



Eingetragen / Registered 28/04/2009

No 007232259

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

EINTRAGUNGSURKUNDE

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**

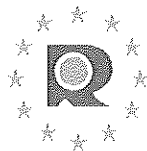
CERTIFICATE OF REGISTRATION

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.

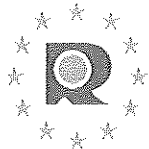
SCHUBIO

Der Präsident / The President

Wubbo de Boer



210	007232259	изгаряне или швелуване, механично третиране на отпадъци чрез раздробяване, сортиране и компактиране.
220	16/09/2008	BG - 42
400	09/12/2008	Конструиране 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.
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, 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 биоогично 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 - 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 биоогично 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 биоогично 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 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.

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

CS - 40

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

CS - 42

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

nebo nízkotepelnou karbonizaci, mechanická úprava odpadu drcením, tříděním a zahušťováním.

DA - 11

Affaldsbrænder;anlæg til energiproduktion, særlig kraftværker til fossile brændstoffer, kraftværker med gas-dampturbine-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-dampturbine-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-dampturbine-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 gennem 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.

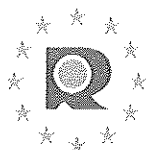
DA - 42

Konstruktion af kraftværksanlæg til energiproduktion, særlig strøm, særlig kraftværker til fossile brændstoffer, kraftværker med gas-dampturbine-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 gennem kompostering og gæring;termisk affaldsbehandling gennem forbrænding eller forkulning, mekanisk affaldsbehandling gennem findeling, sortering og kompaktering.

DE - 11

Brennungsöfen; 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.

EU - 11

Tuhastusseadmed, krematsiooniahjud; energiatootmisseadustikud, eelkõige fossiilkütuste elektrijaamad, gaasi-/auruturbiiinprotsessi elektrijaamad, kombielelektrijaamad, tööstusjäätmete jääkainete elektrijaamad, kütuse aseainete elektrijaamad, regeneratiiv- ja taastuvkütteainete elektrijaamad, biomassi elektrijaamad, päikeseenergia-soojuselektrijaamad.

EU - 37

Energia, eelkõige elektri tootmise elektrijaamaseadustike, eelkõige fossiilsete kütuste elektrijaamade, gaasi-/auruturbiiinprotsessi elektrijaamade, kombielelektrijaamade, tööstusjäätmete jääkainete elektrijaamade, kütuse aseainete elektrijaamade, regeneratiiv- ja taastuvkütteainete elektrijaamade, biomassi elektrijaamade, päikeseenergia-soojuselektrijaamade, jäätmeäitlusseadustike ehitamine, nimelt bioloogilise jäätmeäitluse, nagu kompostimise ja kääritamise, pöletamise või üttekoksimise teel termilise jäätmeäitluse, peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel mehaanilise jäätmeäitluse seadustike käitamine; jäätmeäitlus, eelkõige bioloogilise jäätmeäitluse, nagu kompostimise ja kääritamise; termilise jäätmeäitluse pöletamise või üttekoksimise teel, mehaanilise jäätmeäitlus peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel.

jäätmeäitluse seadustike ehitamine; jäätmeäitlus, eelkõige bioloogilise jäätmeäitluse, nagu kompostimine ja kääritamine; termilise jäätmeäitluse pöletamise või üttekoksimise teel, mehaanilise jäätmeäitlus peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel.

EU - 40

Energia, eelkõige elektri tootmise elektrijaamaseadustike, eelkõige fossiilsete kütuste elektrijaamade, gaasi-/auruturbiiinprotsessi elektrijaamade, kombielelektrijaamade, tööstusjäätmete jääkainete elektrijaamade, kütuse aseainete elektrijaamade, regeneratiiv- ja taastuvkütteainete elektrijaamade, biomassi elektrijaamade, päikeseenergia-soojuselektrijaamade, jäätmeäitlusseadustike käitamine, nimelt bioloogilise jäätmeäitluse, nagu kompostimise ja kääritamise, pöletamise või üttekoksimise teel termilise jäätmeäitluse, peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel mehaanilise jäätmeäitluse seadustike konstrueerimine; jäätmeäitlus, eelkõige bioloogilise jäätmeäitluse, nagu kompostimine ja kääritamise; termilise jäätmeäitluse pöletamise või üttekoksimise teel, mehaanilise jäätmeäitlus peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel.

EU - 42

Energia, eelkõige elektri tootmise elektrijaamaseadustike, eelkõige fossiilsete kütuste elektrijaamade, gaasi-/auruturbiiinprotsessi elektrijaamade, kombielelektrijaamade, tööstusjäätmete jääkainete elektrijaamade, kütuse aseainete elektrijaamade, regeneratiiv- ja taastuvkütteainete elektrijaamade, biomassi elektrijaamade, päikeseenergia-soojuselektrijaamade, jäätmeäitlusseadustike konstrueerimine, nimelt bioloogilise jäätmeäitluse, nagu kompostimise ja kääritamise, pöletamise või üttekoksimise teel termilise jäätmeäitluse, peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel mehaanilise jäätmeäitluse seadustike konstrueerimine; jäätmeäitlus, eelkõige bioloogilise jäätmeäitluse, nagu kompostimine ja kääritamise; termilise jäätmeäitluse pöletamise või üttekoksimise teel, mehaanilise jäätmeäitlus peenestamise, sorteerimise ja kompaktseks muutmise teel.

EU - 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 βιομάζα, ηλιοθερμικοί σταθμοί ηλεκτροπαραγωγής.

EU - 37

Ανέγερα εγκαταστάσεων παραγωγής ενέργειας, ειδικάτερα ρεύματος, ειδικότερα μονάδων παραγωγής ενέργειας για ορυκτά καύσιμα, μονάδων παραγωγής ενέργειας με διεργασίες αεριοστροβίλων/ατμοστροβίλων, σταθμών ηλεκτροπαρογωγής 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 απορριμάτων, συγκεκριμένα βιολογικής επεξεργασίας απορριμάτων όπως λιπασματοποίησης και ζύμωσης, θερμικής επεξεργασίας απορριμάτων μέσω αποτέφρωσης ή απανθράκωσης, μηχανικής επεξεργασίας απορριμάτων μέσω κατατεμαχίας μού, ταξινόμησης και συμπίεσης επεξεργασία απορριμάτων, ειδικότερα βιολογική επεξεργασία απορριμάτων όπως λιπασματοποίηση και ζύμωση θερμική επεξεργασία απορριμάτων μέσω



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

EL - 40

Λειτουργία εγκαταστάσεων παραγωγής ενέργειας, ειδικάτερα 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 μέσω κατατεμαχισμού, ταξινόμησης και συμπίεσης επεξεργασίας απορριμμάτων, ειδικάτερα βιολογική επεξεργασία απορριμμάτων όπως λιπασματοποίηση και ζύμωση θερμική επεξεργασία απορριμμάτων μέσω αποτέφρωσης ή απανθράκωσης, μηχανική επεξεργασία απορριμμάτων μέσω κατατεμαχισμού, ταξινόμησης και συμπίεσης.

EL - 42

Κατασκευή εγκαταστάσεων παραγωγής ενέργειας, ειδικάτερα ρεύματος, ειδικότερα μονάδων παραγωγής ενέργειας για ορυκτά καύσιμα, μονάδων παραγωγής ενέργειας με διεργασίες σεριοστροβίλων/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 επεξεργασίας απορριμμάτων, ειδικάτερα 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

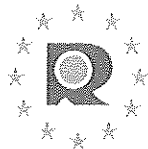
Incinérateurs;installations de production d'énergie, en particulier centrales pour combustibles fossiles, centrales aux turbines à gaz et à vapeur, centrales à cycle combiné, centrales pour résidus de déchets industriels, centrales pour combustibles de substitution, centrales pour énergies renouvelables et d'origine végétale, centrales 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 pyrogénération, 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 pyrogénération, traitement mécanique des déchets par broyage, triage et compactage.

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 ou pyrogénération, 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 pyrogénération, 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 pyrogénération, 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 pyrogénération, traitement mécanique des déchets par broyage, triage et compactage.

FR - 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 pyrogénération, 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 pyrogénération, 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 meccanico dei rifiuti tramite frantumazione, cernita e compattazione.

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 fosīlajam kurināmajam, spēkstacijas ar gāzes/vaika turbīnu procesu, kombinētās spēkstacijas, spēkstacijas, kas paredzētas rūpniecības pārpalikumiem, spēkstacijas, kas paredzētas kurināmā aizvietotājiem, spēkstacijas, kas paredzētas reģeneratīvajam un atjaunojamajam kurināmajam, spēkstacijas, kas paredzētas biomasai, saules siltumenerģijas spēkstacijas.

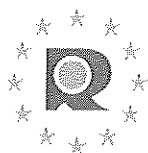
LV - 37

Enerģijas, jo īpaši strāvas ģenerēšanai paredzētu spēkstaciju iekārtu būve, jo īpaši spēkstaciju būve, kas paredzētas fosīlajam kurināmajam, spēkstaciju būve, kurām ir gāzes/vaika turbīnas, kombinēto spēkstaciju būve, spēkstaciju būve, kas paredzētas rūpnieciskajiem pārpalikumiem, spēkstaciju būve, kas paredzētas kurināmā aizvietotājiem, 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 fosīlajam kurināmajam, spēkstaciju darbināšana, kurām ir gāzes/vaika turbīnas, kombinēto spēkstaciju darbināšana, spēkstaciju darbināšana, kas paredzētas rūpnieciskajiem pārpalikumiem, spēkstaciju darbināšana, kas paredzētas kurināmā aizvietotājiem, 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 fosīlajam 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 reģeneratoratīvajam 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, 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.

LT - 11

Šiukšliu degintuvai; energijos gamybos īrenginiai, ypač jēgainis, varomos iškastiniu kuru, jēgainis, varomos dujinių ar garo turbinu procesais, mišrius jēgainis, jēgainis, varomos pramoninėmis atliekomis, jēgainis, varomos kuro pakaitalais, jēgainis, varomos atsinaujinančiu kuru, jēgainis, varomos biomase, saulės energija varomos jēgainis.

LT - 37

Energijos, ypač elektros srovės, gamybos jēgainių, ypač jēgainių, varomų iškastiniu kuru, jēgainių, varomų dujinių ar garo turbinu procesais, mišrių jēgainių, jēgainių, varomų pramoninėmis atliekomis, jēgainių, varomų kuro pakaitalais, jēgainių, varomų atsinaujinančiu kuru, jēgainių, varomų biomase, saulės energija varomų jēgainių, atlieku dorojimo īrenginių, būtent biologinio atlieku dorojimo, pavyzdžiu, kompostavimo ir fermentavimo, šiluminio atlieku dorojimo deginant ar pirolizēs būdu, mechaninio atlieku dorojimo smulkinant, rūšiuojant ir spaudžiant, īrenginių gamybą; atlieku dorojimas, būtent biologinis atlieku dorojimas, pavyzdžiu, kompostavimas ir fermentavimas; šiluminis atlieku dorojimas deginant ar pirolizēs būdu, mechaninis atlieku dorojimas smulkinant, rūšiuojant ir spaudžiant.

LT - 40

Energijos, ypač elektros srovės, gamybos jēgainių, ypač jēgainių, varomų iškastiniu kuru, jēgainių, varomų dujinių ar garo turbinu procesais, mišrių jēgainių, jēgainių, varomų pramoninėmis atliekomis, jēgainių, varomų kuro pakaitalais, jēgainių, varomų atsinaujinančiu kuru, jēgainių, varomų biomase, saulės energija varomų jēgainių, atlieku dorojimo īrenginių, būtent biologinio atlieku dorojimo, pavyzdžiu, kompostavimo ir fermentavimo, šiluminio atlieku dorojimo deginant ar pirolizēs būdu, mechaninio atlieku dorojimo smulkinant, rūšiuojant ir spaudžiant, īrenginių eksploatacijas; atlieku dorojimas, būtent biologinis atlieku dorojimas, pavyzdžiu, kompostavimas ir fermentavimas; šiluminis atlieku dorojimas deginant ar pirolizēs būdu, mechaninis atlieku dorojimas smulkinant, rūšiuojant ir spaudžiant.

LT - 42

Energijos, ypač elektros srovės, gamybos jēgainių, ypač jēgainių, varomų iškastiniu kuru, jēgainių, varomų dujinių ar garo turbinu procesais, mišrių jēgainių, jēgainių, varomų pramoninėmis atliekomis, jēgainių, varomų kuro pakaitalais, jēgainių, varomų atsinaujinančiu kuru, jēgainių, varomų biomase, saulės energija varomų jēgainių, atlieku dorojimo īrenginių, būtent biologinio atlieku dorojimo, pavyzdžiu, kompostavimo ir fermentavimo, šiluminio atlieku dorojimo deginant ar pirolizēs būdu, mechaninio atlieku dorojimo smulkinant, rūšiuojant ir spaudžiant, īrenginių konstravimas; atlieku dorojimas, būtent biologinis atlieku dorojimas, pavyzdžiu, kompos-

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

HU - 11

Személygétergépek, incinerátorok; energiatermelő berendezések, különösen erőművek foszilis tüzelőanyagok számára, erőművek gáz-/gözturbina-folyamattal, kombinált erőművek, erőművek ipari maradványok hulladékanyagai számára, erőművek pótüzelőanyagok 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-/gözturbina-folyamattal, kombinált erőművek, erőművek ipari maradványok hulladékanyagai számára, erőművek pótüzelőanyagok 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-/gözturbina-folyamattal, kombinált erőművek, erőművek ipari maradványok hulladékanyagai számára, erőművek pótüzelőanyagok 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-/gözturbina-folyamattal, kombinált erőművek, erőművek ipari maradványok hulladékanyagai számára, erőművek pótüzelőanyagok 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.

MT - 11

Inčineraturi; impjanti għall-ġenerazzjoni ta' l-elettriku, specjalment 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 multifunzjonal, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal skart minn residwi industriali, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwils ta' sostituzzjoni, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwils riġġenerattivi u riġġenerabbi, impjanti għall-provvista ta' enerġija għall-bijomassa, impjanti għall-provvista ta' enerġija termiċi solari.

MT - 37

bini ta' impjanti għall-ġenerazzjoni ta' l-elettriku, specjalment 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 multifunzjoni, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal skart minn residwi industriali, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwls ta' sostituzzjoni, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwls riġenerattivi u riġenerabbi, impjanti għall-provvista ta' enerġija għall-bijomassa, impjanti għall-provvista ta' enerġija termiči solari, impjanti għaq-ġarr-tħallix ta' l-iskart, jiġifieri trattament ta' skart bijologiku 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 bijologiku 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.

IT - 40

thaddim ta' impjanti għall-ġenerazzjoni ta' l-elettriku, speċjalment impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwls fossili, impjanti għall-provvista ta' enerġija bi proċessi ta' turbini bil-gass/fwar, impjanti għall-provvista ta' enerġija multifunzjoni, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal skart minn residwi industriali, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwls ta' sostituzzjoni, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwls riġenerattivi u riġenerabbi, impjanti għall-provvista ta' enerġija għall-bijomassa, impjanti għall-provvista ta' enerġija termiči solari, impjanti għaq-ġarr-tħallix ta' l-iskart, jiġifieri trattament ta' skart bijologiku 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 bijologiku 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.

IT - 42

Kostruzzjoni ta' impjanti għall-ġenerazzjoni ta' l-elettriku, speċjalment impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwls fossili, impjanti għall-provvista ta' enerġija bi proċessi ta' turbini bil-gass/fwar, impjanti għall-provvista ta' enerġija multifunzjoni, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal skart minn residwi industriali, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwls ta' sostituzzjoni, impjanti għall-provvista ta' enerġija għal fjuwls riġenerattivi u riġenerabbi, impjanti għall-provvista ta' enerġija għall-bijomassa, impjanti għall-provvista ta' enerġija termiči solari, impjanti għaq-ġarr-tħallix ta' l-iskart, jiġifieri trattament ta' skart bijologiku 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 bijologiku 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.

IT - 11

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

IT - 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, zonnerthermische 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, zonnerthermische 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

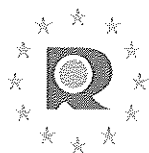
Constructie van krachtcentrales voor het opwekken van energie, met name stroom, met name krachtcentrales voor fossiele brandstoffen, krachtcentrales met gas-/stoomturbineproces, combinatiekrachtcentrales, krachtcentrales voor reststoffen uit industriële resten, krachtcentrales voor alternatieve brandstoffen, krachtcentrales voor regeneratieve en hernieuwbare brandstoffen, krachtcentrales voor biomassa, zonnerthermische 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 spalinowych 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 spalinowych 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 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 - 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, 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 mieszanymi, 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, mechaniczne 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 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;instalații de producere a energiei, 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.

RO - 37

Construcția 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, instalatii 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 - 40

Operarea 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 ener-



tice 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 - 42

Construcie de centrale energetice pentru producerea de energie, in special curent, in special centrale energetice pentru combustibili fossili, centrale energetice cu proces de turbine pe gaz/aburi, centrale energetice combineate, 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.

SK - 11

Spalovne, spalovacie pece;Zariadenia na výrobu energie, najmä elektrárne pre fosilné palivá, 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 fosilné palivá, 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, menovite biologické spracovanie odpadu, ako je kompostovanie a kvasenie, tepelná úprava odpadu prostredníctvom spaľovania alebo zosirovania, mechanická úprava prostredníctvom drvenia, triedenia a kompaktovania;úprava odpadu, najmä biologická úprava odpadu, ako je kompostovanie a skvasovanie;tepelná úprava odpadu prostredníctvom spaľovania alebo zosirovania, mechanická úprava odpadu prostredníctvom drvenia, triedenia a kompaktovania.

SK - 40

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

SK - 42

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

SL - 11

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

SL - 37

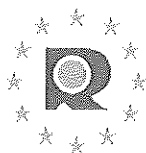
Gradnja elektrarn za proizvodnjo energije, predvsem električne energije, predvsem elektrarn za fosilna goriva, elektrarn s postopkom v plinskih/parnih turbinah, kombiniranih elektrarn, elektrarn za stranske produkte industrijskih ostankov, elektrarn za nadomestna goriva, elektrarn za obnovljiva goriva,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



EU - 11

Polttoaineita;energiantuotantolaitteet, erityisesti fossiilisia polttoaineita hyödyntäväät voimalaitokset, kaasu/höyryturbiiniprosesseilla toimivat voimalaitokset, yhdistelmävoimalaitokset, teollisuusjälteitä hyödyntäväät voimalaitokset, korvikepolttoaineita hyödyntäväät voimalaitokset, uusiutuvia ja uudelleenkasvavia polttoaineita hyödyntäväät voimalaitokset, biomassavoimalaitokset, aurinkoenergiaavoimalaitokset.

EU - 37

Seuraavien rakentaminen: voimalaitokset energian, erityisesti sähköön, tuotantoa varten, erityisesti fossiilisia polttoaineita hyödyntäväät voimalaitokset, kaasu/höyryturbiiniprosesseilla toimivat voimalaitokset, yhdistelmävoimalaitokset, teollisuusjälteitä hyödyntäväät voimalaitokset, korvikepolttoaineita hyödyntäväät voimalaitokset, uusiutuvia ja uudelleenkasvavia polttoaineita hyödyntäväät voimalaitokset, biomassavoimalaitokset, aurinkoenergiaavoimalaitokset, jätteidenkäsittelylaitokset, nimitäin biologinen jätteidenkäsittely, kuten kompostointi ja anaerobinen käsittely, terminen jätteidenkäsittely polttamisen tai hiiltämisen muodossa, mekaaninen jätteidenkäsittely pilkkomisen, lajittelun ja tiivistämisen muodossa;jätteidenkäsittely, erityisesti biologinen jätteenkäsittely, kuten kompostointi ja anaerobinen käsittely;terminen jätteidenkäsittely polttamisen tai hiiltämisen muodossa, mekaaninen jätteidenkäsittely pilkkomisen, lajittelun ja tiivistämisen muodossa.

EU - 40

Seuraavien ylläpito: voimalaitokset energian, erityisesti sähköön, tuotantoa varten, erityisesti fossiilisia polttoaineita hyödyntäväät voimalaitokset, kaasu/höyryturbiiniprosesseilla toimivat voimalaitokset, yhdistelmävoimalaitokset, teollisuusjälteitä hyödyntäväät voimalaitokset, korvikepolttoaineita hyödyntäväät voimalaitokset, uusiutuvia ja uudelleenkasvavia polttoaineita hyödyntäväät voimalaitokset, aurinkoenergiaavoimalaitokset, jätteidenkäsittelylaitokset, nimitäin biologinen jätteidenkäsittely, kuten kompostointi ja anaerobinen käsittely, terminen jätteidenkäsittely polttamisen tai hiiltämisen muodossa, mekaaninen jätteidenkäsittely pilkkomisen, lajittelun ja tiivistämisen muodossa;jätteidenkäsittely, erityisesti biologinen jätteenkäsittely, kuten kompostointi ja anaerobinen käsittely;terminen jätteidenkäsittely polttamisen tai hiiltämisen muodossa, mekaaninen jätteidenkäsittely pilkkomisen, lajittelun ja tiivistämisen muodossa.

EU - 42

Seuraavien rakennussuunnitelu: voimalaitokset energian, erityisesti sähköön, tuotantoa varten, erityisesti fossiilisia polttoaineita hyödyntäväät voimalaitokset, kaasu/höyryturbiiniprosesseilla toimivat voimalaitokset, yhdistelmävoimalaitokset, teollisuusjälteitä hyödyntäväät voimalaitokset, korvikepolttoaineita hyödyntäväät voimalaitokset, uusiutuvia ja uudelleenkasvavia polttoaineita hyödyntäväät voimalaitokset, biomassavoimalaitokset, aurinkoenergiaavoimalaitokset, jätteidenkäsittelylaitokset, nimitäin biologinen jätteidenkäsittely, kuten kompostointi ja anaerobinen käsittely, terminen jätteidenkäsittely polttamisen tai hiiltämisen muodossa, mekaaninen jätteidenkäsittely pilkkomisen, lajittelun ja tiivistämisen muodossa;jätteidenkäsittely, erityisesti biologinen jätteenkäsittely, kuten kompostointi ja anaerobinen käsittely;terminen jätteidenkäsittely polttamisen tai hiiltämisen muodossa, mekaaninen jätteidenkäsittely pilkkomisen, lajittelun ja tiivistämisen muodossa.

SV - 11

Förbränningssugnar;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, avfallsbehandlingsanläggningar, nämligen biologisk avfallsbehandling t.ex. kompostering och fermentering, termisk avfallsbehandling genom förbränning eller fermentering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sorterings- och kompaktering;avfallsbehandling, speciellt biologisk avfallsbehandling t.ex. kompostering och fermentering, termisk avfallsbehandling genom förbränning eller fermentering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sorterings- och kompaktering.

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 fermentering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sorterings- och kompaktering;avfallsbehandling, speciellt biologisk avfallsbehandling t.ex. kompostering och fermentering, termisk avfallsbehandling genom förbränning eller fermentering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sorterings- 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 fermentering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sorterings- och kompaktering;avfallsbehandling, speciellt biologisk avfallsbehandling t.ex. kompostering och fermentering, termisk avfallsbehandling genom förbränning eller fermentering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sorterings- 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 fermentering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sorterings- och kompaktering;avfallsbehandling, speciellt biologisk avfallsbehandling t.ex. kompostering och fermentering, termisk avfallsbehandling genom förbränning eller fermentering, mekanisk avfallsbehandling genom finfördelning, sorterings- och kompaktering.