**Dôvodová správa** (všeobecná časť)

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky predkladá do medzirezortného pripomienkového konania návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 258/2011 Z. z. o trvalom ukladaní oxidu uhličitého do geologického prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „návrh zákona“) a o doplnení zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Zmeny a doplnenia vykonané v návrhu zákona sú výsledkom snahy o komplexné odstránenie predpokladaného nesúladu vnútroštátnych transpozičných opatrení so smernicou Európskeho parlamentu a rady 2009/31/ES z 23. apríla 2009 o geologickom ukladaní oxidu uhličitého a o zmene a doplnení smernice Rady 85/337/EHS, smerníc Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, 2001/80/ES, 2004/35/ES, 2006/12/ES, 2008/1/ES a nariadenia (ES) č. 1013/2006 (ďalej len „smernica“) a zohľadňujú požiadavky Európskej komisie v rámci prípadu EU Pilot č. 8563/16/CLIM.

Návrh zákona, ktorý zabezpečí harmonizáciu slovenského právneho poriadku so smernicou, obsahuje zmeny a doplnenia týkajúce sa

* zákazu ukladania oxidu uhličitého v úložisku, ktorého úložný komplex presahuje územie členských štátov, ich výhradných hospodárskych zón a ich kontinentálne šelfy,
* zabezpečenia, aby sa počas povoľovacieho procesu nepovolilo žiadne konfliktné využívanie úložného komplexu,
* informácií, ktoré sú súčasťou žiadosti o povolenie na ukladanie,
* zabezpečenia, aby sa nevykonala žiadna podstatná zmena bez nového alebo aktualizovaného povolenia na ukladanie,
* vykonávania monitorovania vtláčacích zariadení, úložného komplexu, prípadne aj okolitého prostredia na účely zisťovania významných nepriaznivých účinkov na okolité prostredie, na pitnú vodu, na obyvateľstvo, alebo na používateľov okolitej biosféry,
* splnenia podmienok prenosu zodpovednosti a vypracovania návrhu rozhodnutia o schválení prenosu zodpovednosti, v ktorom sa uvedie metóda na stanovenie splnenia podmienok ako aj všetky aktualizované požiadavky na zaplombovanie úložiska a odstránenie vtláčacích zariadení,
* opatrení, aby prevádzkovateľ, ktorý odmieta prístup na základe nedostatočnej kapacity alebo nedostatočného spojenia, vykonal všetky potrebné zlepšenia, pokiaľ sú ekonomicky prijateľné alebo ak je potenciálny zákazník ochotný za ne zaplatiť, a to za predpokladu, že to nepriaznivo neovplyvní environmentálnu bezpečnosť prepravy a ukladania,
* vytvorenia a vedenia registra nielen všetkých uzavretých úložísk, ale aj okolitých úložných komplexov,
* vyčlenenia vhodného priestoru na umiestnenie vybavenia potrebného na zachytávanie a stláčanie oxidu uhličitého podľa článku 33 smernice, ktorým sa zmenila a doplnila smernica 2001/80/ES,
* posudzovania a charakterizácie nielen potenciálneho úložného komplexu, ale aj okolitej oblasti,
* trojrozmerného statického geologického zemského modelu alebo súboru takýchto modelov, ktorý okrem úložného komplexu zahrnie aj kryciu horninu, hydraulicky prepojené oblasti a kvapaliny a okolité jednotky.

Návrhom zákona dochádza aj k novelizácii zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Návrh zákona nebude mať vplyv na rozpočet verejnej správy, nebude mať sociálne vplyvy, na informatizáciu a na služby pre občana.

Predpokladá sa pozitívny vplyv na životné prostredie. Samotné ukladanie CO2 do geologického prostredia je opatrením na zmiernenie nepriaznivého účinku skleníkových plynov na životné prostredie a iniciovanie legislatívnych krokov EÚ bolo podmienené práve zlepšením jeho stavu. Účinnosť uvedeného opatrenia je podmienené celoplošným zavedením v rámci Európy, ako aj v priemyselných krajinách sveta. V súčasnosti sa skôr uplatňuje „zelené hospodárstvo“ pred budovaním úložísk CO2 v rámci tézy, že najlepšie uložené CO2 je to, ktoré sa vlastne nevyprodukuje.

Vplyvy na podnikateľské prostredie v súčasnej situácii, keď sa reálne proces ukladania CO2 doteraz na našom území nerealizoval, je dosť zložité definovať. Predpokladá sa, že realizáciou ukladania v priemyselnom rozsah, okrem povinností prevádzkovateľa sa otvorí nový segment hospodárstva bezprostredne spojeného s geologickým prieskumom a výstavbou úložisk. Sprievodným javom bude aj vývoj a produkcia špecializovaných zariadení na prepravu, stláčanie a čistenie prúdu CO2, najmä odolných proti korózii a mechanickému oteru.

Návrh zákona je v súlade s Ústavou Slovenskej republiky, so zákonmi a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými v Slovenskej republike, s medzinárodnými zmluvami, ktorými je Slovenská republika viazaná, ako aj s právom Európskej únie.