

Nariadenie o E- PRTR (č. 166/2006)		Zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ	
Kód	Činnosť (tlačivo 2a)	Kód	Činnosť (tlačivo 2b)
1	Sektor energetiky	1	Energetika
1.a	rafinérie minerálnych olejov a plynov	1.2	Rafinácia minerálnych olejov a plynov
1.b	prevádzky na splyňovanie a skvapalňovanie	1.4	Splyňovanie alebo skvapalňovanie a) uhlia, b) iných palív v spaľovacích zariadeniach alebo prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 20 MW.
1.c	tepelné elektrárne a iné spaľovacie zariadenia s tepelným príkonom 50 MW	1.1	Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW
1.d	koksárenské pece	1.3	Výroba koksu
1.e	rotačné mlyny na uhlie s kapacitou 1 tona za hodinu		
1.f	prevádzky na výrobu uhoľných produktov a tuhého bezdymového paliva		
2	Výroba a spracovanie kovov	2	Výroba a spracovanie kovov
2.a	prevádzky na praženie alebo spekanie kovovej rudy (vrátane sulfidických rúd)	2.1	Praženie alebo spekanie kovovej rudy vrátane sírnikovej rudy
2.b	prevádzky na výrobu surového železa alebo ocele (primárna alebo sekundárna tavba) vrátane kontinuálneho liatia s kapacitou 2,5 tony za hodinu	2.2	Výroba surového železa alebo ocele z prvotných alebo druhotných surovín vrátane kontinuálneho odlievania s kapacitou presahujúcou 2,5 tony za hodinu
2.c	prevádzky na spracovanie železných kovov	2.3	Spracovanie železných kovov:
2.c.i	tepelné valcovne s kapacitou 20 ton surovej ocele za hodinu	2.3.a	prevádzkovanie valcovní na valcovanie za tepla s kapacitou väčšou ako 20 ton surovej ocele za hodinu
2.c.ii	kováčske dielne s kladivami s energiou 50 kJ na jedno kladivo, pokiaľ spotreba tepelnej energie presahuje 20 MW	2.3.b	prevádzkovanie kováční s kladivami s energiou väčšou ako 50 kJ na jedno kladivo, kde spotreba tepelnej energie presahuje 20 MW
2.c.iii	nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov so vstupom 2 tony surovej ocele za hodinu	2.3.c	nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov so spracúvaným množstvom väčším ako 2 tony surovej ocele za hodinu
2.d	zlievarne železných kovov s výrobnou kapacitou 20 ton za deň	2.4	Zlievarne železných kovov s výrobnou kapacitou väčšou ako 20 t za deň
2.e	prevádzky:	2.5	Spracovanie neželezných kovov
2.e.i	na výrobu surových neželezných kovov z rudy, koncentrátov alebo druhotných surovín metalurgickými, chemickými alebo elektrolytickými procesmi	2.5.a	výroba surových neželezných kovov z rúd, koncentrátov alebo druhotných surovín metalurgickými, chemickými alebo elektrolytickými postupmi

Nariadenie o E- PRTR (č. 166/2006)		Zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ	
Kód	Činnosť (tlačivo 2a)	Kód	Činnosť (tlačivo 2b)
2.e.ii	na tavbu vrátane zlievania, neželezných kovov a prepracovania (rafinácia, výroba odliatkov atď.) s kapacitou tavby 4 tony za deň pre olovo a kadmium alebo 20 ton za deň pre všetky ďalšie kovy	2.5.b	tavenie vrátane zlievania neželezných kovov vrátane zhodnotených produktov a prevádzkovanie zlievarne neželezných kovov, s kapacitou tavenia väčšou ako 4 t za deň pre olovo a kadmium alebo 20 t za deň pre ostatné kovy
2.f	prevádzky na povrchovú úpravu kovov a plastov používajúce elektrolytické alebo chemické procesy pokiaľ objem kúpeľa dosahuje 30 m ³	2.6	Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m ³
3	Spracovanie nerastov	3	Priemysel spracovania nerastov
3.a	podpovrchová ťažba a súvisiace činnosti		
3.b	povrchová ťažba a dobývanie pokiaľ rozsah oblasti bezprostrednej ťažby dosahuje 25 hektárov		
3.c	prevádzky na výrobu:	3.1	Výroba cementu, vápna a oxidu horečnatého:
3.c.i	cementového slinku v rotačných peciach s výrobnou kapacitou 500 ton za deň	3.1.a	výroba cementového slinku v rotačných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 500 t za deň alebo iných peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň
3.c.ii	vápna v rotačných peciach s výrobnou kapacitou 50 ton za deň	3.1.b	výroba vápna v peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň
3.c.iii	cementového slinku alebo vápna v iných peciach s výrobnou kapacitou 50 ton za deň	3.1.c	výroba oxidu horečnatého v peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň
3.d	prevádzky na výrobu azbestu a na výrobu výrobkov obsahujúcich azbest	3.2	Výroba azbestu alebo výroba výrobkov s obsahom azbestu
3.e	prevádzky na výrobu skla vrátane sklenených vlákien s kapacitou tavby 20 ton za deň	3.3	Výroba skla vrátane sklenených vlákien s kapacitou tavenia presahujúcou 20 t za deň
3.f	prevádzky na tavenie nerastných látok vrátane výroby minerálnych vlákien s kapacitou tavby 20 ton za deň	3.4	Tavenie nerastných látok vrátane výroby minerálnych vlákien s kapacitou tavenia presahujúcou 20 t za deň
3.g	prevádzky na výrobu keramických výrobkov vypaľovaním, predovšetkým strešných škridiel, tehál, žiaruvzdorných tehál, dlaždíc, kameniny a porcelánu s výrobnou kapacitou 75 ton za deň alebo kapacitou pece 4 m ³ a hustotou zavážania pecí 300 kg/m ³	3.5	Výroba keramických výrobkov vypaľovaním, najmä strešných škridiel, tehál, žiaruvzdorných tvárnic, obkladačiek, kameniny alebo porcelánu s výrobnou kapacitou väčšou ako 75 t za deň a/alebo s kapacitou pece väčšou ako 4 m ³ a hustotou vsádzky na jednu pec väčšou ako 300 kg/m ³ .

Nariadenie o E- PRTR (č. 166/2006)		Zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ	
Kód	Činnosť (tlačivo 2a)	Kód	Činnosť (tlačivo 2b)
4	Chemický priemysel	4	Chemický priemysel (Na účely tejto časti výroba v zmysle kategórií činností uvedených v tejto časti znamená výrobu v priemyselnom meradle na základe chemického alebo biologického spracovania látok alebo skupín látok uvedených v kategóriách 4.1. až 4.6.)
4.a	chemické zariadenia na výrobu základných organických chemických látok v priemyselnom meradle, napríklad:	4.1	Výroba organických chemikálií, ktorými sú
4.a.i	jednoduché uhľovodíky (lineárne alebo cyklické, nasýtené alebo nenasýtené, alifatické alebo aromatické)	4.1.a	jednoduché uhľovodíky, ako sú lineárne alebo cyklické, nasýtené alebo nenasýtené, alifatické alebo aromatické uhľovodíky
4.a.ii	uhľovodíky obsahujúce kyslík, ako sú napr. alkoholy, aldehydy, ketóny, karboxylové kyseliny, estery, acetáty, étery, peroxidy, epoxidové živice	4.1.b	organické zlúčeniny obsahujúce kyslík, ako sú alkoholy, aldehydy, ketóny, karboxylové kyseliny, estery a zmesi esterov, acetáty, étery, peroxidy, epoxidové živice
4.a.iii	uhľovodíky obsahujúce síru	4.1.c	organické zlúčeniny síry
4.a.iv	dusíkaté uhľovodíky, ako sú napr. amíny, amidy, dusíkaté zlúčeniny, nitrozlučeniny alebo zlúčeniny obsahujúce nitrátové zlúčeniny, nitrilové, kyanidové či izokyanidové	4.1.d	organické zlúčeniny dusíka, ako sú amíny, amidy, nitroderiváty, nitrily, kyanáty, izokyanáty
4.a.v	uhľovodíky obsahujúce fosfor	4.1.e	organické zlúčeniny fosforu
4.a.vi	uhľovodíky obsahujúce halogény	4.1.f	halogenderiváty uhľovodíkov
4.a.vii	organokovové zlúčeniny	4.1.g	organokovové zlúčeniny
4.a.viii	základné plastové hmoty (polyméry, syntetické vlákna a vlákna na celulózovom základe)	4.1.h	plastické hmoty, ktorými sú polyméry, syntetické vlákna a vlákna na celulózovom základe
4.a.ix	syntetické kaučuky	4.1.i	syntetické kaučuky
4.a.x	farbivá a pigmenty	4.1.j	farbivá a pigmenty
4.a.xi	povrchovo aktívne látky	4.1.k	povrchovo aktívne látky
4.b	chemické prevádzky na výrobu základných anorganických chemických látok v priemyselnom meradle, napríklad:	4.2	Výroba anorganických chemických látok, ktorými sú
4.b.i	plyny, ako je napr. čpavok, chlór alebo chlorovodík, fluór alebo fluorovodík, oxidy uhlíka, zlúčeniny obsahujúce síru, oxidy dusíka, vodík, oxid siričitý, karbonylchlorid (fosgén)	4.2.a	plyny, a to amoniak, chlór alebo chlorovodík, fluór alebo fluorovodík, oxidy uhlíka, zlúčeniny síry, oxidy dusíka, vodík, oxid siričitý, karbonylchlorid - fosgén
4.b.ii	kyseliny, ako sú napr. kyselina chrómová, kyselina fluorovodíková, kyselina fosforečná, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, ďalej oleum a kyseliny obsahujúce síru	4.2.b	kyseliny, a to kyselina chrómová, kyselina fluorovodíková, kyselina fosforečná, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, oleum a kyselina siričitá

Nariadenie o E- PRTR (č. 166/2006)		Zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ	
Kód	Činnosť (tlačivo 2a)	Kód	Činnosť (tlačivo 2b)
4.b.iii	zásady, ako sú napr. hydroxid amónny, hydroxid draselný a hydroxid sodný	4.2.c	zásady, a to hydroxid amónny, hydroxid draselný, hydroxid sodný
4.b.iv	solí, ako sú napríklad chlorid amónny, chlorečnan draselný, uhličitan draselný, uhličitan sodný, peroxoboritan, dusičnan strieborný	4.2.d	solí, a to chlorid amónny, chlorečnan draselný, uhličitan draselný, uhličitan sodný, peroxoboritan, dusičnan strieborný
4.b.v	nekovy, kovové oxidy alebo iné anorganické zlúčeniny, ako sú napr. karbid vápnika, kremík, karbid kremíka	4.2.e	nekovy, oxidy kovov alebo iné anorganické zlúčeniny, najmä karbid vápnika, kremík, karbid kremíka
4.c	chemické prevádzky na výrobu fosforečných, dusíkatých a draselných hnojív (jednoduchých alebo kombinovaných hnojív) v priemyselnom meradle	4.3	Výroba hnojív založených na báze fosforu, dusíka alebo draslíka - jednoduché alebo zložené hnojivá
4.d	chemické prevádzky na výrobu základných prostriedkov na ochranu rastlín a biocídov v priemyselnom meradle	4.4	Výroba prípravkov na ochranu rastlín alebo výrobu biocídov
4.e	prevádzky využívajúce chemické alebo biologické procesy na výrobu základných farmaceutických výrobkov v priemyselnom meradle	4.5	Výroba farmaceutických výrobkov vrátane medziproduktov
4.f	prevádzky na výrobu výbušnín a pyrotechnických výrobkov v priemyselnom meradle	4.6	Výroba výbušnín
5	Nakladanie s odpadmi a odpadovými vodami	5	Nakladanie s odpadmi

Zoznam činností

Príloha č. 1

Nariadenie o E- PRTR (č. 166/2006)		Zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ	
Kód	Činnosť (tlačivo 2a)	Kód	Činnosť (tlačivo 2b)
5.a	prevádzky na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie nebezpečných odpadov s kapacitou 10 ton za deň	5.1	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov ⁷¹⁾ s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností: a) biologická úprava; b) fyzikálno-chemická úprava; c) zmiešavanie alebo miešanie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1 a 5.2; d) opätovné balenie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1 a 5.2; e) spätné získavanie alebo regenerácia rozpúšťadiel; f) recyklácia alebo spracovanie anorganických materiálov iných ako kovy alebo zlúčeniny kovov; g) regenerácia kyselín alebo zásad; h) spätné získavanie komponentov používaných pri odstraňovaní znečistenia; i) spätné získavanie komponentov z katalyzátorov; j) prečistenie oleja alebo jeho iné opätovné použitie; k) ukladanie na povrchu.
5.b	prevádzky na spaľovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný, v rozsahu pôsobnosti smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/76/ES zo 4. decembra 2000 o spaľovaní odpadov[7] s kapacitou 3 tony za hodinu	5.2	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie odpadov v spaľovniach odpadov a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, ak ide o a) odpad, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 3 t za hodinu; b) nebezpečný odpad s kapacitou väčšou ako 10 t za deň.
5.c	prevádzky na zneškodňovanie odpadu, ktorý	5.3	

Nariadenie o E- PRTR (č. 166/2006)		Zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ	
Kód	Činnosť (tlačivo 2a)	Kód	Činnosť (tlačivo 2b)
	nie je nebezpečný s kapacitou 50 ton za deň	5.3.a	Zneškodňovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 50 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností okrem činností, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy: ⁷²⁾ 1. biologická úprava; 2. fyzikálno-chemická úprava; 3. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie; 4. spracovanie trosky a popola; 5. spracovanie kovového odpadu v drvičoch vrátane odpadu z elektrických a elektronických zariadení a vozidiel po dobe životnosti a ich súčiastok;
		5.3.b	zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy: ⁷²⁾ 1. biologická úprava; 2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie; 3. spracovanie trosky a popola; 4. spracovanie kovového odpadu v drvičoch vrátane odpadu z elektrických a elektronických zariadení a vozidiel po dobe životnosti a ich súčiastok. Ak je jedinou činnosťou v rámci spracovania odpadu anaeróbna digestcia, prahovou kapacitou tejto činnosti je 100 t za deň.
5.d	sklárky odpadov (okrem skládok inertných odpadov a skládok, ktoré boli definitívne uzatvorené pred 16. júlom 2001 alebo v prípade ktorých uplynula fáza následnej starostlivosti podľa článku 13 smernice Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov[8] so vstupom 10 ton za deň alebo s celkovou kapacitou 25000 ton	5.4	Sklárky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ⁷³⁾ ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov

Zoznam činností

Príloha č. 1

Nariadenie o E- PRTR (č. 166/2006)		Zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ	
Kód	Činnosť (tlačivo 2a)	Kód	Činnosť (tlačivo 2b)
		5.5	Dočasné ukladanie nebezpečného odpadu, na ktoré sa nevzťahuje bod 5.4, pokiaľ sa nevykonajú niektoré z činností uvedených v bodoch 5.1, 5.2, 5.4 a 5.6 s celkovou kapacitou väčšou ako 50 t, okrem dočasného ukladania na mieste vzniku odpadu, v lehote ustanovenej osobitnými predpismi. ⁷⁴⁾
		5.6	Podzemné ukladanie nebezpečného odpadu s celkovou kapacitou väčšou ako 50 t
		6.	Ostatné činnosti
5.e	prevádzky na zneškodňovanie alebo recyklovanie mŕtvych tel zvierat a živočíšneho odpadu s výrobnou kapacitou 10 ton za deň	6.5	Odstraňovanie alebo recyklácia mŕtvych tel zvierat alebo živočíšneho odpadu s kapacitou spracovania väčšou ako 10 t za deň
5.f	komunálne čistiarne odpadových vôd s kapacitou 100 000 ekvivalentných obyvateľov		
5.g	nezávisle prevádzkované čistiarne priemyselných odpadových vôd, ktoré slúžia na jednu alebo viac činností uvedených v tejto prílohe s kapacitou 10 000 m ³ za deň[4]	6.11	Nezávisle prevádzkované čistenie odpadových vôd, na ktoré sa nevzťahujú osobitné predpisy ^{75a)} a ktoré sa vypúšťajú z prevádzky, na ktoré sa vzťahuje tento zákon.
6.	Výroba a spracovanie papiera a dreva		
		6.1	Výroba v priemyselných zariadeniach
6.a	priemyselné závody na výrobu buničiny z dreva alebo podobných vláknitých materiálov	6.1.a	buničiny z dreva alebo iných vláknitých materiálov
6.b	priemyselné závody na výrobu papiera a lepenky a iných primárnych produktov z dreva (ako je drevotrieska, drevovláknité dosky a preglejka) s výrobnou kapacitou 20 ton za deň	6.1.b	papiera alebo lepenky s výrobnou kapacitou väčšou ako 20 t za deň
		6.1.c	jedného alebo viacerých z druhov dosiek na báze dreva: lisované dosky s orientovaných mikrodých, drevotrieskové alebo drevovláknité dosky s výrobnou kapacitou väčšou ako 600 m ³ za deň.
6.c	priemyselné závody na konzervovanie dreva a drevených produktov chemickými látkami s výrobnou kapacitou 50 m ³ za deň	6.10	Konzervovanie dreva a výrobkov z dreva chemickými látkami s výrobnou kapacitou väčšou ako 75 m ³ za deň okrem výlučného ošetrenia proti plesni.
7.	Intenzívna živočíšna výroba a chov vodných živočíchov (akvakultúra)	6.6	Intenzívny chov hydiny ⁷⁵⁾ alebo ošípaných s miestom pre
7.a.i	prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných so 40 000 miestami pre hydinu	6.6.a	viac ako 40 000 ks hydiny
7.a.ii	prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s 2000 miestami na chov ošípaných (nad 30 kg)	6.6.b	viac ako 2 000 ks ošípaných nad 30 kg alebo
7.a.iii	prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných so 750 miestami pre prasnice	6.6.c	viac ako 750 ks prasníc

Nariadenie o E- PRTR (č. 166/2006)		Zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ	
Kód	Činnosť (tlačivo 2a)	Kód	Činnosť (tlačivo 2b)
7.b	intenzívna akvakultúra s výrobnou kapacitou 1000 ton rýb alebo mäkkýšov za rok		
8.	Živočíšne a rastlinné produkty zo sektora potravín a nápojov		
8.a	bitúnky s kapacitou zabíjania 50 ton za deň	6.4.a	Prevádzka bitúnkov s kapacitou porážky zvierat väčšou ako 50 t za deň
8.b	úprava a spracovanie zamerané na výrobu potravín a nápojov:	6.4.b	Úprava a spracovanie nasledujúcich surovín, a to bez ohľadu na to, či boli alebo neboli spracované okrem prípadov, keď ide výlučne o balenia týchto surovín, ktoré sú zamerané na výrobu potravín alebo krmív z:
8.b.i	i)zo živočíšnych surovín (okrem mlieka) s výrobnou kapacitou 75 ton hotových výrobkov za deň	6.4.b.1	iba zo surovín živočíšneho pôvodu - okrem prípadov, keď ide výlučne o mlieko - s výrobnou kapacitou hotových výrobkov väčšou ako 75 t za deň
8.b.ii	ii)z rastlinných surovín s výrobnou kapacitou 300 ton hotových výrobkov za deň (priemerná hodnota za štvrtrok)	6.4.b.2	iba zo surovín rastlinného pôvodu s výrobnou kapacitou hotových výrobkov väčšou ako 300 t za deň alebo 600 t za deň, ak prevádzka nie je v činnosti viac ako 90 po sebe nasledujúcich dní v roku
		6.4.b.3	zo surovín živočíšneho a rastlinného pôvodu v kombinovaných alebo oddelených výrobkoch s výrobnou kapacitou hotových výrobkov v tonách za deň väčšou ako: - 75, ak A sa rovná 10 alebo viac, kde „A“ predstavuje podiel materiálu živočíšneho pôvodu v percentách hmotnosti výrobnnej kapacity hotových výrobkov; alebo - $[300 - (22,5 \times A)]$ vo všetkých ostatných prípadoch, kde „A“ predstavuje podiel materiálu živočíšneho pôvodu v percentách hmotnosti výrobnnej kapacity hotových výrobkov. Obal podľa písmena b) sa do konečnej hmotnosti výrobku nepočíta. Bod b) sa neuplatňuje, ak je surovinou výlučne mlieko.
8.c	úprava a spracovanie mlieka s kapacitou spracovania 200 ton mlieka za deň (priemerná hodnota za rok)	6.4.c	Výlučne spracovanie a úprava mlieka, ak je množstvo odoberaného mlieka väčšie ako 200 t za deň - priemerná hodnota vyrátaná za rok
9.	Iné činnosti		

Zoznam činností

Príloha č. 1

Nariadenie o E- PRTR (č. 166/2006)		Zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ	
Kód	Činnosť (tlačivo 2a)	Kód	Činnosť (tlačivo 2b)
9.a	závody na predbežné spracovanie (procesy ako umývanie, bielenie, mercerácia) alebo farbenie vlákien či textílií s kapacitou spracovania 10 ton za deň	6.2	Predpríprava, ktorá obsahuje činnosti, ako je pranie, bielenie, mercerizácia alebo farbenie textilných vlákien alebo textílií s kapacitou spracovania väčšou ako 10 t za deň
9.b	kožiarstvo s kapacitou spracovania 12 ton hotových výrobkov za deň	6.3	Vyčiňovanie koží a kožušín s kapacitou spracovania väčšou ako 12 t hotových výrobkov za deň
9.c	prevádzky na povrchovú úpravu látok, vecí alebo výrobkov, používajúce organické rozpúšťadlá, predovšetkým na apretáciu, potlač, pokovovanie, odmasťovanie, vodovzdornú úpravu, úpravu rozmerov, farbenie, čistenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby 150 kg za hodinu alebo 200 ton za rok	6.7	Povrchová úprava látok, predmetov alebo výrobkov s použitím organických rozpúšťadiel, najmä apretácia, tlač, pokovovanie, odmasťovanie, vodovzdorná úprava, lepenie, lakovanie, čistenie, úprava rozmerov, farbenie alebo impregnovanie s kapacitou spotreby organického rozpúšťadla väčšou ako 150 kg za hodinu alebo 200 t za rok.
9.d	prevádzky na výrobu uhlíka (grafitu) alebo elektrografitu vypaľovaním alebo grafitizáciou	6.8	Výroba uhlíka - ide o uhlie pálené pri vysokej teplote - alebo elektrografitu vypaľovaním alebo grafitizáciou.
9.e	prevádzky na stavbu a natieranie lodí alebo odstraňovanie náterov z lodí s kapacitou pre lode s dĺžkou 100 m		
		6.9	Zachytávanie toku CO ₂ z prevádzky na účely trvalého ukladania do geologického prostredia podľa osobitného predpisu. ²¹⁾

21) Zákon č. 258/2011 Z. z.

71) § 2 ods. 13 zákona č. 223/2001 Z. z.

72) Napríklad zákon č. 364/2004 Z. z., zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov, nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

73) § 2 ods. 18 zákona č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov.

74) § 21 ods. 7 zákona č. 223/2001 Z. z.

75) § 2 písm. a) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 297/2003 Z. z. o zdravotných podmienkach pri výmenách hydiny a násadových vajec s členskými štátmi pri ich premiestňovaní a dovoze z tretích krajín.

75a) § 36 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.