

## UMIESTŇOVANIE ZDROJOV ZNEČISŤOVANIA OVZDUŠIA

### I. VŠEOBECNÉ ZÁSADY UMIESTŇOVANIA ZDROJOV ZNEČISŤOVANIA OVZDUŠIA

Citlivý spôsob využívania územia znamená vhodné umiestnenie zdrojov znečisťovania ovzdušia voči citlivým receptorom s cieľom zabrániť alebo obmedziť nepriaznivé vplyvy v dôsledku znečisťovania ovzdušia z predmetného stacionárneho zdroja na ľudské zdravie a životné prostredie.

Umiestňovanie zdrojov znečisťovania ovzdušia je limitované faktormi:

1. druhom výroby, používaných technológií a výrobných kapacít,
2. spôsobom obmedzenia znečisťovania ovzdušia,
3. spôsobom ochrany citlivého receptora pred znečistením ovzdušia,
4. charakterom lokality.

1. Odporúčané odstupové vzdialenosti zohľadňujú umiestňovanie stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa druhu výroby, používaných technológií a výrobných kapacít, pričom zoznam stacionárnych zdrojov a činností v druhej časti, pre ktoré sú ustanovené odporúčané odstupové vzdialenosti, nie je vyčerpávajúci.

2. Obmedzenie znečisťovania ovzdušia závisí od environmentálnej výkonnosti prevádzky stacionárneho zdroja najmä schopnosti trvalého znižovania emisií z daného zdroja, prostredníctvom využívania najlepších dostupných techník a odľučovacích zariadení.

3. Obmedzenie znečistenia ovzdušia je aktívne využívanie kompenzačných opatrení na ochranu citlivých receptorov (napríklad zelené bariéry).

4. Charakter lokality zahŕňa všetky atribúty územia vo vzťahu k jeho súčasnému aj plánovanému využitiu územia, vrátane geomorfologického členenia, meteorologických podmienok, kultúrnych a prírodných pamiatok a inak chránených objektov a zón. Pri umiestňovaní zdroja je potrebné zohľadniť aj súčasnú a budúcu dopravnú infraštruktúru tak, že sa zabezpečí čo najefektívnejšie využitie územia s minimalizáciou vplyvov na citlivé receptory.

### II. ODPORÚČANÉ ODSUPOVÉ VZDIALENOSTI

Číslo	Názov kategórie - činnosti	Prahová kapacita	Odporúčaná odstupová vzdialenosť [m]
<b>1</b>	<b>PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL</b>		
1.1	Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom	$\geq 300$ MW $\geq 100$ MW $\geq 50$ MW	700 500 200
1.2	Triedenie a úprava uhlia, briketárne s projektovaným výkonom	$\geq 30$ t/h < 30 t/h	500 200
1.3	Výroba koksu	> 0	1 500
1.4	Zariadenia na splyňovanie alebo skvapaľňovanie palív s celkovým menovitým tepelným príkonom:		
	a) uhlia	> 0	1 000
	b) iných palív okrem zariadení na výrobu bioplynu a na zhodnocovanie odpadov tepelnými postupmi podľa bodu 5.7	> 0	300

1.5	Výroba bioplynu s projektovanou výrobnou kapacitou: množstvo spracovanej suroviny alebo bioodpadu	> 0	300
1.99	Miešanie biopalív		300
<b>2</b>	<b>VÝROBA A SPRACOVANIE KOVOV</b>		
2.1	Úprava, praženie, spekanie rúd železných kovov a manipulácia s týmito materiálmi v práškovom stave	> 0	1 000
2.2	Výroba surového železa vo vysokých peciach s projektovanou výrobnou kapacitou v t/h	> 2,5 t/h	1 000
		≤ 2,5 t/h	500
2.3	Výroba ocele, napríklad konvertory, Siemens-Martinské pece, dvojnístejové tandemové pece, elektrické pece, März-Böhlerove pece, s projektovanou výrobnou kapacitou	> 2,5 t/h	1 000
		≤ 2,5 t/h	300
2.3.a	- výroba v oblúkových peciach s hmotnosťou odpichu	< 50 t	700
2.3.b	- výroba ocele v indukčných peciach		500
2.4	Zlievarne železných kovov - výroba liatiny a liatinových výrobkov s projektovanou výrobnou kapacitou	> 20 t/d	500
		≤ 20 t/d	300
2.5	Hutnícka druhovýroba a spracovanie kovov, napríklad valcovne, lisovne, kováčovne, drôtovne, kaliace pece a iné prevádzky tepelného spracovania:		
	a) valcovne s projektovanou výrobou surovej ocele v t/h	> 0	500
	b) kováčske dielne projektovaným výkonom kladív v kJ na jedno kladivo – ≤ 20 MW a projektovaným výkonom kladív v kJ na jedno kladivo	≥ 1 kJ	500
	c) lisovne a tepelné spracovanie neželezných kovov s projektovanou výrobou v t/h	≥ 1 t/h	500
2.6	Úprava rúd neželezných kovov a manipulácia s týmito materiálmi v práškovom stave	> 0	1 000
2.7	Výroba neželezných kovov a ich zliatin navzájom a s ferozliatinami z rúd, koncentrátov alebo druhotných surovín metalurgickým, chemickým alebo elektrolytickým procesom	> 0	1 000
2.8	Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin, pretavovania a rafinácie kovového šrotu s projektovanou taviacou kapacitou:		
	a) pre olovo a kadmium	> 4 t/d	300
		≤ 4 t/d	200
	b) pre ostatné neželezné kovy	> 20 t/d	300
≤ 20 t/d		200	
2.9	Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškovaného lakovania Povrchové úpravy:		
	a) pri použití elektrolytických postupov s projektovaným objemom kúpeľov	≥ 1 m <sup>3</sup>	200
	b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov	≥ 3 m <sup>3</sup>	200
	c) nanášanie kovových alebo zliatinových vrstiev a povlakov kovov a ich zliatin okrem surovej ocele v tavenine s projektovanou kapacitou nanášania	≥ 10 kg/h	300
	d) nanášanie kovových alebo zliatinových vrstiev a povlakov kovov a ich zliatin okrem surovej ocele plameňovým, elektrooblúkovým, plazmovým alebo iným spôsobom s projektovanou kapacitou nanášania	≥ 2 kg/h	300
	e) nanášanie ochranných povlakov z roztavených kovov so vstupom surovej ocele s projektovanou kapacitou	> 0	300
	f) anodická oxidácia hliníkových materiálov	> 0	300
	g) nanášanie nekovových povlakov, ako sú smalty a iné obdobné povrchové úpravy, s projektovanou kapacitou nanášania	≥ 20 m <sup>2</sup> /h	300
	Súvisiace činnosti:		

	h) abrazívne čistenie (otryskávanie) okrem kazetových zariadení, s projektovanou kapacitou opracovaného materiálu	$\geq 20 \text{ m}^2/\text{h}$	200
	i) termické čistenie: - s objemom vypaľovacej komory alebo	$> 1 \text{ m}^3$	300
	- prevádzkou	$> 100 \text{ h/rok}$	300
	j) elektrolyticko-plazmové čistenie, odmasťovanie a leštenie s projektovanou kapacitou	$\geq 20 \text{ dm}^2/\text{h}$	200
2.10	Povrchová ťažba rúd	$> 0$	500
<b>3</b>	<b>VÝROBA NEKOVOVÝCH MINERÁLNYCH PRODUKTOV</b>		
3.1	Spracovanie azbestu a výroba výrobkov obsahujúcich azbest	$> 0$	300
3.2	Výroba cementu s projektovanou výrobnou kapacitou cementového slinku	$> 500 \text{ t/d}$ $\leq 500 \text{ t/d}$	700 500
3.3	Výroba vápna s projektovanou výrobnou kapacitou	$> 50 \text{ t/d}$ $\leq 50 \text{ t/d}$	700 500
3.4	Výroba oxidu horečnatého z magnezitu a výroba bázičkových žiaruvzdorných materiálov s projektovanou výrobnou kapacitou	$> 50 \text{ t/d}$ $\leq 50 \text{ t/d}$	700 500
3.5	Obalovne bitúmenových zmesí a miešiarne bitúmenu s projektovanou výrobnou kapacitou zmesi	$> 0$	500
3.6	Zariadenia na tavenie nerastných látok vrátane spracovania taveniny a výroby nerastných vlákien s projektovanou kapacitou tavenia	$\geq 0,1 \text{ t/d}$	500
3.7	Výroba skla, sklárskych výrobkov a sklenených vlákien s projektovanou kapacitou tavenia	$\geq 0,5 \text{ t/d}$	500
3.8	Výroba keramických výrobkov pálením, najmä škridiel, tehál, obkladačiek, porcelánu, keramiky, kameniny a žiaruvzdorných materiálov podľa: - projektovanej výrobnéj kapacity v t/d alebo - objemovej kapacity pecí v $\text{m}^3$ pri hustote vsádzky nad $300 \text{ kg/m}^3$	$> 75 \text{ t/d}$ $\leq 75 \text{ t/d}$ $> 4 \text{ m}^3$ $\leq 4 \text{ m}^3$	500 200 500 200
3.9	Výroba ľahčených nekovových minerálnych produktov s projektovanou výrobnou kapacitou $\text{m}^3/\text{d}$	$> 20$	300
3.10	Kameňolomy a súvisiace spracovanie kameňa - s odstrelom - bez odstrelu		500 300
3.11	Ťažba a spracovanie silikátových surovín a iných surovín na výrobu stavebných materiálov alebo s iných priemyselne využívaných materiálov okrem stavebného piesku a štrku v mokrom stave	$> 0$	300
3.12	Výroba nepálených murovacích materiálov a prefabrikátov s projektovanou výrobnou kapacitou	$> 0$	300
3.13	Priemyselná výroba betónu, malty alebo iných stavebných materiálov s projektovanou výrobnou kapacitou	$\geq 10 \text{ m}^3/\text{h}$ $< 10 \text{ m}^3/\text{h}$	300 100
<b>4</b>	<b>CHEMICKÝ PRIEMYSEL</b>		
4.1	Ťažba ropy a súvisiaca doprava a skladovanie	$> 0$	500
4.2	Ťažba a skladovanie zemného plynu Za stacionárny zdroj sa nepovažuje potrubná preprava a distribúcia zemného plynu	$> 0$	500
4.3	Rafinérie ropy	$> 0$	1 500
4.4	Petrochemické spracovanie ropy	$> 0$	1 500
4.5	Distribučné sklady s prečerpávaním a samostatné prečerpávacie zariadenia palív, masťív, petrochemických výrobkov a iných organických kvapalín s tlakom pár podľa prílohy č. 3 druhej časti bod 2.2, okrem skvapalnených uhlíkovodíkových plynov a stlačeného zemného plynu, podľa: - nainštalovaného súhrnného objemu skladovania v $\text{m}^3$ alebo - projektovaného alebo skutočného ročného obratu v $\text{m}^3$ podľa toho, ktorý je vyšší	$> 0$	300
4.6	Výroba syntetického kaučuku	$> 0$	500

4.7	Výroba základných plastických hmôt na báze syntetických a prírodných polymérov okrem syntetického kaučuku	> 0	500
4.8	Výroba jednoduchých uhlíkov t. j. lineárnych alebo cyklických, nasýtených alebo nenasýtených, alifatických alebo aromatických	> 0	500
4.9	Výroba organických halogénovaných zlúčenín	> 0	700
4.10	Výroba organických zlúčenín obsahujúcich kyslík	> 0	700
4.11	Výroba organických zlúčenín obsahujúcich síru	> 0	700
4.12	Výroba organických zlúčenín obsahujúcich dusík okrem močoviny	> 0	700
4.13	Výroba organických zlúčenín obsahujúcich fosfor	> 0	700
4.14	Výroba organokovových zlúčenín	> 0	700
4.15	Výroba prípravkov na ochranu rastlín a biocídov		
	- chemické spracovanie (syntéza)		700
	- mechanické spracovanie (miešanie)		300
4.16	Výroba gumárenských pomocných prípravkov	> 0	700
4.17	Výroba a spracovanie viskózy	> 0	1 000
4.18	Výroba celulózy a jej derivátov vrátane spracovania odpadov na produkty z tejto výroby	> 0	700
4.19	Výroba náterových látok, lakov, tlačiarenských farieb, lepidiel		
	- chemické spracovanie (syntéza)		500
	- mechanické spracovanie (miešanie)		300
4.20	Výroba farmaceutických produktov		
	- chemické spracovanie (syntéza)		700
	- mechanické spracovanie (miešanie)		300
4.21	Výroba anorganických plyných látok a zlúčenín okrem amoniaku	> 0	700
4.22	Výroba anorganických kyselín	> 0	700
4.23	Výroba anorganických hydroxidov	> 0	700
4.24	Výroba anorganických solí okrem hnojív	> 0	700
4.25	Výroba nekovov, oxidov kovov a iných obdobných anorganických zlúčenín, ako je sodík, vápnik, kremík, fosfor, karbid kremíka, karbid vápnika	> 0	700
4.26	Výroba síry	> 0	1 000
4.27	Výroba amoniaku	> 0	1 000
4.28	Výroba močoviny	> 0	1 000
4.29	Výroba priemyselných hnojív na báze dusíka, fosforu a draslíka - jednozložkové alebo kombinované okrem močoviny		
	- chemické spracovanie (syntéza)		700
	- mechanické spracovanie (miešanie)		300
4.30	Výroba anorganických pigmentov, rafinačných a bieliacich prípravkov	> 0	500
4.31	Výroba priemyselných výbušnín	> 0	700
4.32	Výroba a spracovanie uhľikátých materiálov:		
	a) výroba drevného uhlia		
	b) výroba sadzí	> 0	500
	c) vypaľovanie uhľikátých materiálov vrátane impregnácie		
	d) mechanické spracovanie uhľikátých materiálov		
4.33	Výroba a spracovanie gemy:		
	- projektovaná spotreba organických rozpúšťadiel	>15 t/rok	500
		≤ 15 t/rok	300
	- výroba surových gumárenských zmesí	> 0	500
	- spracovanie gumovej zmesi	> 0	300
4.34	Výroba mydiel, saponátov a kozmetiky s projektovanou výrobnou kapacitou:		
	a) saponáty	≥ 100 kg/h	300
	b) kozmetika	≥ 10 kg/h	300
4.35		> 50 t/rok	500

	Priemyselná extrakcia rastlinných olejov a živočíšnych tukov a rafinácia rastlinných olejov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel	≤ 50 t/rok	300
4.36	Výroba a zušľachtovanie papiera, lepenky s projektovaným výkonom	≥ 1 t/d	300
4.37	Výroba hydroizolačných materiálov a podlahových krytín s projektovaným množstvom spracovaných surovín	≥ 500 kg/h	300
4.38	Priemyselné spracovanie plastov:		
	a) výroba vlákien s projektovanou kapacitou	≥ 1 000 t/rok	300
	b) výroba fólie a iných výrobkov s projektovaným množstvom spracovaného polyméru	≥ 100 kg/h	300
	c) spracovanie polyesterových živíc s prídavkom styrénu alebo epoxidových živíc s aminmi, napríklad výroba člnov, vozíkov, automobilových dielov	> 0	700
	d) spracovanie aminoplastov alebo fenolových živíc	> 0	500
	e) výroba polyuretanových výrobkov	> 0	300
	f) výroba expandovaných plastov, napríklad penového polystyrénu,	> 0	300
4.39	Výroba, regenerácia a zneškodňovanie elektrických akumulátorov a monočlánkov	> 0	300
4.40	Čerpacie stanice benzínu podľa projektovaného ročného obratu alebo skutočného ročného obratu	≥ 500 m <sup>3</sup> /rok	75
<b>5</b>	<b>NAKLADANIE S ODPADMI A KREMATÓRIÁ</b>		
5.1	Spaľovne odpadov		
	a) spaľujúce nebezpečný odpad s projektovanou kapacitou	> 10 t/d ≤ 10 t/d	700 500
	b) spaľujúce iný ako nebezpečný odpad s kapacitou	> 3 t/h ≤ 3 t/h	700 500
	c) spaľujúce výlučne rádioaktívny odpad	> 0 t/d	700
5.2	Zariadenia na zneškodnenie alebo zhodnotenie tel mŕtvych zvierat alebo živočíšneho odpadu s projektovanou kapacitou spracovania:		
	a) spracovateľské závody na vedľajšie živočíšne produkty	> 10 t/d ≤ 10 t/d	1 000 500
	b) zariadenia na spaľovanie tel mŕtvych zvierat	> 10 t/d ≤ 10 t/d	500 300
5.3	Čistiarne odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov:		
	a) čistiarne komunálnych odpadových vôd	> 100 tis. EO ≤ 100 tis. EO	500 300
	b) centrálné čistiarne odpadových vôd priemyselných podnikov		
5.4	Zariadenia na výrobu kompostu		
	a) s použitím vstupov z kuchynského odpadu, VŽP, priemyselného BRKO, splaškových kalov		
	- otvorené	> 0	700
	- uzavreté	> 0	300
	b) ostatné vstupy		
	- otvorené	> 0	500
	- uzavreté	> 0	200
5.5	Krematóriá	> 0	300
5.6	Zariadenia na sušenie odpadov a čistiarenských kalov	> 0	500
5.7	Zariadenia na zhodnocovanie odpadov tepelnými postupmi, najmä pyrolýza, splyňovanie alebo plazmové spracovanie, napríklad výroba palív týmto spôsobom z odpadov	> 0	500
5.99	Skládky odpadov		
	- nebezpečného odpadu		500
	- komunálneho odpadu alebo nie nebezpečného odpadu		300
	- inertného odpadu		200
<b>6</b>	<b>OSTATNÝ PRIEMYSEL A ZARIADENIA</b>		

6.1	Lakovne v priemyselnej výrobe automobilov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel	> 15 t/rok	500
6.2	Povrchová úprava cestných vozidiel s celkovou projektovanou spotrebou organického rozpúšťadla:		
	a) vo výrobe automobilov v malých sériách	> 15 t/rok	500
	b) pôvodné nanášanie náterov na cestné vozidlá materiálmi určenými na následnú úpravu vozidiel, ak sa činnosť vykonáva mimo výrobnéj linky, vrátane nanášania náterov na prívesy a návěsy	> 0,5 t/rok	300
	c) autoopravárstvo - pre striekavanie automobilov		
6.3	Nanášanie náterov na povrchy, lakovanie s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel:		
	a) kovov a plastov vrátane povrchov lodí, lietadiel, koľajových vozidiel, textilu, tkanín, fólií, papiera	> 15 t/rok	500
	b) na navíjané drôty		
	c) na navíjané pásy z kovových materiálov	≥ 0,6 t/rok	300
6.4	Odmasťovanie a čistenie povrchov kovov, elektrosúčiastok, plastov a iných materiálov vrátane odstraňovania starých náterov organickými rozpúšťadlami s projektovanou spotrebou:		
	a) organické rozpúšťadlá podľa § 28 ods. 1	> 1 t/rok	300
		≥ 0,1 t/rok	100
	b) iné organické rozpúšťadlá	> 2 t/rok	300
		≥ 0,6 t/rok	100
6.4 a	Čistenie cisterien (vrátane železničných a autocisterien), cisternových kontajnerov a systémov na automatické čistenie sudov, vrátane súvisiacich spracovateľských systémov, ak sú čistené od organických látok		300
6.5	Chemické čistenie textílií, bielenie a farbenie textílií a ostatných vláknitých materiálov, napríklad ľanu, bavlny, juty podľa:		
	a) projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel v t/rok	-	-
	b) projektovaného množstva bielených alebo farbených textílií alebo vlákien	≥ 1 t/d	100
6.6	Nanášanie lepidiel – lepenie ostatných materiálov okrem dreva, výrobkov z dreva a aglomerovaných materiálov, kože a výroby obuvi, s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel	≥ 0,6 t/rok	200
6.7	Polygrafia podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel:		
	a) publikačná rotačná hĺbkotlač	> 15 t/rok	500
	b) ostatná rotačná hĺbkotlač		
	c) tepelný rotačný ofset		
	d) flexografia		
	e) lakovacie a laminovacie techniky		
	f) rotačná sieťotlač na textil, lepenku	> 1 t/rok	200
	g) ostatné polygrafické techniky, napríklad studený ofset, hárkové techniky a iné		
6.8	Nanášanie povlakov s použitím práškových hmôt bez použitia organických rozpúšťadiel s projektovanou spotrebou práškovej hmoty	≥ 10 t/rok	200
6.9	Priemyselné spracovanie dreva:		
	a) mechanické spracovanie kusového dreva s projektovaným množstvom spracovaného dreva	≥ 50 m <sup>3</sup> /d	100
	b) mechanické spracovanie dezintegrovanej drevnej hmoty, ako sú piliny, stružliny, triesky, štiepky, s projektovaným množstvom spracovania	≥ 100 m <sup>3</sup> /d	100
	c) výroba aglomerovaných plošných materiálov s projektovanou spotrebou polykondenzačných lepidiel v sušine	≥ 1 000 t/rok	700
		≥ 100 t/rok	400
	Spracovanie a povrchové úpravy s použitím organických rozpúšťadiel vrátane pridružených činností, napríklad		

	začisťovania, podľa projektovanej spotreby organických rozpúšťadiel:		
	d) nanášanie lepidiel	> 5 t/rok	200
	e) laminovanie dreva a plastov	> 5 t/rok	200
	f) nanášanie náterov	> 15 t/rok	200
	g) impregnácia	> 25 t/rok	200
6.10	Priemyselná výroba a spracovanie kože:		
	a) výroba kože s projektovaným množstvom výrobkov	> 12 t/d ≤ 12 t/d	500 200
	b) spracovanie kože okrem výroby obuvi, lakovanie a iné nanášanie náterov (povlakov) na kožu, s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel	> 10 t/rok	200
6.11	Výroba obuvi s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel	> 5 t/rok ≤ 5 t/rok	300 100
6.12	Chov hospodárskych zvierat s projektovaným počtom chovných miest:		
	a) ošípané s hmotnosťou nad 30 kg	> 2 000 ≥ 500	1 000 500
	b) prasnice	> 750 ≥ 100	1 000 500
	c) hydina, zajacovité	> 40 000 ≥ 5 000	700 400
	d) hovädzí dobytok – dojnice	> 500 ≥ 200	700 400
	e) hovädzí dobytok – ostatný	> 750 ≥ 200	700 400
	f) ovce	≥ 2 000	500
	g) kozy	≥ 100	500
	h) kone	≥ 300	500
	i) kožušinové a iné obdobné úžitkové zvieratá	≥ 1 500	500
6.12 a	Skladovanie hospodárskych hnojív		300
6.13	Bitúnky s projektovanou kapacitou živej hmotnosti v mesačnom priemere	> 50t/d	700
	a) hydina, zajacovité b) domáce kopytníky c) ostatné (napríklad ryby)	> 1 t/d	300
6.14	Cukrovary s projektovanou výrobnou kapacitou cukru	≥ 1 t/h	700
6.15	Konzervárne a iné potravinárske prevádzky s projektovanou výrobnou kapacitou:		
	a) mäsových výrobkov	≥ 2,5 t/d	300
	b) rastlinných výrobkov (v priemere za štvrtrok)	≥ 10 t/d	300
6.15 a	Spracovanie kapusty (v priemere za štvrtrok)	≥ 10 t/d ≥ 0,3 t/d	500 300
6.16	Liehovary		300
6.16a	Droždiareň		300
6.17	Pivovary		300
6.18	Potravinárske mlyny s projektovaným výkonom	≥ 20 t/h ≥ 5 t/h	500 200
6.19	Výroba priemyselných krmív a organických hnojív		500
6.20	Sušiarne poľnohospodárskych a potravinárskych produktov		200
6.21	Zariadenia na praženie s projektovanou kapacitou:		
	a) kávy, kávovín	≥ 40 kg/h	300
	b) kakaových bôbov alebo orieškov	≥ 70 kg/h	300
6.21a	Výroba cukrovínok, sirupu, výroba kakaa a kakaovej hmoty zo surového kakaa		300
6.22	Zariadenia na údenie potravinárskych výrobkov s projektovanou kapacitou údenia	≥ 300 kg/týždeň	300
6.23	Výroba plsti a spracovanie inej vláknitej biomasy		100

6.24	Drvenie stavebných odpadov, odpadov z demolácií a materiálov používaných v stavebníctve vrátane drvenia kameniva, nerastov a hornín s projektovaným výkonom	≥ 100 t/h	300
		< 100 t/h	100

### III. ZÁSADY UPLATŇOVANIA ODSUPOVÝCH VZDIALENOSTÍ

1. Odporúčaná odstupová vzdialenosť sa uplatňuje pri novobudovaných zdrojoch znečisťovania ovzdušia a pri územnom plánovaní rozvoja miest a obcí; recipročne najmä odstup obytných zón od priemyselných zdrojov.
2. Odstupová vzdialenosť je priama vzdialenosť od hranice pôdorysu zdroja emisií, kde dochádza k vypúšťaniu alebo uvoľňovaniu emisií do ovzdušia (najmä z komínov, výduchov, nádrží, plôch, skladov a skládok, ktoré môžu uvoľňovať difúzne emisie, výrobných hál a pod.) ku hraničnej čiare, ktorá vymedzuje územie citlivého receptora.
3. Odporúčané odstupové vzdialenosti sú určené najmä pre umiestňovanie objektov v rovinate teréne. V členitom teréne (najmä v dolinách, kotlinách, mestských kaňonoch) je potrebné zvoliť individuálny prístup posúdenia založený na modelovaní vplyvu zdroja na kvalitu ovzdušia, pričom sa zohľadnia aj meteorologické faktory ovplyvňujúce rozptyl emisií v danom území.
4. Pri budovaní nových zdrojov a rozširovaní existujúcich zdrojov v priemyselných areáloch, priemyselných zónach a zmiešaných zónach je potrebné zohľadniť kumulatívne vplyvy existujúcich zdrojov a navrhovaných zdrojov na citlivé receptory, pričom uplatnenie len odstupových vzdialeností nie je postačujúce na rozhodnutie o umiestnení zdroja. V takom prípade je potrebné posúdenie vplyvov stacionárneho zdroja na kvalitu ovzdušia.
5. Odporúčané odstupové vzdialenosti zohľadňujú bežnú prevádzku zdroja znečisťovania ovzdušia; nezohľadňujú možné riziká a dopady pri možnej havárii a ani vplyvy dopravnej obsluhy v súvislosti so zásobovaním surovinami, materiálmi, palivami a expedíciou hotových výrobkov, medziproduktov a odvozom odpadov.