi ja anaerobinen käsittely, terminen jätteidenkäsittely polttamisen tai hiiltämisen muodossa, mekaaninen jätteidenkäsittely pilkkomisen, lajittelun ja tiivistämisen muodossa; jätteidenkäsittely, erityisesti biologinen jätteidenkäsittely, kuten kompostointi ja anaerobinen käsittely; terminen jätteidenkäsittely polttamisen tai hiiltämisen muodossa, mekaaninen jätteidenkäsittely pilkkomisen, lajittelun ja tiivistämisen muodossa.

FI - 42

Seuraavien rakennussuunnittelu: voimalaitokset energian, erityisesti sähkön, tuotantoa varten, erityisesti fossiilisia polttoaineita hyödyntävät voimalaitokset, kaasu/höyryturbiiniprosesseilla toimivat voimalaitokset, yhdistelmävoimalaitokset, teollisuusjätteitä hyödyntävät voimalaitokset, korvikepolttoaineita hyödyntävät voimalaitokset, uusiutuvia ja uudelleenkasvavia polttoaineita hyödyntävät voimalaitokset, biomassavoimalaitokset, aurinkoenergiavoimalaitokset, jätteidenkäsittelylaitokset, nimittäin biologinen jätteidenkäsittely, kuten kompostointi ja anaerobinen käsittely, terminen jätteidenkäsittely polttamisen tai hiiltämisen muodossa, mekaaninen jätteidenkäsittely pilkkomisen, lajittelun ja tiivistämisen muodossa; jätteidenkäsittely, erityisesti biologinen jätteidenkäsittely, kuten kompostointi ja anaerobinen käsittely; terminen jätteidenkäsittely polttamisen tai hiiltämisen muodossa, mekaaninen jätteidenkäsittely pilkkomisen, lajittelun ja tiivistämisen muodossa.

SV - 11

Förbränningsugnar; energiproduktionsanläggningar, speciellt kraftverk för fossila bränslen, kraftverk med gas-/ångturbinprocess, kombikraftverk, kraftverk för industriavfall, kraftverk för ersättningsbränslen, kraftverk för regenerativa och återväxande bränslen, kraftverk för biomassa, solvärmekraftverk.

SV - 37

Byggnation av kraftverksanläggningar för produktion av energi, speciellt ström, speciellt kraftverk för fossila bränslen, kraftverk med gas-/ångturbinprocess, kombikraftverk, kraftverk för industriavfall, kraftverk för ersättningsbränslen, kraftverk för regenerativa och återväxande bränslen, kraftverk för biomassa, solvärmekraftverk, avfallsbehandlingsanläggningar, nämligen biologisk avfallsbehandling t.ex. kompostering och fermentering, termisk avfallsbehandling genom förbränning eller karbonisering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sortering och kompaktering; avfallsbehandling, speciellt biologisk avfallsbehandling t.ex. kompostering och fermentering; termisk avfallsbehandling genom förbränning eller fermentering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sortering och kompaktering.

SV - 40

Drift av kraftverksanläggningar för produktion av energi, speciellt ström, speciellt kraftverk för fossila bränslen, kraftverk med gas-/ångturbinprocess, kombikraftverk, kraftverk för industriavfall, kraftverk för ersättningsbränslen, kraftverk för regenerativa och återväxande bränslen, kraftverk för biomassa, solvärmekraftverk, avfallsbehandlingsanläggningar, nämligen biologisk avfallsbehandling t.ex. kompostering och fermentering, termisk avfallsbehandling genom förbränning eller karbonisering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sortering och kompaktering; avfallsbehandling, speciellt biologisk avfallsbehandling t.ex. kompostering och fermentering; termisk avfallsbehandling genom förbränning eller fermentering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sortering och kompaktering.

SV - 42

Konstruktion av kraftverksanläggningar för produktion av energi, speciellt ström, speciellt kraftverk för fossila bränslen, kraftverk med gas-/ångturbinprocess, kombikraftverk, kraftverk för industriavfall, kraftverk för ersättningsbränslen, kraftverk för regenerativa och återväxande bränslen, kraftverk för biomassa, solvärmekraftverk, avfallsbehandlingsanläggningar, nämligen biologisk avfallsbehandling t.ex. kompostering och fermentering, termisk avfallsbehandling genom förbränning eller karbonisering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sortering och kompaktering; avfallsbehandling, speciellt biologisk avfallsbehandling t.ex. kompostering och fermentering; termisk avfallsbehandling genom förbränning eller fermentering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sortering och kompaktering.