

Predkladacia správa

Informáciu o spôsobe nahradenia tepelného zdroja na hornej Nitre po ukončení dotovania elektrickej energie vyrobenej z domáceho uhlia predkladá na rokovanie vlády SR podpredseda vlády a minister hospodárstva SR v spolupráci s ministrom životného prostredia SR v zmysle úlohy č. 26 na mesiac december 2020 z Plánu práce vlády Slovenskej republiky na II. polrok 2020, schváleného uznesením vlády SR č. 498 dňa 19. augusta 2020,

Vláda Slovenskej republiky uznesením č. 580 z 12. decembra 2018 k návrhu problematiky transformácie regiónu horná Nitra v súvislosti s návrhom všeobecného hospodárskeho záujmu na zabezpečenie bezpečnosti dodávok elektriny schválila všeobecný hospodársky záujem na výrobe elektriny v tepelnej elektrárni Nováky najneskôr do konca roka 2023. Keďže elektrárň Nováky okrem výroby a dodávky elektriny zabezpečuje aj výrobu a dodávku tepla na vykurovanie domácnostiam a priemyselným podnikom, so skrátením všeobecného hospodárskeho záujmu do roku 2023 je potrebné implementovať aj možnosti výroby a dodávky tepla v regióne hornej Nitry.

Materiál informuje o asistencii poradenskej spoločnosti JASPERS (Joint Assistance to Support Projects in European Regions), ktorá má dlhoročné skúsenosti pri plánovaní, príprave a spracovaní strategických projektov a ktorá posúdila rôzne alternatívne riešenia pre výrobu a dodávku tepla v regióne horná Nitra.

Následne materiál prezentuje navrhované riešenie, ako aj porovnanie výroby a dodávky tepla spoločnosti Slovenské elektrárne, a. s., ktoré je založené na kombinácii teplovodných kotlov na biomasu a zemný plyn, ako aj malej kogeneračnej jednotky v mieste existujúceho závodu elektrárne Nováky. Ďalej návrh spoločnosti Prievidzské tepelné hospodárstvo, a. s., ktorý zahŕňa obnoviteľné zdroje energie (kotly na biomasu, tepelné čerpadlá a solárne zdroje) a malú kogeneračnú jednotku v areáli Bane Cigeľ, ako aj teplovodné plynové kotly na okraji mesta Prievidza a teplovodné prepravné potrubie z obce Cigeľ do Prievidze.

Záver dokumentu konštatuje, že obidva návrhy projektov predstavujú životaschopné avšak skôr dočasné riešenie nahradenia tepelného zdroja na hornej Nitre po ukončení dotovania elektrickej energie vyrobenej z domáceho uhlia v tepelnej elektrárni Nováky po roku 2023. Z dôvodu, že ani jeden z projektov nemôže úplne vyriešiť politiku dekarbonizácie, keďže približne 50% výroby tepla bude pochádzať z fosílnych palív (zemný plyn), bude aj naďalej potrebný rozvoj obnoviteľných zdrojov energie, ako aj investície do zavádzania udržateľnejších technológií a zvyšovania energetickej účinnosti budov. Ministerstvo hospodárstva SR je v rámci procesu rozhodovania jedným z parciálne rozhodujúcich orgánov a prijatie rozhodnutia o budúcej podobe zásobovania teplom regiónu je predovšetkým na pleciach lokálnych aktérov a samosprávnych orgánov.

Dokument je informatívneho charakteru, preto neobsahuje doložku vybraných vplyvov a v súlade s čl. 10 ods. 6 písm. a) Smernice na prípravu a predkladanie materiálov na rokovanie vlády SR schválenej uznesením vlády Slovenskej republiky č. 512 z 13. júna 2001 v znení neskorších zmien a doplnení nebol predmetom medzirezortného pripomienkového konania.