

## Příloha č. 2

## Vyjmenované stacionární zdroje

Dle zákona č. 149/2023 Sb. v příloze č. 2 bodu 2 k 1. 1. 2024 text „odst. 3“ nahrazuje textem „odst. 4“. Podle stavu k 1. 1. 2024 zde však slova „odst. 3“ nefigurují, jelikož zákon č. 284/2021 Sb., jež je tam vkládal, byl v mezidobí pozměněn a tato zamýšlená změna byla zrušena zákonem č. 149/2023 Sb. Zároveň však respektujeme úmysl zákonodárce, tudíž došlo k zapracování této změny tak, že se slova „odst. 5“ změnila na slova „odst. 4“.

Vysvětlivky k tabulce:

1. Sloupec A - je vyžadována rozptylová studie podle § 11 odst. 8
2. Sloupec B - jsou vyžadována kompenzační opatření podle § 11 odst. 4
3. Sloupec C - je vyžadován provozní řád jako součást povolení provozu

kód		A	B	C
1.1.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	X	X*	
1.1.	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW	X	X	X
1.2.	Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	X		
1.2.	Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW	X	X	X
1.3.	Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	X		
1.3.	Spalování paliv v plynových turbínách o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW	X	X	X
1.4.	Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem	X		
1.4.	Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5	X	X*	X

	MW, které nejsou uvedeny pod jiným kódem			
2.1.	Tepelné zpracování odpadu ve spalovnách	X	X	X
2.2.	Skládky, které přijímají 101 odpadu denně a více nebo mají celkovou projektovanou kapacitu 25 000 t a více	X		X
2.3.	Kompostárny, včetně komunitních kompostáren, nebo zařízení na biologickou úpravu odpadů o celkové projektované kapacitě 10 t a více na jednu zakládku nebo 1501 a více zpracovaného odpadu ročně			X
2.4.	Biodegradační nebo solidifikační zařízení			X
2.5.	Sanační nebo dekontaminační zařízení (odstraňování organických látek z kontaminovaných zemin nebo podzemních vod) s celkovým projektovaným výkonem 11 těkavých organických látek za rok a více nebo 50 m <sup>3</sup> podzemních vod za den a více.			X
2.6.	Čistírny odpadních vod, deemulgační a neutralizační stanice, které jsou primárně určeny k čištění vod nebo zpracování odpadů v celkovém množství 50 m <sup>3</sup> odpadních vod nebo odpadů za den a více			X
2.7.	Čistírny odpadních vod s celkovou projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel			
2.8.	Sušení čistírenských kalů, sušení znečištěného skla nebo opalování znečištěných kovů nebo znečištěného skla	X	X	X
2.9.	Mechanické zpracování elektroodpadu o celkové projektované kapacitě 50 t elektroodpadu za den a více			X
2.10.	Tepelné zpracování odpadu ve zdrojích jinde neuvedených			X
	<b>Přímé procesní ohřevy jinde neuvedené a rozmrazovny</b>			

3.1.	Technologie přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	X		
3.1.	Technologie přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW	X	X*	X
3.2.	Rozmrazovny s přímým procesním ohřevem	X		X
<b>Třídění nebo úprava uhlí, briketárny</b>				
3.3.	Třídění nebo jiná studená úprava uhlí	X		X
3.4.	Tepelná úprava uhlí (briketárny, nízkoteplotní karbonizace nebo sušení)	X	X	X
<b>Výroba koksu - koksovací baterie</b>				
3.5.1.	Otop koksárenských baterií	X	X	X
3.5.2.	Příprava uhelné vsázky	X	X	X
3.5.3.	Koksování	X	X	X
3.5.4.	Vytlačování koksu	X	X	X
3.5.5.	Třídění koksu	X	X	X
3.5.6.	Chlazení koksu	X	X	X
<b>Úprava uhlí, výroba plynů nebo olejů</b>				
3.6.	Rafinace minerálních nebo pyrolýzních olejů, rafinace plynů, zplyňování nebo pyrolýza uhlí, biomasy, odpadů nebo jiných organických látek (nespadají-li tyto procesy pod kód 2.1.)			X
3.7.	Výroba bioplynu o projektované kapacitě 200 kg vstupního materiálu za den a vyšší			X
<b>Pražení nebo slinování kovové rudy, včetně siřičkové rudy</b>				
4.1.1.	Příprava vsázky	X	X	X
4.1.2.	Spékací pásy aglomerace	X	X	X
4.1.3.	Manipulace se spečencem nebo jeho zpracování (chlazení, drcení, mletí, třídění)	X	X	X
4.1.4.	Peletizační provozy (drcení, sušení, peletizace)	X	X	X
<b>Výroba železa</b>				
		X	X	X

4.2.1.	Doprava nebo manipulace s vysokopecní vsázkou			
4.2.2.	Odlévání (vysoká pec)	X	X	X
4.2.3.	Ohříváče větru	X		X
<b>Výroba oceli</b>				
4.3.1.	Doprava nebo manipulace se vsázkou nebo produktem	X	X	X
4.3.2.	Nístějové pece s intenzifikací kyslíkem	X	X	X
4.3.3.	Kyslíkové konvertory	X	X	X
4.3.4.	Elektrické obloukové pece	X	X	X
4.3.5.	Pánvové pece	X	X	X
4.3.6.	Elektrické indukční pece s celkovou projektovanou kapacitou 2,5 t za hodinu a více	X		X
<b>Zpracování železných kovů ve válcovnách a kovárnách</b>				
4.4.	Válcovny za tepla nebo za studená, včetně ohřívacích pecí nebo pecí na tepelné zpracování o celkové projektované kapacitě do 101 včetně zpracované oceli za hodinu	X		
4.4.	Válcovny za tepla nebo za studená, včetně ohřívacích pecí nebo pecí na tepelné zpracování o celkové projektované kapacitě více než 10 t zpracované oceli za hodinu	X		X
4.5.	Kovárny - ohřívací pece nebo pece na tepelné zpracování o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně	X		
4.5.	Kovárny - ohřívací pece nebo pece na tepelné zpracování o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW	X		X
<b>Slévárny železných kovů (slitin železa)</b>				
4.6.1.	Doprava nebo manipulace se vsázkou nebo produktem	X	X	X
4.6.2.	Žíhací nebo sušící pece o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 0,3 MW a více	X		X

4.6.3.	Tavení v elektrické obloukové peci	X	X	X
4.6.4.	Tavení v elektrické indukční peci	X		X
4.6.5.	Kuplovný	X	X	X
4.6.6.	Tavení v ostatních pecích - kapalná paliva	X		X
4.6.7.	Tavení v ostatních pecích - plynná paliva	X		X
	<b>Metalurgie neželezných kovů</b>			
4.7.	Úprava rud neželezných kovů	X		X
	<b>Výroba nebo tavení neželezných kovů, slévání slitin, přetavování produktů, rafinace nebo výroba odlitků</b>			
4.8.1.	Doprava nebo manipulace se vsázkou nebo produktem	X		
4.8.2.	Pecní agregáty pro výrobu neželezných kovů	X		X
4.9.	Elektrolytická výroba hliníku	X		X
4.10.	Tavení a odlévání neželezných kovů a jejich slitin o celkové projektované kapacitě 50 kg za den a více	X		X
4.11.	Zpracování hliníku válcováním	X		X
	<b>Povrchová úprava kovů, plastů nebo jiných nekovových předmětů nebo jejich zpracování</b>			
4.12.	Povrchová úprava kovů, plastů nebo jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně od 1 m <sup>3</sup> do 30 m <sup>3</sup> včetně (vyjma oplachuj, procesy bez použití lázní			
4.12.	Povrchová úprava kovů, plastů nebo jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně větším než 30 m <sup>3</sup> (vyjma oplachuj			X
4.13.	Broušení kovů nebo plastů s celkovým elektrickým příkonem 100 kW a více	X		
4.14.	Svařování kovových materiálů s celkovým elektrickým příkonem 1 000 kW a více	X		
4.15.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů s celkovou projektovanou kapacitou do 11 pokovené oceli za hodinu včetně	X		
		X		X

4.16.	Nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů - procesní vany s celkovou projektovanou kapacitou větší než 11 pokovené oceli za hodinu			
4.17.	Žárové pokovování zinkem	X		X
4.18.	Hydrometalurgické zpracování neželezných kovů o celkové kapacitě 10 tun za den a více			X
<b>Výroba cementářského slínku, vápna, úprava žáruvzdorných jílovců, zpracování produktů nebo odsíření</b>				
5.1.1.	Manipulace se surovinou nebo výrobkem, včetně skladování nebo expedice	X	X	X
5.1.2.	Výroba cementářského slínku v rotačních pecích	X	X	X
5.1.3.	Ostatní technologická zařízení pro výrobu cementu	X	X	X
5.1.4.	Výroba vápna v rotačních pecích	X	X	X
5.1.5.	Výroba vápna v šachtových nebo jiných pecích	X	X	X
5.1.6.	Pece pro zpracování produktů odsíření	X	X	X
5.1.7.	Úprava nebo zušlechťování žáruvzdorných jílovců nebo kaolínů v rotačních pecích	X	X	X
<b>Výroba materiálů obsahujících azbest</b>				
5.2.	Výroba materiálů nebo produktů obsahujících azbest	X		X
<b>Výroba skla, včetně skleněných vláken</b>				
5.3.	Výroba skla, vláken, sklářských výrobků, smaltovacích nebo glazurovacích frit nebo skla pro bižuterní zpracování	X		X
5.4.	Výroba kompozitních skleněných vláken s použitím organických pojiv	X		X
5.5.	Zpracování nebo zušlechťování skla (leštění, malování, mačkání, tavení z polotovarů nebo střeptů, výroba bižuterie a jiné) o celkové projektované kapacitě 5 t zpracované skleněné suroviny ročně a vyšší	X		X
5.6.	Chemické leštění skla	X		X

<b>Tavení nerostných materiálů, včetně výroby nerostných vláken</b>				
5.7.	Zpracování magnezitu nebo výroba bazických žáruvzdorných materiálů nebo křemence	X		X
5.8.	Tavení nerostných materiálů v kupolových pecích	X		X
5.9.	Výroba kompozitních nerostných vláken s použitím organických pojiv	X		X
<b>Výroba keramických výrobků</b>				
5.10.	Výroba keramických výrobků, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě od 5 t do 75 t za den včetně	X		
5.10.	Výroba keramických výrobků, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkládaček, kameniny nebo porcelánu o celkové projektované kapacitě větší než 75 t za den	X		X
<b>Výroba stavebních hmot, těžba a zpracování kamene, nerostů a paliv z povrchových dolů</b>				
5.11.	Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, výroba stavebních hmot nebo betonu nebo recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě 25 m <sup>3</sup> za den a více	X		X
5.14.	Obalovny živičných směsí, mísírny živíc, recyklace živičných povrchů anebo zpracování nebo nakládání s živícemi s výjimkou konečného nanášení na vozovku	X		X
<b>Výroba a zpracování organických látek a výrobků s jejich obsahem</b>				
6.1.	Výroba 1,2-dichlorethanu a vinyl chloridu	X		X
		X		X

6.2.	Výroba epichlorhydrinu (1-chlor-2,3-epoxypropanu) nebo allylchloridu (1-chlor-2-propenu) nebo ostatních halogenovaných organických látek jinde neuvedených			
6.3.	Výroba polymerů na bázi polyakrylonitrilu	X		X
6.4.	Výroba polyvinylchloridu	X		X
6.5.	Výroba nebo zpracování syntetických polymerů nebo kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě 1001 za rok a více nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,61 za rok a více	X		X
6.5.	Řezání syntetických polymerů laserem nebo odporovým drátem o celkové projektované kapacitě 10 tun za rok a více			X
6.6.	Výroba nebo zpracování viskózy	X		X
6.7.	Výroba gumárenských pomocných přípravků	X		X
6.8.	Zpracování dehtu	X		X
6.9.	Výroba expandovaného polystyrenu			
6.10.	Výroba acetylenu mokrou metodou	X		
	<b>Výroba anorganických látek</b>			
6.11.	Výroba chloru	X		X
6.12.	Výroba kyseliny chlorovodíkové	X		X
6.13.	Výroba síry (Clausův proces)	X		X
6.14.	Výroba kapalného oxidu siřičitého	X		X
6.15.	Výroba kyseliny sírové	X		X
6.16.	Výroba amoniaku	X		X
6.17.	Výroba kyseliny dusičné a jejích solí	X		X
6.18.	Výroba hnojiv	X		X
6.19.	Výroba základních prostředků na ochranu rostlin nebo biocidů	X		X
6.20.	Výroba výbušnin s celkovou projektovanou kapacitou roční produkce do 101 včetně	X		
		X		X



6.20.	Výroba výbušnin s celkovou projektovanou kapacitou roční produkce 101 a více			
6.21.	Sulfátový proces při výrobě oxidu titaničitého	X		X
6.22.	Chloridový proces při výrobě oxidu titaničitého	X		X
6.23.	Výroba ostatních pigmentů	X		X
<b>Výroba, zpracování a skladování petrochemických výrobků a kapalných těkavých organických látek</b>				
6.24.	Ropná rafinerie, výroba nebo zpracování petrochemických výrobků	X		X
6.25.	Skladování petrochemických výrobků nebo kapalných těkavých organických látek o objemu 1 000 m <sup>3</sup> a více nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče 10 000 m <sup>3</sup> a více nebo manipulace s ročním objemem 10 000 m <sup>3</sup> a více (není určeno pro automobilové benziny)			X
<b>Další typy stacionárních zdrojů</b>				
7.1.	Jatka o celkové projektované kapacitě porážky 501 denně a více			
7.2.	Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin, krmiv nebo osiva z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 50 t hotových výrobků denně a více			X
7.3.	Zařízení na úpravu nebo zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně živočišných surovin (s výjimkou mléka) o celkové projektované kapacitě 25 t hotových výrobků denně a více			X
7.4.	Zařízení na úpravu nebo zpracování mléka, kde množství odebíraného mléka je 200 t denně a více (v průměru za rok)			
7.5.	Pražírny kávy o celkové projektované kapacitě 11 za den a více			
		X		X

7.6.	Udírný s celkovou projektovanou kapacitou na zpracování 11 výrobků denně a více			
7.7.	Zpracování dřeva včetně truhlářské výroby a výroby dřevních štěpek a pelet, vyjma výroby uvedené pod kódem 7.8., o celkové projektované spotřebě materiálu 150 m <sup>3</sup> a více za rok	X		
7.8.	Výroba dřevotřískových, dřevovláknitých nebo dřevoštěpkových (OSB) desek	X	X	X
7.9.	Výroba buničiny ze dřeva nebo papíru z panenské buničiny	X		X
7.10.	Výroby papíru nebo lepenky, které nespádají pod kód 7.9.	X		X
7.11.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je od 11 za den do 10 t za den včetně			
7.11.	Předúpravy (operace jako praní, bělení, mercerace) nebo barvení vláken nebo textilií; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je 10 t za den a více	X		X
7.12.	Vydělávání a činění kůží nebo kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je do 121 hotových výrobků denně včetně			
7.12.	Vydělávání a činění kůží nebo kožešin; technologická linka, jejíž celková projektovaná zpracovatelská kapacita je více než 12 t hotových výrobků denně	X		X
7.13.	Výroba dřevěného uhlí	X		X
7.14.	Zařízení na výrobu uhlíku (vysokoteplotní karbonizací uhlí) nebo elektrografitu vypalováním nebo grafitací, výroba nebo zpracování grafitu	X		X
7.15.	Krematoria nebo zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat	X		X
7.16.	Veterinární asanační zařízení			X

7.17.	Regenerace nebo aktivace katalyzátorů	X		X
7.18.	Výroba lihu, včetně biolihu, o celkové projektované kapacitě 10 000 hl bezvodého lihu za rok a více			X
8.	Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku 5 t a více			X
9.1.	Ofset s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,61 za rok a více			X
9.2.	Publikační hlubotisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,61 za rok a více			X
9.3.	Jiné tiskařské činnosti s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,61 za rok a více			X
9.4.	Knihtisk s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více			X
9.5.	Odmašťování nebo čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci, s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,011 za rok a více; odmašťování nebo čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které jsou klasifikovány jako halogenované, s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,11 za rok a více			X
9.6.	Odmašťování nebo čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,61 za rok a více			X
9.7.	Chemické čištění			X

9.8.	Aplikace nátěrových hmot, včetně katarforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené pod kódy 9.9. až 9.14., s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,61 za rok a více			X
9.9.	Nátěry dřevěných povrchů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,61 za rok a více			X
9.10.	Přestříkávání vozidel - opravárenství s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,5 t za rok a více nebo nátěry při výrobě nových silničních nebo kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel do 15 t za rok včetně			X
9.11.	Nanášení práškových plastů			X
9.12.	Nátěry kůže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více			X
9.13.	Nátěry pásů nebo svitků			X
9.14.	Nátěry při výrobě nových silničních nebo kolejových vozidel s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 15 t za rok a více			X
9.15.	Navalování navíjených drátů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,61 za rok a více			X
9.16.	Nanášení adhezivních materiálů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,61 za rok a více			X
9.17.	Impregnace dřeva s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více			X
9.18.	Laminování dřeva nebo plastů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,61 za rok a více			X
				X

9.19.	Výroba kompozitů za použití kapalných nenasyčených polyesterových pryskyřic s obsahem styrenu s celkovou projektovanou spotřebou těkavých organických látek 0,61 za rok a více			
9.20.	Výroba konečných výrobků nebo meziproductů nátěrových hmot, adhezivních materiálů nebo tiskařských barev včetně procesu dispergování a přípravných predispergačních aktivit, úprav viskozity nebo odstínu anebo operací plnění konečného výrobku do jeho obalů s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 101 za rok a více			X
9.21.	Výroba obuvi s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok a více			X
9.22.	Výroba farmaceutických směsí			X
9.23.	Zpracování kaučuku nebo výroba pryže s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 5 t za rok a více, nebo o zpracovatelské kapacitě 50 t za rok a více			X
9.24.	Extrakce nebo rafinace rostlinných olejů nebo živočišných tuků			X
10.1.	Terminály na skladování benzínu			X
10.2.	Čerpací stanice nebo zařízení na dopravu a skladování benzínu			
	<b>Stacionární zdroje nezařaditelné pod kódy 1.1. až 10.2.</b>			
11.1.	stacionární zdroje, jejichž roční emise** tuhých znečišťujících látek překračuje 2,5 t	X		X
11.2.	stacionární zdroje, jejichž roční emise** oxidu siřičitého překračuje 5,5 t	X		X
11.3.	stacionární zdroje, jejichž roční emise** oxidů dusíku vyjádřených jako NO <sup>2</sup> překračuje 5 t	X		X
11.4.	stacionární zdroje, jejichž roční emise** těkavých organických látek překračuje 11	X		X

11.5.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**</sup> amoniaku překračuje 5 t	X		X
11.6.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**</sup> sulfanu překračuje 0,11	X		X
11.7.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**</sup> sirouhlíku překračuje 11	X		X
11.8.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**</sup> ) chloru a jeho anorganických sloučenin překračuje 0,41 (vyjádřeno jako HC1)	X		X
11.9.	stacionární zdroje, jejichž roční emise <sup>**</sup> ) fluoru a jeho anorganických sloučenin překračuje 0,11 (vyjádřeno jako HF)	X		X
12.1.	Manipulace se sypkými materiály včetně jejich skladování na otevřených plochách jinde neuvedené s celkovou projektovanou plochou deponií 3000 m <sup>2</sup> a více s výjimkou stavenišť	X		X
13.	Stacionární zdroje neuvedené jinde v příloze č. 2 k tomuto zákonu, pro které bylo vydáno povolení provozu	X <sup>***</sup>	X <sup>***</sup>	X <sup>***</sup>

\* nevztahuje se na spalování zemního plynu

\*\* roční emise odpovídající celkovému projektovanému výkonu nebo kapacitě, předpokládanému využití provozní doby a emisím na úrovni emisního limitu

\*\*\* vyžaduje se, je-li to na základě typu činnosti nebo typu stacionární technické jednotky relevantní