**DOTAZNÍK PRE POISTENIE**

**ZODPOVEDNOSTI ZA ENVIRONMENTÁLNU ŠKODU**

**INFORMÁCIE O SPOLOČNOSTI:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Obchodné meno:** |  |
| **Sídlo:** |  |
| **IČO:** |  |
| **Web:** |  |
| **Kontakt:** |  |
| **Adresy prevádzok:** |  |

**INFORMÁCIE O ČINNOSTI SPOLOČNOSTI:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Počet zamestnancov:** |  | **Ročný obrat miezd:** |  | |
| **Obrat za predchádzajúci rok:** |  | **Z toho tržby za služby a tovary:** | Služby:  Tovary: | |
| **Predpokladaný následný obrat:** |  | **Z toho tržby za služby a tovary:** | Služby:  Tovary: | |
| **Ktoré výrobné činnosti sa v prevádzke vykonávajú (priemyselné alebo iné), vrátane stručného popisu výrobného procesu, vstupných materiálov (surovín) a vyrábaných produktov:**  *(rozdeľte podľa prevádzok)* |  | | | |
| **Ktoré priemyselné činnosti podľa zák. č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania ŽP (podľa "Zoznamu priemyselných činností" uvedeného v prílohe č. 1 k zákonu) sa v prevádzke vykonávajú**  *(rozdeľte podľa prevádzok)* |  | | | |
| **Popis výrobkov (vyrábaných produktov)**  (doplniť údaj ak je výrobok súčasťou iného výrobku, ak áno, akého) |  | | | |
| **Vymenujte hlavných odberateľov tovarov a služieb:** |  | | | |
| **Je výrobok poisteného?** | **horľavý**  **výbušný**  **jedovatý**  **rádioaktívny**  **z azbestu alebo kremíka** | | | |
| **Patria pracovné činnosti vykonávané v prevádzkach medzi pracovné činnosti uvedené v §1 ods. 2 zák. č. 359/2007 Z.z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd?** | | | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Patrí prevádzkovateľ / prevádzka medzi prevádzkovateľov alebo prevádzky vyžadujúce integrované povolenie podľa zák. č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania ŽP?** | | | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Je prevádzka zaradená medzi podniky podliehajúce zák. č. 128/2015 Z.z. o prevencii závažných priemyselných havárií?** | | | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Bolo niekedy v minulosti začaté konanie voči spoločnosti (bez ohľadu na zmeny vlastníckych pomerov) z dôvodu znečistenia životného prostredia zo strany štátnych orgánov, resp. bolo rozhodnuté o dočasnom alebo trvalom obmedzení alebo dočasnom prerušení výrobných činností v prevádzke / prevádzkach?** | | | | **ÁNO**  **NIE** |

**EKOLOGICKÉ POMERY:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nachádza sa prevádzka v blízkosti chránenej oblasti, prípadne ochrannom pásme zdroja pitnej vody?** | | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:**  *(vrátane uvedenia adresy prevádzky)* |  | | |
| **Nachádza sa prevádzka v blízkosti oblasti, ktorá sa využíva na získavanie podzemných vôd pre priemyselné alebo poľnohospodárske účely, resp. pre potreby súkromných osôb (súkromné studne)?** | | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:**  *(vrátane uvedenia adresy prevádzky)* |  | | |
| **Aká je hĺbka zvodnenej vrstvy (akviferu) v mieste prevádzky (mieste poistenia)?** | | **<5m**   **5-15m**  **>15m** | |
| **Popis:**  *(vrátane uvedenia adresy prevádzky)* |  | | |
| **V akej vzdialenosti od prevádzky (miesta poistenia) sa nachádza najbližší zdroj povrchových vôd (jazerá, rieky, atď.)?** | | **<50m**  **50-100m**  **100-1000m**  **>1000m** | |
| **Popis:**  *(vrátane uvedenia adresy prevádzky)* |  | | |
| **V akej vzdialenosti od prevádzky sa nachádza najbližšie chránené územie zaradené do zoznamu NATURA 2000 (územia európskeho významu a chránené vtáčie územia).** | | **<500m**  **500-1000m**  **1000-10 000m**  **>10 000m** | |
| **Popis:**  *(vrátane uvedenia adresy prevádzky)* |  | | |
| **V akej vzdialenosti od prevádzky (miesta poistenia) sa nachádza najbližšie verejné alebo kultúrne zariadenie, bytová výstavba alebo kultúrne pamiatky a pamätihodnosti?** | | **<50m**  **50-100m**  **100-1000m**  **>1000m** | |
| **Popis:**  *(vrátane uvedenia adresy prevádzky)* |  | | |
| **V akej vzdialenosti od prevádzky (miesta poistenia) sa nachádza poľnohospodárska pôda?** | | **<50m**  **50-100m**  **100-1000m**  **>1000m** | |
| **Popis:**  *(vrátane uvedenia adresy prevádzky)* |  | | |
| **Popíšte pôdne podmienky, geologické pomery a pôdne druhy (napr. piesočnaté, hlinité, ílovité, skeletnaté, štrkopiestky, atď.) v mieste prevádzky:**  *(rozdeľte podľa prevádzok)* |  | | |

**ŠPECIFICKÉ POMERY LOKALITY:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bol vo vašej spoločnosti vykonaný audit zameraný na systém environmentálneho manažérstva (napr. ISO 14001)?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:**  *(uveďte, o aký druh auditu išlo a názov organizácie, ktorá ho vykonala)* |  | |
| **Bola v minulosti zaznamenaná v mieste prevádzky (mieste poistenia) kontaminácia pôdy?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:**  *(uveďte, aká kontaminácia pôdy bola zaznamenaná)* |  | |
| **Nachádzajú sa v mieste prevádzky (mieste poistenia) využívané skládky odpadu?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:**  *(uveďte, bližšie informácie o druhu a veľkosti skládky)* |  | |
| **Bol vykonaný prieskum kontaminácie pôdy v mieste prevádzky (mieste poistenia)?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:**  *(uveďte, či je kontaminovaný priestor identifikovaný v situačnom pláne alebo v správe o kontaminácii prostredia)* |  | |
| **Nachádzajú sa v mieste prevádzky uzavreté a rekultivované skládky odpadu?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:**  *(uveďte, bližšie informácie o druhu a veľkosti skládky)* |  | |

|  |
| --- |
| **Popíšte priemyselné činnosti v mieste prevádzky (mieste poistenia) vrátane popisu procesu, vstupných materiálov (surovín) a produktov, ktoré sa vykonávali v minulosti:** |
|  |

|  |
| --- |
| **ZOZNAM SKLADOVANÝCH LÁTOK** |
| Uveďte v tabuľke, aké látky sú skladované v mieste prevádzky vrátane palív a mazív. Uveďte len látky, ktoré sú skladované vo väčších množstvách alebo sú klasifikované ako nebezpečné alebo toxické pre životné prostredie. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Skladovaná látka** | **Spôsob skladovania** | **Objem  [m3]** | **Konštrukčný materiál zásobníka** | **Bezpečnostné opatrenia** | **Druh detekcie úniku** | **Dátum poslednej kontroly** | **Skupenstvo** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Produkuje vaša prevádzka akékoľvek nebezpečné odpady, zneškodňovanie ktorých je kontrolované legislatívou?**  **(napr. špeciálne odpady, toxické odpady a pod.)** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:** *(ak áno, ako sa tieto nebezpečné odpady uskladňujú a následne zneškodňujú?)* |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sú odpadové vody vypúšťané z prevádzky (miesta poistenia) bez úpravy?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Je takéto vypúšťanie odpadových vôd vykonávané so súhlasom štátnych orgánov?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Boli niekedy prekročené povolené limity na vypúšťanie odpadových vôd bez úpravy?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:** *(aký systém čistenia a úpravy odpad. vôd sa využíva?)* |  | |
| **Je dažďová voda, ktorá sa zhromažďuje v záchytných a havarijných nádržiach pravidelne odstraňovaná?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:** |  | |
| **Je dažďová voda upravovaná pred vypustením z prevádzky?** (napr. lapač olejov, odlučovač, úpravňa vody, ČOV a pod) | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:** |  | |
| **Využívate podzemnú vodu ako technologickú vodu pre priemyselné využitie?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:** *(kam je táto voda po použití vypúšťaná?)* |  | |
| **Je možné v prípade mimoriadnej udalosti (napr. havárie) zachytiť neupravené odpadové vody za účelom ich dodatočnej likvidácie?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:** *(kde je možné takéto odpadové vody dočasne uskladniť?)* |  | |
| **Je možné zachytiť vodu z hasenia prípadného požiaru a zaistiť jej neskoršie vyčistenie?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:***(akým spôsobom a kde je možné takúto vodu zachytiť?)* |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vypúšťate bežne nejaké látky do ovzdušia?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:** *(uveďte o aký druh látok sa jedná; napr. toxické látky, prachové látky a pod.)* |  | |
| **Prekročili ste niekedy povolené emisné limity?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:** *(pri ktorých látkach boli prekročené emisné limity a aká bola frekvencia prekročenia emisných limitov?)* |  | |
| **Existujú v prevádzke obtokové systémy (by-pass), ktoré umožňujú vypúšťanie nevyčistených emisií do ovzdušia?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:** *(v akých prípadoch sa tieto obtokové systémy využívajú? napr. mimoriadne situácie, údržba a pod.)* |  | |
| **Sú inštalované zariadenia na znižovanie a riadenie množstva emisií?** | | **ÁNO**  **NIE** |
| **Popis:** *(aké zariadenia využívate? napr. lapače, filtre atď.; a aká je technologická úroveň a technický stav týchto zariadení?)* |  | |

**INFORMÁCIE O ŠKODOVEJ HISTÓRII:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Spôsobili ste v posledných piatich rokoch škodu na vode, pôde alebo ovzduší?** | | **ÁNO** (ak áno, prosíme nižšie vysvetliť)  **NIE** |
| **Popis škody:** |  | |
| **Príčina škody:** |  | |
| **Rozsah škody:** |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Popis škody:** |  |
| **Príčina škody:** |  |
| **Rozsah škody:** |  |

**INFORMÁCIE O SÚČASNOM POISTENÍ ZODPOVEDNOSTI ZA ENVIRONMENTÁLNU ŠKODU:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Máte v súčasnosti poistenie zodpovednosti za škodu** | | **ÁNO** (ak áno, prosíme nižšie popísať)  **NIE** | | |
| **Súčasný poisťovateľ:** |  | | | |
| **Rozsah poistenia (typ poistenia)** |  | | | |
| **Poistná suma:** |  | | **Spoluúčasť:** |  |
| **Ročné poistné:** |  | | | |

**POŽADOVANÝ ROZSAH POISTENIA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poistná suma pre poistenie zodpovednosti za environmentálnu** (€) |  | **Spoluúčasť:** |  |
| **Územný rozsah:** | Slovensko  Slovensko, Česko, Maďarsko, Poľsko a Rakúsko  Európa | | |

V prípade ak je priestor uvedený v tomto dotazníku nedostatočný, uveďte odpovede na samostatný list, ktorý bude priložený k dotazníku.

**Týmto vyhlasujem, že údaje doplnené do tohto dotazníku sú úplné a pravdivé. Zároveň som si vedomý, že v prípade uzavretia poistnej zmluvy som povinný oznámiť poisťovateľovi zmeny v skutočnostiach, ktoré boli uvedené v tomto dotazníku bez zbytočné odkladu. V prípade uzavretia poistnej zmluvy tvorí tento dotazník neoddeliteľnú súčasť poistnej zmluvy.**

Dátum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Meno a priezvisko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Pečiatka a podpis \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**PRÍLOHA 1**

**ZOZNAM PRIEMYSELNÝCH ČINNOSTÍ**

(podľa zák. č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)

***Uvedené prahové hodnoty sa všeobecne vzťahujú na projektované výrobné kapacity alebo výstupy. Ak sa niekoľko činností spadajúcich do toho istého opisu činnosti s prahom vykonáva v tej istej prevádzke, kapacity týchto činností sa spočítajú. Ak ide o činnosti nakladania s odpadmi, tento výpočet sa použije na úrovni činností v kategórii 5.1., v kategórii 5.3. písm. a) a v kategórii 5.3. písm. b).***

**1. ENERGETIKA**

1.1. Spaľovanie palív v prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 50 MW.

1.2. Rafinácia minerálnych olejov a plynov

1.3. Výroba koksu.

1.4. Splyňovanie alebo skvapalňovanie

1. uhlia,
2. iných palív v spaľovacích zariadeniach alebo prevádzkach s celkovým menovitým tepelným príkonom rovným alebo väčším ako 20 MW.

**2. VÝROBA A SPRACOVANIE KOVOV**

2.1. Praženie alebo spekanie kovovej rudy vrátane sírnikovej rudy.

2.2. Výroba surového železa alebo ocele z prvotných alebo druhotných surovín vrátane kontinuálneho odlievania s kapacitou presahujúcou 2,5 tony za hodinu.

2.3. Spracovanie železných kovov:

1. prevádzkovanie valcovní na valcovanie za tepla s kapacitou väčšou ako 20 ton surovej ocele za hodinu;
2. prevádzkovanie kováční s kladivami s energiou väčšou ako 50 kJ na jedno kladivo, kde spotreba tepelnej energie presahuje 20 MW;
3. nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov so spracúvaným množstvom väčším ako 2 t surovej ocele za hodinu.

2.4. Zlievarne železných kovov s výrobnou kapacitou väčšou ako 20 t za deň.

2.5. Spracovanie neželezných kovov:

1. výroba surových neželezných kovov z rúd, koncentrátov alebo druhotných surovín metalurgickými, chemickými alebo elektrolytickými postupmi;
2. 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.

2.6. Povrchová úprava kovov alebo plastov pomocou elektrolytických alebo chemických postupov, ak je objem používaných vaní väčší ako 30 m3.

**3. PRIEMYSEL SPRACOVANIA NERASTOV**

3.1. Výroba cementu, vápna a oxidu horečnatého:

1. 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,
2. výroba vápna v peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň,
3. výroba oxidu horečnatého v peciach s výrobnou kapacitou väčšou ako 50 t za deň.

3.2. Výroba azbestu alebo výroba výrobkov s obsahom azbestu.

3.3. Výroba skla vrátane sklených vláken s kapacitou tavenia presahujúcou 20 t za deň.

3.4. Tavenie nerastných látok vrátane výroby minerálnych vláken s kapacitou tavenia presahujúcou 20 t za deň.

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 m3 a hustotou vsádzky na jednu pec väčšou ako 300 kg/m3.

**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.

4.1. Výroba organických chemikálií, ktorými sú

1. jednoduché uhľovodíky, ako sú lineárne alebo cyklické, nasýtené alebo nenasýtené, alifatické alebo aromatické uhľovodíky;
2. organické zlúčeniny obsahujúce kyslík, ako sú alkoholy, aldehydy, ketóny, karboxylové kyseliny, estery a zmesi esterov, acetáty, étery, peroxidy, epoxidové živice;
3. organické zlúčeniny síry;
4. organické zlúčeniny dusíka, ako sú amíny, amidy, nitroderiváty, nitrily, kyanáty, izokyanáty;
5. organické zlúčeniny fosforu;
6. halogénderiváty uhľovodíkov;
7. organokovové zlúčeniny;
8. plastické hmoty, ktorými sú polyméry, syntetické vlákna a vlákna na celulózovom základe;
9. syntetické kaučuky;
10. farbivá a pigmenty;
11. povrchovo aktívne látky.

4.2. Výroba anorganických chemických látok, ktorými sú

1. plyny, a to amoniak, chlór alebo chlorovodík, fluór alebo fluorovodík, oxidy uhlíka, zlúčeniny síry, oxidy dusíka, vodík, oxid siričitý, karbonylchlorid - fosgén;
2. kyseliny, a to kyselina chrómová, kyselina fluorovodíková, kyselina fosforečná, kyselina dusičná, kyselina chlorovodíková, kyselina sírová, oleum a kyselina siričitá;
3. zásady, a to hydroxid amónny, hydroxid draselný, hydroxid sodný;
4. soli, a to chlorid amónny, chlorečnan draselný, uhličitan draselný, uhličitan sodný, peroxoboritan, dusičnan strieborný;
5. nekovy, oxidy kovov alebo iné anorganické zlúčeniny, najmä karbid vápnika, kremík, karbid kremíka.

4.3. Výroba hnojív založených na báze fosforu, dusíka alebo draslíka - jednoduché alebo zložené hnojivá.

4.4. Výroba prípravkov na ochranu rastlín alebo výrobu biocídov.

4.5. Výroba farmaceutických výrobkov vrátane medziproduktov.

4.6. Výroba výbušnín.

**5. NAKLADANIE S ODPADMI**

5.1. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností:

1. biologická úprava;
2. fyzikálno-chemická úprava;
3. zmiešavanie alebo miešanie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1 a 5.2;
4. opätovné balenie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1 a 5.2;
5. spätné získavanie alebo regenerácia rozpúšťadiel;
6. recyklácia alebo spracovanie anorganických materiálov iných ako kovy alebo zlúčeniny kovov;
7. regenerácia kyselín alebo zásad;
8. spätné získavanie komponentov používaných pri odstraňovaní znečistenia;
9. spätné získavanie komponentov z katalyzátorov;
10. prečistenie oleja alebo jeho iné opätovné použitie;
11. ukladanie na povrchu.

5.2. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie odpadov v spaľovniach odpadov a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, ak ide o

1. odpad, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 3 t za hodinu;
2. nebezpečný odpad s kapacitou väčšou ako 10 t za deň.

5.3.

1. 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:

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;

1. 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:

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 digescia, prahovou kapacitou tejto činnosti je 100 t za deň.

5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

5.5. Dočasné ukladanie nebezpečného odpadu, na ktoré sa nevzťahuje bod 5.4, pokým 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.

5.6. Podzemné ukladanie nebezpečného odpadu s celkovou kapacitou väčšou ako 50 t.

**6. OSTATNÉ ČINNOSTI**

6.1. Výroba v priemyselných zariadeniach:

1. buničiny z dreva alebo iných vláknitých materiálov;
2. papiera alebo lepenky s výrobnou kapacitou väčšou ako 20 t za deň;
3. jedného alebo viacerých z druhov dosiek na báze dreva: lisované dosky s orientovaných mikrodýh, drevotrieskové alebo drevovláknité dosky s výrobnou kapacitou väčšou ako 600 m3 za deň.

6.2. Predpríprava, ktorá obsahuje činnosti, ako je pranie, bielenie, mercerizácia alebo farbenie textilných vláken alebo textílií s kapacitou spracovania väčšou ako 10 t za deň.

6.3. Vyčiňovanie koží a kožušín s kapacitou spracovania väčšou ako 12 t hotových výrobkov za deň.

6.4.

1. Prevádzka bitúnkov s kapacitou porážky zvierat väčšou ako 50 t za deň.
2. 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:

1. iba zo surovín živočíšneho pôvodu - okrem prípadov, keď ide výlučne o mlieko - s výrobnou kapacitou hotových výrobkov väčšou ako 75 t za deň;

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;

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 výrobnej kapacity hotových výrobkov; alebo

- [300 - (22,5 × A)] vo všetkých ostatných prípadoch, kde "A" predstavuje podiel materiálu živočíšneho pôvodu v percentách hmotnosti výrobnej kapacity hotových výrobkov.

Obal podľa písmena b) sa do konečnej hmotnosti výrobku nepočíta.

Bod b) sa neuplatňuje, ak je surovinou výlučne mlieko.

1. Výlučne spracovanie a úprava mlieka, ak je množstvo odoberaného mlieka väčšie ako 200 t za deň - priemerná hodnota vyrátaná za rok.

6.5. Odstraňovanie alebo recyklácia mŕtvych tiel zvierat alebo živočíšneho odpadu s kapacitou spracovania väčšou ako 10 t za deň.

6.6. Intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s miestom pre viac ako

1. 40 000 ks hydiny;
2. 2 000 ks ošípaných nad 30 kg alebo
3. 750 ks prasníc.

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.

6.8. Výroba uhlíka - ide o uhlie pálené pri vysokej teplote - alebo elektrografitu vypaľovaním alebo grafitizáciou.

6.9. Zachytávanie toku CO2 z prevádzky na účely trvalého ukladania do geologického prostredia podľa osobitného predpisu.

6.10. Konzervovanie dreva a výrobkov z dreva chemickými látkami s výrobnou kapacitou väčšou ako 75 m3 za deň okrem výlučného ošetrenia proti plesni.

6.11. Nezávisle prevádzkované čistenie odpadových vôd, na ktoré sa nevzťahujú osobitné predpisy a ktoré sa vypúšťajú z prevádzky, na ktoré sa vzťahuje tento zákon.