

Kedy budú krajské programy odpadového hospodárstva?

V minulom roku bol vypracovaný Program odpadového hospodárstva SR na roky 2011 - 2015, ktorý vláda SR schválila 22. februára 2012. Podľa § 5 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch na tento program nadväzujú krajské programy, ktoré vypracúvajú krajské úrady životného prostredia. Ich obsah je daný legislatívnymi požiadavkami, predovšetkým § 5 zákona o odpadoch a § 2 až 7 vyhlášky ministerstva životného prostredia č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch. Podrobná osnova programu kraja je uvedená v prílohe č. 1 k tejto vyhláške.

V septembri 2011 Slovenská agentúra životného prostredia poskytla krajským úradom životného prostre-

dia podkladové dáta o množstvách odpadu podľa spôsobu nakladania s ním za obdobie rokov 2005 až 2010 pre potreby vypracovania krajských POH. Údaje boli spracované pre rôzne prúdy a kategórie odpadu podľa POH SR na roky 2011 - 2015, a to pre: amalgámový odpad z dentálnej starostlivosti, odpad obsahujúci azbest, opotrebované batérie a akumulátory kategórie N, opotrebované batérie a akumulátory kategórie O, batérie obsahujúce ortuť, biologicky rozložiteľný komunálny odpad, biologicky rozložiteľný odpad, drobný stavebný odpad, odpad z elektrických a elektronických zariadení kategórie N, odpad z elektrických a elektronických zariadení kategórie O, čistiarenské kaly, komunálny odpad, komunálny odpad kategórie N, komunálny odpad kategórie O, kuchynský a reštauračný, obaly z dreva, obaly z viacvrstvových kombinovaných materiálov (VKM), celkový odpad kategórie N, celkový odpad kategórie O, odpad z obalov celkovo, odpadové oleje, odpadové plasty, opotrebované pneumatiky, odpadové sklo, odpadový papier, odpad z priemyselnej činnosti, olovené batérie, odpady s obsahom ortuti, odpad obsahujúci polychló-

rované bifenylly, staré vozidlá kategórie N, staré vozidlá kategórie O, tetrapaky, textil, veterinárny odpad kategórie N, veterinárny odpad kategórie O, zdravotnícky odpad kategórie N, zdravotnícky odpad kategórie O a pre žiarivky obsahujúce ortuť ako zložku komunálneho odpadu.

Pre každú skupinu odpadu sú vytvorené dve série výstupov vo formáte XLS a to vo forme tabuliek a k nim príslušajúcich grafov. Prvá séria výstupov udáva množstvá odpadu za celý kraj pre každý spôsob nakladania s odpadom. Druhá séria udáva množstvá odpadu pre každý spôsob nakladania s odpadom pre jednotlivé okresy v danom kraji. Podklady sa v tejto forme poskytli všetkým krajským úradom životného prostredia, pričom príslušný krajský úrad dostal údaje za všetky okresy v jeho územnej pôsobnosti. Stav rozpracovanosti jednotlivých krajských POH do roku 2015 je rôzny. Očakáva sa, že teraz po schválení POH SR vládou sa práce zintenzívnia, aby sa ukončil súčasný stav, ktorý je v rozpore so zákonom, pretože krajské POH boli naposledy spracované v roku 2001 a ich platnosť bola ohrozená rokom 2005.

Na krajské POH nadväzujú programy pôvodcu a obce, ktorí sú povinní vypracovať vlastné programy odpadového hospodárstva (teda tie subjekty, ktoré produkujú ročne viac než jednu tonu nebezpečného odpadu alebo 10 ton ostatných druhov odpadu) a najneskôr do štyroch mesiacov od vydania programu kraja ich predložiť územne príslušnému obvodnému úradu životného prostredia na schválenie. Preto odporúčame, aby pôvodcovia a obce sledovali vydanie krajského POH, aby neboli zaskočení termínom na podávanie programov na schválenie. V prípade, že pôvodca nepredloží program územne príslušnému obvodnému úradu na schválenie v danom termíne, môže dostať pokutu do výšky 6 638,78 eur.

Mgr. Daniela Soldánová, SAŽP - COHEM



Analýza komunálneho odpadu



Začať treba od najmenších

Rozvojová pomoc Moldavsku s nakladaním odpadu

V júni 2011 SAŽP - Centrum odpadového hospodárstva a environmentálneho manažérstva (COHEM) predložilo v rámci výzvy Národného programu oficiálnej rozvojovej pomoci Slovak Aid ministerstva zahraničných vecí „Technická pomoc krajinám Východného partnerstva“ na financovanie projektu zameraného na Zavedenie systému environmentálne vhodného nakladania s odpadom z elektrických a elektronických zariadení v Moldavsku. Pri príprave návrhu projektu sa vychádzalo z podkladov a spolupráce Regionálneho centra Bazilejského dohovoru (RCBD) pre krajiny strednej a východnej Európy (SaVE), ktoré je súčasťou COHEM a má dlhoročné skúsenosti so spoluprácou s Moldavskom. Projekt odsúhlasila projektová komisia Slovak Aid. Projekt je pripravený na jeden rok s rozpočtom 103 218,06 eur, z čoho rozvojová pomoc predstavuje 88 848,06 eur. Na jednotlivých aktivitách projektu sa zúčastňujú pracovníci COHEM a Ministerstva životného prostredia v Moldavsku.

Cieľ projektu

Cieľom projektu je pomôcť Moldavsku pri príprave národného legislatívneho rámca zosúladeného so smernicami a nariadeniami EÚ v oblasti životného prostredia. Projekt sa sústreďuje na v súčasnosti najrýchlejšie sa rozvíjajúci odpadový prúd - odpad z elektrických a elektronických zariadení s pomerne veľkým obsahom nebezpečných látok. Moldavsko, ktoré je geograficky začlenené do juhovýchodnej Európy s rozlohou 33 800 km², je krajina s prechodovou ekonomikou

s počtom obyvateľov 3,58 milióna a s relatívne rýchlo sa rozvíjajúcou infraštruktúrou. V praktickom živote to znamená maximálne využívanie informačných a komunikačných technológií a s tým súvisiaci nárast relevantného odpadu. Moldavsko ratifikovalo väčšinu viacstranných environmentálnych dohôv, ktoré sú súčasťou environmentálneho programu OSN, teda aj Bazilejský dohovor, ktorý je zameraný na environmentálne vhodné nakladanie s nebezpečným odpadom.

Aktivity a výstupy projektu

Moldavsko nemá dostatočné vlastné kapacity, odborné ani finančné, na vytvorenie systému environmentálne vhodného nakladania s odpadom z elektrických a elektronických zariadení.

Doteraz sa zrealizovalo úvodné pracovné stretnutie v Moldavsku za účasti vyše 20 dotknutých subjektov, ktorých sa táto problematika týka. Účastníci workshopu sa oboznámili so súčasnou situáciou v oblasti legislatívy Moldavska a s jednotlivými aktivitami projektu. Predstavili sa kľúčoví aktéri projektu, teda experti a inštitúcie, ktoré zastupujú a v neposlednej rade aj donorská inštitúcia. Súčasťou programu bola prezentácia národnej legislatívy týkajúcej sa manažmentu odpadu z elektrických a elektronických zariadení a skúsenosti s im-

plementáciou smerníc EÚ do národnej legislatívy.

Predpokladané výstupy projektu: výsledky analýzy súčasného stavu v oblasti nakladania s elektroodpadom - technická správa, databáza povinných osôb - výrobcov, identifikované spracovateľské zariadenia - zoznam zariadení, návrh komplexného systému nakladania s elektroodpadom - systém zberu a spracovania elektroodpadu, inštitucionálne zabezpečenie, informačný systém, poskytovanie informácií o environmentálne vhodnom nakladaní s elektroodpadom - technická správa, návrh tiež legislatívnych predpisov

RNDr. Dana Lapešová, SAŽP - COHEM

