

Příloha H1(Příloha č. 1 k zákonu č. [100/2001 Sb.](#))**Záměry podléhající posuzování vlivů záměru na životní prostředí**

Poznámka:

*Záměry uvedené v kategorii I podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí.**Záměry uvedené v kategorii II podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.*

	Záměr:	Kategorie I (podléhá vždy)		Kategorie II (zjišťovací řízení)	
		MŽP	KÚ	MŽP	KÚ
	Příslušný úřad				
1	Rafinerie ropy nebo primární zpracování ropných produktů.	x			
2	Zatížení ke zplyňování a zkapalňování uhlí a bituminové horniny s kapacitou od stanoveného limitu.	500 t/den		50 t/den	
3	Teplné nebo chemické zpracování uhlí, popřípadě bituminových hornin, včetně výroby uhlíku vysokoteplotní karbonizací uhlí nebo elektrografitu vypalováním nebo grafitizací.	x			
4	Zařízení ke spalování paliv s tepelným výkonem od stanoveného limitu.	300 MW		50 MW	
5	Průmyslová zařízení k výrobě elektrické energie, páry a teplé vody o výkonu od stanoveného limitu.				50 MW
6	Vodní elektrárny s celkovým instalovaným elektrickým výkonem od stanoveného limitu.				10 MW
7	Větrné elektrárny s výškou stožáru od stanoveného limitu.				50 m
8	Jaderné elektrárny a jiné jaderné reaktory včetně demontáže nebo konečného uzavření těchto elektráren nebo reaktorů s výjimkou výzkumných zařízení pro výrobu a přeměnu štěpných a množivých látek, jejichž maximální výkon nepřesahuje 1 kW nepřetržitého tepelného výkonu.	x			
9	Zařízení na přepracování vyhořelého jaderného paliva.	x			
10	Zařízení na obohacování nebo výrobu jaderného paliva.	x			
11	Zařízení určená pro zpracování vyhořelého nebo ozářeného jaderného paliva nebo vysoce aktivních radioaktivních odpadů.	x			
12	Zařízení určená pro konečné uložení, konečné zneškodnění nebo dlouhodobé skladování plánované na více než 10 let vyhořelého nebo ozářeného jaderného paliva a radioaktivních odpadů na jiném místě, než na kterém jsou vyprodukovány.	x			
13	Zařízení ke zpracování a skladování radioaktivního odpadu; vrty pro ukládání jaderného odpadu.			x	

Povinnosti firem v podnikové ekologii

	Záměr:	Kategorie I (podléhá vždy)		Kategorie II (zjišťovací řízení)	
14	Hlubinné geotermální vrty a hloubkové vrty pro zásobování vodou u vodovodů s hloubkou od stanoveného limitu.				200 m
15	Hlubinné vrty neuvedené v předchozím bodě s výjimkou vrtů pro výzkum stability půdy a s výjimkou vrtů, jejichž realizaci nemůže dojít k propojení hydrogeologických horizontů či výraznému ovlivnění hydrogeologických poměrů v území.				x
16	Integrovaná zařízení pro primární tavbu litiny a oceli.	x			
17	Zařízení k výrobě surového železa nebo oceli (primární nebo sekundární tavení), včetně kontinuálního lítí.			x	
18	Zařízení na zpracování železných kovů: slévárny, válcovny za tepla, kovárny a zařízení k nanášení ochranných povlaků z roztavených kovů.				x
19	Zařízení na výrobu neželezných surových kovů z rudy, koncentrátů nebo druhotných surovin metalurgickými, chemickými nebo elektrolytickými postupy.	x			
20	Zařízení na tavení, včetně slévání slitin, neželezných kovů (kromě vzácných kovů), včetně přetavovaných produktů a provoz sléváren neželezných kovů.				x
21	Pražení nebo slinování kovové rudy včetně sulfidické rudy.				x
22	Zařízení pro povrchovou úpravu kovů nebo plastických hmot s použitím elektrolytických nebo chemických postupů s objemem lázni od stanoveného limitu.				15 m³
23	Zařízení pro povrchovou úpravu látek, předmětů nebo výrobků, používající organická rozpouštědla při spotřebě organických rozpouštědel stejné nebo vyšší než alespoň jeden ze stanovených limitů.				75 kg/h 100 t/rok
24	Tváření výbuchem.				x
25	Zařízení k získávání azbestu.	x			
26	Zařízení ke zpracování a přeměně azbestu a výrobků obsahujících azbest pro azbestocementové výrobky s produkcí konečných výrobků od stanoveného limitu.	20 tis. t/rok			
27	Zařízení ke zpracování a přeměně azbestu a výrobků obsahujících azbest pro třecí materiály s produkcí konečných výrobků od stanoveného limitu.	50 t/rok			
28	Zařízení ke zpracování a přeměně azbestu a výrobků obsahujících azbest pro další používání azbestu se spotřebou vstupní suroviny od stanoveného limitu.	200 t/rok			
29	Zařízení na výrobu azbestu a produktů obsahujících azbest.			x	
30	Integrovaná zařízení k průmyslové výrobě základních organických a anorganických chemických látek a směsí chemickou přeměnou (například uhlovodíky, kyseliny, zásady, oxidy, soli, chlór, amoniak).	x			
31	Integrovaná zařízení k průmyslové výrobě základních přípravků na ochranu rostlin a biocidů chemickou přeměnou.		x		

	Záměr:	Kategorie I (podléhá vždy)		Kategorie II (zjišťovací řízení)	
32	Integrovaná zařízení k průmyslové výrobě fosforečných, dusíkatých a draselných hnojiv chemickou přeměnou.		x		
33	Integrovaná zařízení k průmyslové výrobě základních farmaceutických produktů biologickou nebo chemickou cestou.		x		
34	Výroba chemických látek a směsí a zpracování meziproductů od stanoveného limitu (například pesticidy a farmaceutické produkty, náterové hmoty a peroxidy).				200 t/rok
35	Integrovaná zařízení k průmyslové výrobě výbušin chemickou přeměnou.		x		
36	Zařízení k delaboraci nebo ničení výbušin, munice, střeliva a pyrotechnických předmětů chemickou přeměnou.				x
37	Zařízení na výrobu cementu, vápna nebo zpracování magnezitu od stanoveného limitu.				15 tis. t/rok
38	Zařízení na výrobu skla a skelných vláken s kapacitou tavení od stanoveného limitu.				7 tis. t/rok
39	Zatížení k tavení minerálních látek nebo výrobě minerálních vláken s kapacitou od stanoveného limitu.				7 tis. t/rok
40	Zařízení k výrobě umělých minerálních vláken s kapacitou od stanoveného limitu.				7 tis. t/rok
41	Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu.				25 tis. t/rok
42	Výroba nebo zpracování polymerů, elastomerů, syntetických kaučuků nebo výrobků na bázi elastomerů s kapacitou od stanoveného limitu.				1 tis. t/rok
43	Letiště se vzletovou a přistávací dráhou s délkou od stanoveného limitu.	2,1 km			x
44	Celostátní železniční dráhy.	x			
45	Železniční a intermodální zařízení, překladiště a železniční dráhy s délkou od stanoveného limitu.				2 km
46	Tramvajové, trolejbusové, nadzemní a podzemní dráhy, visuté dráhy nebo podobné dráhy zvláštního typu sloužící výhradně nebo zvláště k přepravě lidí.				1 km
47	Dálnice I. a II. třídy.	x			
48	Silnice nebo místní komunikace o čtyřech a více jízdních pružích, včetně rozšíření nebo rekonstrukce stávajících silnic nebo místních komunikací o dvou nebo méně jízdních pružích na silnice nebo místní komunikace o čtyřech a více jízdních pružích, o souvislé délce od stanoveného limitu.	10 km			2 km

Povinnosti firem v podnikové ekologii

	Záměr:	Kategorie I (podléhá vždy)		Kategorie II (zjišťovací řízení)	
49	Silnice všech tříd a místní komunikace I. a II. třídy o méně než čtyřech jízdních pružích od stanovené délky (a); ostatní pozemní komunikace od stanovené délky (a) a od stanovené návrhové intenzity dopravy předpokládané pro novostavby a ročního průměru denních intenzit pro stávající stavby (b).				a) 2 km b) 1 000 voz/24 hod
50	Vodní cesty, přístavy, přístaviště a překladiště pro plavidla s výtlakem od stanoveného limitu.	1 350 t			
51	Přístavy, přístaviště a překladiště pro plavidla s výtlakem od stanoveného limitu.				200 t
52	Vodní cesty a úpravy toků sloužící k jejich splavnění; úpravy toků sloužící k ochraně proti povodním, pokud významně mění charakter toku nebo ráz krajiny.				x
53	Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů spalováním, fyzikálně-chemickou úpravou nebo skládkováním.	x			
54	Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů spalováním nebo fyzikálně-chemickou úpravou s kapacitou od stanoveného limitu.	100 t/den			
55	Zařízení k odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.				250 t/rok
56	Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu.				2 500 t/rok
57	Odkaliště.				x
58	Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu.				x
59	Odběr nebo umělé doplňování podzemních vod s objemem čerpané vody od stanoveného limitu.		10 mil. m³/rok		250 tis. m³/rok
60	Odběr vody a převod vody mezi povodími řek s objemem odebrané nebo převedené vody od stanoveného limitu (vyjma převodu pitné vody vedené potrubím), pokud cílem tohoto převodu je zabránit případnému nedostatku vody.		100 mil. m³/rok		
61	Převod vody mezi povodími řek, vyjma převodu pitné vody vedené potrubím, pokud dlouhodobý průměrný průtok v povodí, odkud se voda převádí, přesahuje 2 000 mil. m ³ za rok a objem převedené vody dosahuje nebo přesahuje stanovenou část dlouhodobého průměrného průtoku v místě, odkud se voda převádí.		5%		
62	Odběr vody a převod vody mezi povodími řek s objemem odebrané nebo převedené vody od stanoveného limitu (a), nebo pokud objem odebrané nebo převedené vody dosahuje nebo přesahuje stanovenou část (b) Q ₃₅₅ povodí, odkud se voda odebírá nebo převádí.				a) 5 mil. m³/rok b) 50 %
63	Čistírny městských odpadních vod od stanoveného limitu.		150 tis. EO		10 tis. EO
64	Ostatní čistírny odpadních vod, ze kterých jsou vypouštěny odpadní vody, u nichž lze mít důvodně za to, že s ohledem na charakter výroby, při které odpadní vody vznikají, mohou obsahovat alespoň 1				a) 20 tis. m³/rok b) 600 tis.

	Záměr:	Kategorie I (podléhá vždy)		Kategorie II (zjišťovací řízení)	
	zvlášť nebezpečnou látku ⁶⁰ nebo alespoň 1 prioritní nebezpečnou látku ⁶¹ , s objemem vypouštěných odpadních vod od stanoveného limitu (a) a ostatní čistírný odpadních vod s objemem vypouštěných odpadních vod od stanoveného limitu (b).				m³/rok
65	Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit.	10 mil. m³			100 tis. m³
66	Potrubi k přepravě plynu, ropy a chemických látek a směsí o vnitřním průměru nad 800 mm a o délce od stanoveného limitu. Produktovody k přepravě toků oxidu uhličitého za účelem jeho ukládání do přírodních horninových struktur, včetně připojených kompresních stanic, o vnitřním průměru nad 800 mm a o délce od stanoveného limitu.	40 km			
67	Potrubi k přepravě plynu, ropy, páry, chemických látek a směsí a vody o vnitřním průměru od 300 mm a o délce od stanoveného limitu. Produktovody k přepravě toků oxidu uhličitého za účelem jeho ukládání do přírodních horninových struktur o vnitřním průměru od 300 mm a o délce od stanoveného limitu.				8 km
68	Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet: a) kusů kuřat, b) kusů slepic; c) kusů prasat na porážku nad 30 kg nebo d) kusů prasníc.		a) 85 tis. ks b) 60 tis. ks c) 3 tis. ks d) 900 ks		
69	Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).				50 DJ
70	Rybníky určené k chovu ryb s obsádkou při zarybnění od stanoveného limitu počtu váčkových plůdků hlavní ryby - stáří K0 (a), počtu plůdků hlavní ryby - stáří K1 (b) a počtu násady hlavní ryby - stáří K2 (c).				a) 100 000 ks/ha b) 3000 ks/ha c) 1000 ks/ha
71	Průmyslové závody na výrobu buničiny ze dřeva nebo podobných vláknitých materiálů.		x		
72	Průmyslové závody na výrobu papíru a lepenek od stanoveného limitu.		200 t/den		10 t/den
73	Předúprava (například praní, bělení, mercerace) nebo barvení textilních vláken či textilií při kapacitě zpracování od stanoveného limitu.				10 t/den
74	Vydělávání kůže a kožešin při zpracovatelské kapacitě od stanoveného množství hotových výrobků.				12 t/den
75	Zařízení na výrobu a zpracování celulózy.				x
76	Výroba dřevovláknitých, dřevotřískových, pilinových desek nebo překližek a dých od stanoveného limitu.				200 m³/den

Povinnosti firem v podnikové ekologii

	Záměr:	Kategorie I (podléhá vždy)		Kategorie II (zjišťovací řízení)	
77	Těžba ropy v množství od stanoveného limitu (a) a zemního plynu v množství od stanoveného limitu (b).	a) 500 t/den b) 500 tis. m ³ /den		a) 50 t/den b) 50 tis. m ³ /den	
78	Povrchová průmyslová zařízení k těžbě uhlí, ropy, zemního plynu a rud, včetně bituminových hornin na ploše od stanoveného limitu.				5 ha
79	Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou navržené povrchové těžby od stanoveného limitu (b). Povrchová těžba nerostných surovin na ploše od stanoveného limitu (a) nebo s kapacitou od stanoveného limitu (b). Těžba rašeliny od stanoveného limitu (c).	a) 25 ha b) 1 mil. t/rok c) 150 ha			a) 5 ha b) 10 tis. t/rok c) x
80	Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená těžba uranu, těžba uranu a úprava uranové rudy.	x			
81	Stanovení dobývacího prostoru a v něm navržená hlubinná těžba, hlubinná těžba.			x	
82	Těžba nerostných surovin z říčního dna.				x
83	Úprava uhlí (včetně lignitu) s kapacitou od stanoveného limitu.				1 mil. t/rok
84	Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 220 kV s délkou od stanoveného limitu.	15 km			
85	Nadzemní vedení elektrické energie o napětí od 110 kV s délkou od stanoveného limitu.				2 km
86	Zařízení ke skladování ropy a ropných produktů od stanoveného limitu a zařízení ke skladování chemických látek a směsí klasifikovaných jako nebezpečné v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí s kapacitou od stanoveného limitu.	200 tis. t			200 t
87	Skladování zemního plynu a jiných hořlavých plynů s objemem zásobního prostoru od stanoveného limitu.				10 tis. m ³
88	Povrchové skladování fosilních paliv s kapacitou zásobníku od stanoveného limitu.				10 tis. t
89	Úložiště oxidu uhličitého ¹⁸⁾ .		x		
90	Zařízení k zachytávání oxidu uhličitého za účelem jeho ukládání do přírodních horninových struktur ¹⁸⁾ , a to ze zařízení, která vždy podléhají posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona, nebo ze zařízení o celkové roční kapacitě zachyceného oxidu uhličitého 1,5 megatuny nebo vyšší ¹⁸⁾ .		x		
91	Zařízení k zachytávání oxidu uhličitého za účelem jeho ukládání do přírodních horninových struktur ¹⁸⁾ ze zařízení, které nepřísluší do kategorie I.				x
92	Záměry uvedené v kategorii I určené výhradně nebo převážně k rozvoji a zkoušení nových metod nebo výrobků s předpokládaným provozem nejdéle 2 roky.			x	

	Záměr:	Kategorie I (podléhá vždy)		Kategorie II (zjišťovací řízení)	
93	Restrukturalizace pozemků v krajině a záměry využití neobdělávané půdy nebo polopřirodních území k intenzivnímu zemědělskému využívání na ploše od stanoveného limitu.				10 ha
94	Projekty vodohospodářských úprav pro zemědělství (např. odvodnění, závlahy, protierozní ochrana, lesnicko-technické meliorace) s celkovou plochou úprav od stanoveného limitu.				10 ha
95	Zalesnění nelesního pozemku na ploše od stanoveného limitu (a) nebo odlesnění pozemku za účelem změny způsobu využívání půdy na ploše od stanoveného limitu (b).				a) 25 ha b) 10 ha
96	Výroba a montáž motorových vozidel, drážních vozidel, lodí, výroba a oprava letadel a výroba železničních zařízení na výrobní ploše od stanoveného limitu.				10 tis. m²
97	Výroba rostlinných nebo živočišných olejů nebo tuků s kapacitou od stanoveného limitu.				20 tis. t/rok
98	Balení a konzervování výrobků živočišného a rostlinného původu s kapacitou výrobků od stanoveného limitu.				100 tis. t/rok
99	Zpracování mléka od stanoveného limitu.				200 tis. hl/rok
100	Pivovary s kapacitou výroby od stanoveného limitu (a) a sladovny s kapacitou výroby od stanoveného limitu (b) a lihovary nebo pálenice s kapacitou od stanoveného limitu (c).				a) 200 tis. hl/rok b) 50 tis. t/rok c) 100 tis. hl/rok
101	Výroba nealkoholických nápojů s kapacitou od stanoveného limitu.				200 tis. hl/rok
102	Výroba cukrovinek a sirupů s kapacitou od stanoveného limitu.				10 tis. t/rok
103	Jatka, masokombináty a zařízení na zpracování ryb (včetně výroby rybí moučky a rybích olejů) s kapacitou výrobků od stanoveného limitu.				5 tis. t/rok
104	Výroba škrobu s kapacitou výroby od stanoveného limitu.				50 tis. t/rok
105	Cukrovary s kapacitou zpracované suroviny od stanoveného limitu.				150 tis. t/rok
106	Výstavba skladových komplexů s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu.				10 tis. m²
107	Průmyslové zóny a záměry rozvoje průmyslových oblastí s rozlohou od stanoveného limitu.				20 ha
108	Záměry rozvoje sídel s rozlohou záměru od stanoveného limitu.				5 ha
109	Parkoviště nebo garáže s kapacitou od stanoveného limitu parkovacích stání v součtu pro celou stavbu.				500 míst

Povinnosti firem v podnikové ekologii

	Záměr:	Kategorie I (podléhá vždy)		Kategorie II (zjišťovací řízení)	
110	Výstavba obchodních komplexů a nákupních středisek s celkovou zastavěnou plochou od stanoveného limitu.				6 tis. m²
111	Stálé tratě pro závodění a testování motorových vozidel s délkou od stanoveného limitu.				2 km
112	Testovací lavice motorů, turbín nebo reaktorů.				x
113	Skladování železného šrotu (včetně vrakovišť) od stanoveného limitu.				1 tis. t
114	Sjezdové tratě, lyžařské vleky, lanovky a související zařízení.				x
115	Rekreační přístavy pro plavidla s výtakem od stanoveného limitu (a) nebo pro plavidla v počtu od stanoveného limitu (b).				a) 1t b) 25 plavidel
116	Rekreační a sportovní areály vně sídelních oblastí na ploše od stanoveného limitu (a) a ubytovací zařízení vně sídelních oblastí s kapacitou od stanoveného limitu (b).				a) 1 ha b) 100 lůžek
117	Stálé kempy a autokempy s ubytovací kapacitou od stanoveného limitu.				100 osob
118	Tematické areály na ploše od stanoveného limitu; krematoria.				2 ha

¹⁶⁾ § 94f odst. 1 a § 94v odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

¹⁷⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 347/2013 ze dne 17. dubna 2013, kterým se stanoví hlavní směry pro transevropské energetické sítě

¹⁸⁾ Zákon č. 85/2012 Sb., o ukládání oxidu uhličitého do přírodních horninových struktur