

První zkušenosti s ohlašováním přepravy nebezpečných odpadů

Uběhl více než měsíc od ostrého spuštění celostátního systému pro ohlašování přepravy nebezpečných odpadů SEPNO (Systém evidence přepravy nebezpečných odpadů) a řada firem stále ještě neví, že pokud přepravuje nebezpečné odpady, musí řidiče vybavit všemi potřebnými doklady obsahujícími informace o zahájení a ukončení přepravy, tj. o nakládku a vykládku, o dopravci, o druzích a množství přepravovaných odpadů a provést předem elektronické ohlášení v systému SEPNO.



Možná je ještě poměrně brzy hodnotit, jak systém SEPNO pracuje, a mnohé je potřeba určitě zlepšit, ale již nyní se odvažují konstatovat, že náběh systému proběhl bez větších komplikací. Firmy postupně zjistily, jak jej používat, a ohlašování se daří realizovat bez větších technických, či metodických problémů.

Firmy, které zatím novou povinnost ohlašovat přepravu nebezpečných odpadů dopředu, resp. elektronicky do systému SEPNO nezaznamenaly, mohou být nemile překvapeny v příštích letech, protože údaje, které se elektronicky ohlašují a v SEPNO evidují, bude možné porovnávat s daty obsaženými v ročních hlá-

šeních o produkci a nakládání s odpady. Takové křížové porovnání bude odhalovat přijaté nebo odeslané nebezpečné odpady bez ohlášení v SEPNO, chybějící množství a druhy odpadů v ročních hlášeních o produkci a nakládání s odpady, které existují v evidenci SEPNO, atp. Rovněž bude možné zjistit, kdo v daném roce nakládal s více než zákonem stanoveným limitem 100 kg nebezpečných odpadů, a přesto nepodal roční hlášení o produkci a nakládání s odpady do systému ISPOP (Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností).

Výčet těchto kontrolních funkcí jistě není konečný a jejich cílem určitě nebude vyhledávat drobné chyby či rozdíly v datech, ale odhalovat takové jednání firem, které není v souladu se zákonem. Firmy, které se snaží a plní své povinnosti stanovené zákonem o odpadech, by měly mít výhodu před těmi, které tak nekonají.

Testovací období a první měsíc ostrého provozu systému SEPNO odhalily pár drobných provozních nedostatků. Ministerstvo životního prostředí (MŽP) a CE-NIA – česká informační agentura životního prostředí, jakožto provozovatel systému je však prakticky ihned vyřešily, a to buď úpravou samotného systému, anebo vydáním metodických pokynů a sdělení, jak postupovat v konkrétních situacích.

Aktuálně tak můžete kromě kompletní uživatelské dokumentace k systému SEPNO = **manuál pro uživatele z firemního sektoru – ohlašovatel SEPNO** (<https://www.sepno.cz/jak-ohlasit-prepravu/manualy-metodicke-pokyny>) využít i informace uvedené v metodických návodech odboru odpadů MŽP k plnění ohlašovací

Modul OLPNO nově v EVI 8 i SKLAD Odpadů 8.

Elektronické ohlašování přepravy nebezpečných odpadů.

inisoft

Pořídte si modul OLPNO a získejte tyto výhody:

- snadné a rychlé vyplnění Ohlašovacího listu přepravy NO
- elektronické ohlášení, oprava a potvrzení přímo z programu
- vytvoření průběžné evidence odpadů na základě ohlašovacích listů
- upozorňování blížících se zákonných lhůt přepravní doklady v souladu s Mezinárodní dohodou ADR
- předvyplnění ohlašovacího listu na základě skladového pohybu

✓ Splnění povinnosti elektronicky ohlásit přepravu nebezpečných odpadů do systému SEPNO.



PRAKTICKÝ PŘÍKLAD PŘEVOZU NEBEZPEČNÉHO ODPADU OD PŮVODCE DO STACIONÁRNÍHO ZAŘÍZENÍ



› povinnosti ohlašování přepravy nebezpečných odpadů v SEPNO pro **subjekt bez IČO** nebo **subjekt typu občan** (http://mzp.cz/cz/metodicke_pokyny_legislativa). V samotném systému SEPNO (www.sepno.cz), a to hned na úvodní stránce portálu najdete nově řadu vypracovaných odpovědí na nejčastější dotazy. A tak můžete snadno získat návod k tomu, jak se do SEPNO přihlásit, jak může příjemce

ohlašovat za odesilatele, zda musí lékař/veterinář také ohlašovat přepravu nebezpečných odpadů atd.

Pokud byste si chtěli ohlašování prakticky vyzkoušet, je to možné na některém z námi pořádaných školení. Více informací najdete na webové stránce www.inisoft.cz/skoleni. Také víme, jak byste si mohli práci při ohlašování a evidenci přepravy nebezpečných odpadů zefektivnit, zdoko-

nalit a zajistit soulad dat s ročním hlášením o produkci a nakládání s odpady a to prostřednictvím specializovaného modulu OLPNO (www.inisoft.cz/olpno) v programech EVI 8 ([/www.inisoft.cz/software/evi-8](http://www.inisoft.cz/software/evi-8)) a SKLAD Odpadů 8 (www.inisoft.cz/software/sklad-odpadu-8).

PETR GRUSMAN,
společnost INISOFT s. r. o.

ČIŽP: pokuty za loňský rok

Česká inspekce životního prostředí provedla vloni téměř 15 900 kontrol a uložila pokuty za více než 113 milionů korun.



„Při zhruba stejné intenzitě kontrol jako v roce 2016 nebylo zjištěno tolik porušení zákona,“ říká Erik Geuss, ředitel České inspekce životního prostředí

Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) provedla vloni 15 864 kontrol, což je o 19 méně než v roce 2016 (15 883), a uložila 2655 pravomocných pokut (o 100 méně než v roce 2016) v celkové výši 113 051 685 korun. Na jednoho inspektora připadlo v roce 2017 v průměru 40 kontrol, tedy stejně jako loni. Nejvíce pokut padlo za odpady (897), což je několikiletý trend.

Celková výše pokut klesla oproti roku 2016 zhruba o 17 milionů korun. „Při stejné intenzitě kontrol jako v roce 2016 nebylo zjištěno tolik porušení zákona. Tato data potvrzují trend rostoucí disciplíny u větších podniků, zejména tedy u zhruba 2200 za-

Data potvrzují trend rostoucí disciplíny u větších podniků s IPPC.

řízení podléhajících zákonu o integrované prevenci a přísným evropským normám,“ řekl Erik Geuss, ředitel ČIŽP.

Z celorepublikového hlediska činila vloni nejvyšší pokuta dva miliony korun. Dostaly ji tři subjekty. Správa železniční dopravní cesty, s. p., za kácení velkého množství dřevin bez povolení podél tratí na území celé republiky. Dále byla dvěma miliony potrestána společnost KLIO, s. r. o., za opakované vypouštění nedostatečně předčištěných srážkových vod z čistírny odpadních vod do Zličínského potoka. Třetím subjektem s touto výší sankce byla společnost LAGRON s. r. o., která nesplnila opatření k nápravě – nezalesnila deset hektarů holin vzniklých po rozsáhlých těžbách u obcí Stebno a Chvalov na Ústecku.

Druhá nejvyšší uložená pokuta činila 1,9 milionu korun a dostal ji podnikatel Jiří Čížek za ohrožení životního prostředí v lesích v Holčovicích na Bruntálsku. Muž nedostatečně pečoval o nabyté hospodářské lesní pozemky a zavinil tak vznik holin o výměře osm hektarů.

Inspektoři provedli také 600 kontrol podle zákona o obchodování s ohroženými druhy rostlin a živočichů (CITES), vedli 198 pokutových řízení a uložili pokuty ve výši 417 500 korun. Zabaveno bylo 347 ži-

vých exemplářů ohrožených živočichů a rostlin a 1245 neživých exemplářů (výrobky). Při kontrolách vývozu a dovozu exemplářů CITES inspektoři stále zaznamenávají značný podíl občanů vietnamské národnosti na porušování zákonů. „V roce 2017 byl ve 44 % případů zjištěn pachatel vietnamské národnosti. Předloni to bylo dokonce 56 %. Nadále pokračovala spolupráce s celní správou a policií na závažných případech nelegálního obchodu se slonovinou, nosorožčími rohy a tygřími kostmi. Inspektoři ČIŽP také jako odborní konzultanti asistovali u domovních prohlídek prováděných orgány činnými v trestním řízení,“ doplnil Geuss.

Zdroj: ČIŽP

