

Rozdílová tabulka návrhu právního předpisu ČR s předpisy EU

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 429/2009 Sb.		Odpovídající předpis ES		
Ustanovení (část, §, odst., písm., apod.)	Obsah	Kód CELEX	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)	Obsah
§ 2 odst. 6	<p><u>Informace o geochemickém chování těžebního odpadu se týkají chemických a mineralogických vlastností těžebního odpadu a veškerých přísad nebo zbytkových látek, které v těžebním odpadu zůstávají. Součástí informace je předpověď vývoje chemických vlastností v čase, a to pro každý druh těžebního odpadu s ohledem na plánovaný způsob nakládání s těžebním odpadem, zejména</u></p> <p>a) <u>vyhodnocení vyluhovatelnosti kovů, oxyaniontů a solí pomocí vhodných testů,</u></p> <p>b) <u>u těžebního odpadu obsahujícího sulfidy provedení statických nebo kinetických testů pro stanovení jeho kyselinotvorného potenciálu ke vzniku kyselých vod a vyluhovatelnosti kovů,</u></p> <p>c) vyhodnocení oxidačních vlastností a možností geochemických změn v tělese úložného místa.</p>	32009D0360	Příloha bod 5	<p>5. Geochemické vlastnosti a geochemické chování odpadu</p> <p>Specifikace chemických a mineralogických vlastností odpadu a veškerých přísad nebo zbytkových látek, které v odpadu zůstávají.</p> <p>Předpověď vývoje chemických vlastností vyluhovaných vod v čase, a to pro každý druh odpadu s ohledem na plánovaný způsob nakládání s odpadem, zejména</p> <p>–vyhodnocení vyluhovatelnosti kovů, oxyaniontů a solí pomocí pH-statického loužícího testu a/nebo perkolačního testu a/nebo dlouhodobého vyluhovacího testu a/nebo pomocí jiného vhodného testování,</p> <p>–u odpadu obsahujícího sulfidy budou provedeny statické nebo kinetické testy pro stanovení jeho kyselinotvorného potenciálu ke vzniku kyselých vod a vyluhovatelnosti kovů.</p>
§ 12	<p>§ 12</p> <p>Plán pro nakládání s těžebním odpadem</p>	32006L0021	čl.5 odst. 2 a 3	<p>2. Cílem plánu pro nakládání s odpady je:</p> <p>a) předcházet vzniku odpadu a jeho</p>

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 429/2009 Sb.		Odpovídající předpis ES		
Ustanovení (část, §, odst., písm., apod.)	Obsah	Kód CELEX	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)	Obsah
	<p><u>(1) Plán pro nakládání s těžebním odpadem¹⁴⁾ (dále jen „plán“) v případě ukládání těžebního odpadu na úložné místo obsahuje:</u></p> <p>a) <u>identifikační údaje podnikatelského subjektu¹⁵⁾, který bude nakládat s těžebním odpadem na úložném místě, a jméno, příjmení a kontaktní údaje odpovědné osoby (§ 7 odst. 3 zákona),</u></p> <p>b) <u>hodnocení očekávaných vlastností jednotlivých složek těžebního odpadu a jejich změn podle § 2 a 3 a v případě inertního těžebního odpadu rovněž podle § 11 a údaj o odhadovaném celkovém množství těžebních odpadů, které budou na úložném místě uloženy,</u></p> <p>c) <u>popis uvádějící míru vlivu nakládání s těžebním odpadem na životní prostředí a lidské zdraví a návrh preventivních opatření pro maximální snížení dopadu na životní prostředí v průběhu nakládání s těžebním odpadem i po ukončení této činnosti, návrh opatření pro předcházení zhoršování jakosti povrchových a podzemních vod a pro předcházení nebo minimalizaci znečištění ovzduší a půdy a hodnocení stavu území, které je nebo bude dotčeno provozem úložného místa,</u></p> <p>d) <u>přehled druhů a kategorií produkovaných těžebních odpadů, způsoby nakládání s nimi a způsob jejich</u></p>			<p>škodlivosti nebo je omezit, zvláště zohledněním:</p> <p>i) nakládání s odpady již během projektování zařízení a při volbě metody používané pro těžbu a úpravu nerostů,</p> <p>ii) změn, ke kterým může u těžebního odpadu dojít při rozšíření velikosti plochy a v důsledku podmínek, kterým je odpad na povrchu vystaven,</p> <p>iii) vyplňování vytěžených prostor těžebním odpadem po ukončení těžby nerostu, pokud je to technicky a hospodářsky proveditelné a šetrné k životnímu prostředí v souladu se stávajícími ekologickými normami na úrovni Společenství a případně s požadavky této směrnice,</p> <p>iv) zpětného navezení ornice po ukončení provozu zařízení pro nakládání s odpady, nebo pokud to není prakticky možné, jejího nového využití na jiném místě,</p> <p>v) používání méně nebezpečných látek při úpravě nerostných surovin;</p> <p>b) podporovat využití těžebního</p>

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 429/2009 Sb.		Odpovídající předpis ES		
Ustanovení (část, §, odst., písm., apod.)	Obsah	Kód CELEX	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)	Obsah
	<p><u>využití nebo odstranění, při aktualizaci plánu také vyhodnocení stávajícího způsobu nakládání s těžebním odpadem,</u></p> <p><u>e) vyhodnocení plánu pro nakládání s těžebním odpadem na úložném místě I. kategorie a porovnání s plánem odpadového hospodářství kraje nebo dotčených krajů, pokud je nakládání s těžebním odpadem součástí těchto plánů,</u></p> <p><u>f) přehled opatření (včetně stanovení lhůt) k dosažení podmínek podle § 5 odst. 2 písm. a) a f) zákona, které bude provozovatel realizovat k předcházení vzniku těžebních odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností, a to s využitím koncepčních materiálů kraje, kterými jsou například plán odpadového hospodářství kraje nebo plán snižování emisí,</u></p> <p><u>g) návrh opatření pro ukončení provozu úložného místa včetně způsobu sanace a rekultivace, postupů a opatření po ukončení provozu a monitorování po ukončení provozu s ohledem na § 10 zákona, návrh kontrolních a monitorovacích postupů podle § 6 odst. 5 písm. c) zákona a návrh postupu při zjištění nestability úložného místa nebo znečištění vody nebo půdy podle § 6 odst. 6 zákona,</u></p> <p>h) provozní dokumentaci¹⁶⁾; provozní dokumentace musí být schválena odpovědnou osobou (§ 7 odst. 3</p>			<p>odpadu pomocí recyklace, opětovného použití nebo regenerace, pokud je to šetrné k životnímu prostředí v souladu se stávajícími ekologickými normami na úrovni Společenství a případně s požadavky této směrnice;</p> <p>c) zajistit krátkodobé a dlouhodobé bezpečné ukládání těžebního odpadu, zejména tím, že se již ve fázi projektování zohlední nakládání s takovým odpadem během provozu zařízení pro nakládání s odpady i po jeho ukončení, a výběrem projektu, který</p> <p>i) klade minimální, a pokud možno nakonec žádné, požadavky na monitorování, kontrolu a řízení uzavřeného zařízení pro nakládání s odpady,</p> <p>ii) zabrání nebo alespoň minimalizuje jakékoliv nepříznivé dlouhodobé účinky, například ty, které lze připsat migraci vzduchem nebo vodou přenášených znečišťujících látek ze zařízení pro nakládání s odpady, a</p> <p>iii) zajistí dlouhodobou geotechnickou stabilitu hrází nebo odvalů</p>

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 429/2009 Sb.		Odpovídající předpis ES		
Ustanovení (část, §, odst., písm., apod.)	Obsah	Kód CELEX	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)	Obsah
	<p>zákona),</p> <p>i) kopii mapy povrchu v měřítku do 1 : 25 000 se zakreslením hranic úložného místa a vrcholů půdorysu jeho geometrického obrazce, seznam souřadnic vrcholů tohoto geometrického obrazce, přičemž spojnice těchto bodů musí být přímé, a seznam dotčených katastrálních území nebo jejich částí; mapová dokumentace musí být schválena hlavním důlním měřičem,</p> <p><u>j) rozhodnutí o zařazení úložného místa do kategorie podle § 4 odst. 1 zákona vydané v souladu s limity uvedenými v § 4 až 9 této vyhlášky; pokud je plánováno úložné místo kategorie I, pak také havarijní plán a dokumentaci řešící podle § 14 odst. 2 zákona systém řízení bezpečnosti provozu úložného místa,</u></p> <p>k) oprávnění provozovatele, který bude nakládat s těžebním odpadem,</p> <p>l) rozhodnutí o povolení provozu úložného místa, bylo-li vydáno,</p> <p>m) projektovou dokumentaci¹⁷⁾, na základě které bude nebo bylo úložné místo zřízeno, pokud stavbu povolil jiný správní orgán než obvodní báňský úřad.</p> <p><u>(2) Plán pro ukládání těžebního odpadu mimo úložné místo (§ 16 zákona) a v případech dle § 6 odst.</u></p>			<p>vystupujících nad původní úroveň povrchu.</p> <p>3. Plán pro nakládání s odpady musí obsahovat alespoň tyto údaje:</p> <p>a) v případě potřeby návrh klasifikace zařízení pro nakládání s odpady v souladu s kritérii uvedenými v příloze III:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pokud je vyžadováno zařízení pro nakládání s odpady kategorie A, doklad, který prokazuje, že byla zavedena politika pro prevenci závažných havárií, systém řízení bezpečnosti pro její provádění a vnitřní havarijní plán v souladu s čl. 6 odst. 3, - pokud provozovatel usoudí, že není vyžadováno zařízení pro nakládání s odpady kategorie A, dostatečné zdůvodňující informace, včetně zhodnocení možných nebezpečí havárie; <p>b) popis odpadu v souladu s přílohou II a údaj o odhadovaném celkovém množství těžebních odpadů, které vzniknou během provozní fáze;</p> <p>c) popis postupů, při kterých takové</p>

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 429/2009 Sb.		Odpovídající předpis ES		
Ustanovení (část, §, odst., písm., apod.)	Obsah	Kód CELEX	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)	Obsah
	<p><u>4 zákona, obsahuje:</u></p> <p>a) identifikační údaje podnikatelského subjektu¹⁵⁾, který bude nakládat s těžebním odpadem mimo úložné místo (§ 16 zákona) nebo v případech dle § 6 odst. 4 zákona, a jméno, příjmení a kontaktní údaje odpovědné osoby (§ 7 odst. 3 zákona),</p> <p>b) <u>hodnocení očekávaných vlastností těžebního odpadu a jejich změn podle § 2 a 3 a v případě inertního těžebního odpadu rovněž podle § 11 a údaj o odhadovaném celkovém množství těžebních odpadů, které vzniknou během nakládání s těžebním odpadem,</u></p> <p>c) <u>popis uvádějící míru vlivu nakládání s těžebním odpadem na životní prostředí a lidské zdraví a návrh preventivních opatření pro maximální snížení dopadu na životní prostředí v průběhu nakládání s těžebním odpadem i po ukončení této činnosti, návrh opatření pro předcházení zhoršování jakosti povrchových a podzemních vod a pro předcházení nebo minimalizaci znečištění ovzduší a půdy a hodnocení stavu území, které je nebo bude dotčeno nakládáním s těžebním odpadem,</u></p> <p>d) <u>přehled druhů, kategorií a vlastností těžebních odpadů, se kterými bude nakládáno, způsoby nakládání s nimi a způsoby jejich využití nebo odstranění, při změně plánu též vyhodnocení stávajících způsobů nakládání s těžebním odpadem,</u></p>			<p>odpady vznikají, a popis veškerého jejich následného zpracování;</p> <p>d) popis uvádějící, do jaké míry by ukládání takových odpadů mohlo mít nepříznivý vliv na životní prostředí a lidské zdraví a jaká musí být přijata preventivní opatření, aby byl co možná nejvíce snížen dopad na životní prostředí během provozu i po jeho ukončení, mimo jiné se zřetelem k čl. 11 odst. 2 písm. a), b), d) a e);</p> <p>e) návrh kontrolních a monitorovacích postupů podle článku 10 v případě potřeby a čl. 11 odst. 2 písm. c);</p> <p>f) návrh plánu pro ukončení provozu včetně rekultivace, postupů po ukončení provozu a monitorování podle článku 12;</p> <p>g) opatření pro předcházení zhoršování stavu vody v souladu se směrnicí 2000/60/ES a pro předcházení nebo minimalizaci znečištění ovzduší a půdy podle článku 13;</p> <p>h) hodnocení stavu území, které bude zasaženo provozem zařízení pro nakládání s odpady.</p>

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 429/2009 Sb.		Odpovídající předpis ES		
Ustanovení (část, §, odst., písm., apod.)	Obsah	Kód CELEX	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)	Obsah
	<p><u>e) vyhodnocení plánu pro nakládání s těžebním odpadem dle § 6 odst. 4 písm. a) zákona a porovnání s plánem odpadového hospodářství kraje nebo dotčených krajů, pokud je nakládání s těžebním odpadem součástí těchto plánů,</u></p> <p><u>f) přehled opatření (včetně stanovení lhůt) k dosažení podmínek podle § 5 odst. 2 písm. a) a f) zákona, které bude provozovatel realizovat k předcházení vzniku těžebních odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností, a to s využitím koncepčních materiálů kraje, kterými jsou například plán odpadového hospodářství kraje nebo plán snižování emisí,</u></p> <p>g) návrh opatření po ukončení nakládání s těžebním odpadem,</p> <p>h) provozní dokumentaci¹⁶⁾; provozní dokumentace musí být schválena odpovědnou osobou (§ 7 odst. 3 zákona),</p> <p>i) kopii mapy povrchu v měřítku do 1 : 25 000 se zakreslením půdorysu místa, na kterém bude nebo už je nakládáno s těžebním odpadem, a vrcholů půdorysu jeho geometrického obrazce, seznam souřadnic vrcholů tohoto geometrického obrazce, přičemž spojnice těchto bodů musí být přímé, a seznam dotčených katastrálních území nebo jejich částí; mapová dokumentace musí být schválena</p>			<p>Plán pro nakládání s odpady musí poskytovat dostatek informací, aby umožnil příslušnému orgánu zhodnotit schopnost provozovatele dosáhnout cílů plánu pro nakládání s odpady podle odstavce 2 a plnit své povinnosti vyplývající z této směrnice. Plán zejména uvádí, jak možnost a metoda vybraná podle odst. 2 písm. a) podbodu i) splní cíle plánu pro nakládání s odpady stanovené v odst. 2 písm. a).</p>

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 429/2009 Sb.		Odpovídající předpis ES		
Ustanovení (část, §, odst., písm., apod.)	Obsah	Kód CELEX	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)	Obsah
	<p>hlavním důlním měřičem,</p> <p>j) oprávnění provozovatele, který bude nakládat s těžebním odpadem,</p> <p>k) datum prvního uložení těžebního odpadu v případech podle § 6 odst. 4 zákona,</p> <p><u>l) návrh postupu pro pravidelné monitorování a kontrolu místa, kde bude nakládáno s těžebním odpadem v průběhu jeho provozu a po určenou dobu po jeho ukončení, návrh postupu při zjištění nestability místa nebo znečištění vody nebo půdy, hodnocení stavu území, které bude dotčeno nakládáním s těžebním odpadem, a způsob sanace a rekultivace místa, kde byl těžební odpad uložen.</u></p> <p><u>(3) Plán pro odebrání těžebního odpadu obsahuje:</u></p> <p>a) identifikační údaje podnikatelského subjektu¹⁵⁾, který bude nakládat s těžebním odpadem na úložném místě, mimo úložné místo (§ 16 zákona) nebo v případech dle § 6 odst. 4 zákona, a jméno, příjmení a kontaktní údaje odpovědné osoby (§ 7 odst. 3 zákona),</p> <p><u>b) popis uvádějící míru vlivu nakládání s těžebním odpadem na životní prostředí a lidské zdraví a návrh preventivních opatření pro maximální snížení dopadu na životní prostředí v průběhu nakládání s těžebním</u></p>			

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 429/2009 Sb.		Odpovídající předpis ES		
Ustanovení (část, §, odst., písm., apod.)	Obsah	Kód CELEX	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)	Obsah
	<p><u>odpadem i po ukončení této činnosti, návrh opatření pro předcházení zhoršování jakosti povrchových a podzemních vod a pro předcházení nebo minimalizaci znečištění ovzduší a půdy a hodnocení stavu území, které je nebo bude dotčeno provozem úložného místa nebo nakládáním s těžebním odpadem,</u></p> <p><u>c) přehled druhů, kategorií a vlastností těžebních odpadů, se kterými bude nakládáno, způsoby nakládání s nimi a způsoby jejich využití nebo odstranění, vyhodnocení stávajících způsobů nakládání s těžebním odpadem,</u></p> <p><u>d) vyhodnocení plánu pro nakládání s těžebním odpadem na úložném místě I kategorie a porovnání s plánem odpadového hospodářství kraje nebo dotčených krajů, pokud je nakládání s těžebním odpadem součástí těchto plánů,</u></p> <p><u>e) přehled opatření (včetně stanovení lhůt) k dosažení podmínek podle § 5 odst. 2 zákona písm. a), které bude provozovatel realizovat k omezování jejich množství a nebezpečných vlastností, a to s využitím koncepčních materiálů kraje, kterými jsou například plán odpadového hospodářství kraje nebo plán snižování emisí,</u></p> <p><u>f) návrh opatření po ukončení odebírání těžebního odpadu včetně způsobu sanace a rekultivace místa</u></p>			

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 429/2009 Sb.		Odpovídající předpis ES		
Ustanovení (část, §, odst., písm., apod.)	Obsah	Kód CELEX	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)	Obsah
	<p><u>dotčeného nakládáním s těžebním odpadem, návrh kontrolních a monitorovacích postupů podle § 6 odst. 5 písm. c) zákona a návrh postupu při zjištění nestability místa nebo znečištění vody nebo půdy podle § 6 odst. 6 zákona,</u></p> <p>g) provozní dokumentaci¹⁶⁾; provozní dokumentace musí být schválena odpovědnou osobou (§ 7 odst. 3 zákona),</p> <p>h) kopii mapy povrchu v měřítku do 1 : 25 000 se zakreslením úložného místa nebo místa, na kterém bude nebo už je nakládáno s těžebním odpadem, a vrcholů půdorysu jeho geometrického obrazce, seznam souřadnic vrcholů tohoto geometrického obrazce, přičemž spojnice těchto bodů musí být přímé, a seznam dotčených katastrálních území nebo jejich částí; mapová dokumentace musí být schválena hlavním důlním měřičem,</p> <p>i) oprávnění provozovatele, který bude nakládat s těžebním odpadem,</p> <p><u>j) v případě odebírání těžebního odpadu z úložného místa rozhodnutí o zařazení úložného místa do kategorie podle § 4 odst. 1 zákona vydané v souladu s limity uvedenými v § 4 až 9; pokud je plánováno odebírání těžebního odpadu z úložného místa kategorie I rovněž havarijní plán a dokumentaci řešící podle § 14 odst. 2 zákona systém řízení</u></p>			

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 429/2009 Sb.		Odpovídající předpis ES		
Ustanovení (část, §, odst., písm., apod.)	Obsah	Kód CELEX	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)	Obsah
	<p><u>bezpečnosti provozu úložného místa,</u></p> <p>k) údaje o dodržení podmínek pro odstranění stavby v souladu s projektovou dokumentací¹⁷⁾,</p> <p>l) rozhodnutí o povolení provozu úložného místa, bylo-li vydáno.</p> <p>(4) Pro nakládání s těžebním odpadem vznikajícího těžbou, úpravou nebo skladováním rašeliny se použijí odstavce 1 až 3 přiměřeně.</p> <p>(5) V případě odebírání těžebního odpadu z úložného místa, na kterém bude současně ukládán těžební odpad, postačuje plán podle odstavce 1 doplněný o požadavky odstavce 3.</p> <p><i>CELEX 32006L0021</i></p> <p>————</p> <p>¹⁴⁾ § 5 zákona č. 157/2009 Sb., o nakládání s těžebním odpadem a o změně některých zákonů.</p> <p>¹⁵⁾ § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p>¹⁶⁾ Např. § 5 vyhlášky č. 51/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při úpravě a zušlechťování nerostů, ve znění pozdějších</p>			

Návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 429/2009 Sb.		Odpovídající předpis ES		
Ustanovení (část, §, odst., písm., apod.)	Obsah	Kód CELEX	Ustanovení (čl., odst., písm., bod, apod.)	Obsah
	předpisů. ¹⁷⁾ Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.			

Číslo předpisu ES (kód CELEX)	Název předpisu ES
32006L0021	Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES ze dne 15. března 2006 o nakládání s odpady z těžebního průmyslu a o změně směrnice 2004/35/ES
32009D0360	Rozhodnutí Komise 2009/360/ES ze dne 30. dubna 2009, kterým se doplňují technické požadavky pro popis vlastností odpadu stanovené směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/21/ES o nakládání s odpady z těžebního průmyslu