

SK-C[C4]-R[R2]-M[C4.2]

Tabuľka 1:

4 – Dekarbonizácia priemyslu	
Referencia pre investície/reformu CID	SK-C[C4]-R[R2]-M[C4.2]
Názov investície/reformy	Reforma 1: Ukončenie výroby elektrickej energie z uhlia v elektrárni Nováky a transformácia regiónu Hornej Nitry
Typ zmeny v porovnaní s CID	zmenené
Právny základ zmeny (vyberte aspoň jednu)	<input type="checkbox"/> článok 14 ods. 2 – žiadosť o úver <input checked="" type="checkbox"/> článok 18 ods. 2 – aktualizácia maximálneho finančného príspevku <input type="checkbox"/> článok 21 – zmena z dôvodu objektívnych okolností <input type="checkbox"/> článok 21a – grantový zdroj programu REPowerEU (ETS zdroj) <input type="checkbox"/> článok 21b ods. 2 – BAR transfer <input type="checkbox"/> žiadna z uvedených skutočností, oprava administratívnej chyby
Zmenené prvky (len v prípade opatrení, ktoré sa upravujú)	<input type="checkbox"/> Opis komponentu/opatrenia <input checked="" type="checkbox"/> Míľniky a ciele <input type="checkbox"/> Odhadované náklady <input type="checkbox"/> Zelené a digitálne označovanie (relevantné v prípade substantívnej zmeny v súvisiacom opatrení) <input type="checkbox"/> Samohodnotenie zásady „výrazne nenarušiť“ (DNSH)

Tabuľka 2:

Investícia 1: Dekarbonizácia priemyslu SK-C[C4]-R[R2]-M[C4.2]		
<p>Opis a odôvodnenie zmeny</p> <p>SK-C[C4]-R[R2]-M[C4.2]            Článok 18 – aktualizácia maximálneho finančného príspevku            Zmena sa vykonáva na základe konzultácií s Európskou komisiou (EK) v priebehu notifikovania Schémy štátnej pomoci na dekarbonizáciu priemyslu z plánu obnovy. EK schválila Schému štátnej pomoci na dekarbonizáciu priemyslu z plánu obnovy dňa 10.10.2022 a požiadala o úpravu príslušného míľnika tak, aby bol v súlade so znením schválenej <a href="#">Schémy štátnej pomoci na dekarbonizáciu priemyslu z POO</a>.</p>		
Modifikované prvky	Aktuálna verzia	Zmenená a doplnená verzia
Opis komponentu a/alebo opatrenia	N/A – bez zmeny	N/A – bez zmeny
Míľniky a ciele	Prijatie schémy dekarbonizácie priemyslu, ktorá prinesie účinné výsledky, ministerstvom životného prostredia. Súťažný systém dekarbonizácie sa zavedie prostredníctvom nediskriminačného, transparentného a otvoreného ponukového konania otvoreného pre všetky priemyselné odvetvia. Podpora sa bude zameriavať na nízkouhlíkové procesy a technológie v priemysle a prijímanie opatrení v oblasti energetickej efektívnosti. Investičná politika schémy bude zahŕňať aspoň tieto kritériá oprávnenosti a výberu projektov: <ul style="list-style-type: none"> <li>• cieľ najnižšej ceny za tonu ušetreného skleníkového plynu,</li> </ul>	Prijatie schémy dekarbonizácie priemyslu, ktorá prinesie účinné výsledky, ministerstvom životného prostredia. Súťažný systém dekarbonizácie sa zavedie prostredníctvom nediskriminačného, transparentného a otvoreného ponukového konania otvoreného pre všetky priemyselné odvetvia. Podpora sa bude zameriavať na nízkouhlíkové procesy a technológie v priemysle a prijímanie opatrení v oblasti energetickej efektívnosti. Investičná politika schémy bude zahŕňať aspoň tieto kritériá oprávnenosti a výberu projektov: <ul style="list-style-type: none"> <li>• cieľ najnižšej ceny za tonu ušetreného skleníkového plynu,</li> <li>• zabezpečenie súladu s <i>acquis</i> EÚ a vnútroštátnymi právnymi</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zabezpečenie súladu s <i>acquis</i> EÚ a vnútroštátnymi právnymi predpismi v oblasti životného prostredia, ako aj s technickým usmernením týkajúcim sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), pokiaľ ide o podporované činnosti a/alebo spoločnosti a stanovenie cieľov v oblasti dekarbonizácie,</li> <li>• podporia sa len projekty, ktoré spĺňajú podmienku použitia najlepšej dostupnej technológie,</li> <li>• podporené subjekty, ktoré sú súčasťou systému EÚ na obchodovanie s emisiami, znížia svoje emisie značne pod referenčnú hodnotu relevantnú pre danú projektovú ponuku. Podmienka „značne pod referenčnou hodnotou“ bude podmienkou účasti vo verejnej súťaži,</li> <li>• nebudú sa podporovať žiadne fosílna palivá,</li> <li>• množstvo skleníkových plynov (v jednotkách ekvivalentu CO<sub>2</sub>, vážený priemer) emitovaných podnikmi podporenými zo schémy klesne aspoň o 30 %.</li> </ul> <p>Slovenské orgány poskytnú záruky týkajúce sa včasného dodania údajov o všetkých podporených projektoch najneskôr do 30. júna 2026 alebo preukážu, že úspory emisií skleníkových plynov sa dosiahnu na základe predpokladaných parametrov podporených technológií (na základe osvedčení výrobcov), alebo sa použije kombinácia oboch prístupov. Predbežné vyčíslenie zníženia emisií skleníkových plynov na prostredníctvom projektov dekarbonizácie môže vychádzať z technických dokumentov, v ktorých sa uvádzajú kľúčové parametre, spotreba energie a vstupné materiály podporených technológií. Slovenské orgány po výbere projektov poskytnú Komisii základné scenáre, ako aj informácie o predpokladanom vplyve podporených technológií.</p>	<p>predpismi v oblasti životného prostredia, ako aj s technickým usmernením týkajúcim sa uplatňovania zásady „výrazne nenarušiť“ (2021/C58/01), pokiaľ ide o podporované činnosti a/alebo spoločnosti a stanovenie cieľov v oblasti dekarbonizácie,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• podporia sa len projekty, ktoré spĺňajú podmienku použitia najlepšej dostupnej technológie,</li> <li>• podporené subjekty, ktoré sú súčasťou systému EÚ na obchodovanie s emisiami, znížia svoje emisie značne pod referenčnú hodnotu relevantnú pre danú projektovú ponuku. Podmienka „značne pod referenčnou hodnotou“ bude podmienkou účasti vo verejnej súťaži,</li> <li>• <del>nebudú sa podporovať žiadne fosílna palivá,</del></li> <li>• <b><u>Tuhé fosílna palivá nemôžu byť podporené. Projekty využívajúce zemný plyn ako hlavnú surovinu/zdroj energie nemožno podporiť. V prípade projektov, kde sa zemný plyn využíva v malom množstve, nesmie byť podiel zemného plynu na konečnej spotrebe vyšší ako 20%.<sup>1</sup></u></b></li> <li>• množstvo skleníkových plynov (v jednotkách ekvivalentu CO<sub>2</sub>, vážený priemer) emitovaných podnikmi podporenými zo schémy klesne aspoň o 30 %.</li> </ul> <p>Slovenské orgány poskytnú záruky týkajúce sa včasného dodania údajov o všetkých podporených projektoch najneskôr do 30. júna 2026 alebo preukážu, že úspory emisií skleníkových plynov sa dosiahnu na základe predpokladaných parametrov podporených technológií (na základe osvedčení výrobcov), alebo sa použije kombinácia oboch prístupov. Predbežné vyčíslenie zníženia emisií skleníkových plynov na prostredníctvom projektov dekarbonizácie môže vychádzať z technických dokumentov, v ktorých sa uvádzajú kľúčové parametre, spotreba energie a vstupné materiály podporených technológií. Slovenské orgány po výbere projektov poskytnú Komisii základné scenáre, ako aj informácie o</p>
--	---	--

<sup>1</sup> V súlade so Schémou štátnej pomoci na dekarbonizáciu priemyslu z Plánu obnovy a odolnosti SR, schválenej EK dňa 10.10.2022

		predpokladanom vplyve podporených technológií.
<b>Odhadované náklady</b>	N/A – bez zmeny	N/A – bez zmeny
<b>Opis a jasné vymedzenie jednotlivých míľnikov a cieľov</b>	N/A – bez zmeny	N/A – bez zmeny
<b>Zelené a digitálne značenie</b>	N/A – bez zmeny	N/A – bez zmeny
<b>Sebahodnotenie DNSH)</b>	N/A – bez zmeny	N/A – bez zmeny