

Analýza vplyvov na podnikateľské prostredie

Názov materiálu: Návrh zákona o ochrane ovzdušia

Predkladateľ: Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, Odbor ochrany ovzdušia

3.1 Náklady regulácie

3.1.1 Súhrnná tabuľka nákladov regulácie

<i>TYP NÁKLADOV</i>	Zvýšenie nákladov v € na PP	Zníženie nákladov v € na PP
<i>A. Dane, odvody, clá a poplatky, ktorých cieľom je znižovať negatívne externality</i>	0	0
<i>B. Iné poplatky</i>	25 400	0
<i>C. Nepriame finančné náklady</i>	80 175	0
<i>D. Administratívne náklady</i>	65 330	221 771
<i>Spolu = A+B+C+D</i>	170 905	221 771
<i>Z toho</i>		
<i>E. Vplyv na mikro, malé a stredné podn.</i>	170 892	221 771
<i>F. Úplná harmonizácia práva EÚ (okrem daní, odvodov, ciel a poplatkov, ktorých cieľom je znižovať negatívne externality)</i>	2 279	0

<i>VÝPOČET PRAVIDLA 1in2out:</i>	IN	OUT
<i>G. Náklady okrem výnimiek = B+C+D-F</i>	168 626	221 771

3.1.2 Výpočty vplyvov jednotlivých regulácií na zmeny v nákladoch podnikateľov

Tabuľka č. 2: Výpočet vplyvov jednotlivých regulácií

P.č.	Zrozumiteľný a stručný opis regulácie (dôvod zvýšenia/zníženia nákladov na PP)	Číslo normy (zákona, vyhlášky a pod.)	Lokalizácia (§, ods.)	Pôvod regulácie: SR/EÚ úplná harm./EÚ harm. s možnosťou voľby	Účinnosť regulácie	Kategória dotk. subjektov	Počet subjektov spolu	Počet subjektov MSP	Vplyv na 1 podnik. v €	Vplyv na kategóriu dotk. subjektov v €	Druh vplyvu In (zvyšuje náklady) / Out (znižuje náklady)
1	Elektronické oznamovanie plánovaného termínu OTČ, prípadne jej zrušenie oprávnenou osobou vykonávať OTČ.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 58 ods. 5	SK	01.07.23	Opravné osoby vykonávať OTČ.	7	7	148	1 035	In (zvyšuje náklady)
2	Elektronické predkladanie správ z OTČ meracími skupinami orgánom ochrany ovzdušia.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 58 ods. 7 písm. g)	SK	01.07.23	Opravné osoby vykonávať OTČ.	7	7	61	430	In (zvyšuje náklady)
3	Odborná spôsobilosť na prevádzkovanie a riadenie spaľovne odpadov alebo zariadenia na spoluspaľovanie odpadov.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 56 ods. 1 písm. b) § 34 ods. 1 písm. i)	EÚ úplná harmonizácia	01.10.23	Prevádzkovatelia spaľovne odpadov alebo zariadenia na spoluspaľovanie odpadov.	21	21	109	2 279	In (zvyšuje náklady)

4	Odborná spôsobilosť na výkon kontroly malých spaľovacích zariadení.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 56 ods. 1 písm. c)	SK	01.07.23	Osoby poverené na výkon kontroly malých spaľovacích zariadení.	100	100	22	2 213	In (zvyšuje náklady)
5	Vydanie povolenia pre nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 27	SK	01.07.23	Prevádzkovatelia stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia.	600	600	39	23 116	In (zvyšuje náklady)
6	Odstránenie povinnosti oznamovania plánovaného termínu OTČ resp. zrušenie prevádzkovateľmi zdrojov znečisťovania ovzdušia príslušným orgánom ochrany ovzdušia.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	-	SK	01.07.23	Prevádzkovatelia stredných a veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia.	13 640	13 640	10	139 576	Out (znižuje náklady)
7	Odstránenie povinnosti predkladania správ z OTČ prevádzkovateľmi zdrojov znečisťovania ovzdušia príslušným orgánom ochrany ovzdušia.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	-	SK	01.07.23	Prevádzkovatelia stredných a veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia.	13 640	13 640	5	69 788	Out (znižuje náklady)
8	Odstránenie povinnosti zasielať na SIŽP najneskôr do 30 dní informáciu o OTČ pre oprávnené osoby vykonávať OTČ.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	-	SK	01.07.23	Opravné osoby vykonávať OTČ.	7	7	3	18	Out (znižuje náklady)

9	Zverejňovanie výsledkov monitorovania kvality ovzdušia na webovom sídle.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 34 ods. 4 písm. f)	SK	01.07.23	Prevádzkovatelia stacionárnych zdrojov povinný zverejňovať výsledky monitorovania kvality ovzdušia.	5	-	3	13	In (zvyšuje náklady)
10	Na základe vyzvania povoľujúceho orgánu vypracovať a predložiť plán riadenia zápachu alebo plán riadenia prašnosti	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 34 ods. 2 písm. h) § 35 ods. 2 písm. h)	SK	01.07.23	Prevádzkovatelia veľkých, stredných a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia.	500	500	28	13 857	In (zvyšuje náklady)
11	Oznámenie zmeny prevádzkovateľa zdroja alebo jeho časti a zánik zdroja.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 34 ods. 1 písm. j) § 35 ods. 1 písm. l)	SK	01.07.23	Prevádzkovatelia veľkých, stredných a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia.	100	100	1	128	In (zvyšuje náklady)
12	Oznámenie vykonávania vybranej osobitnej činnosti.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 36 ods. 1 písm. a)	SK	01.07.23	Právnická osoba a fyzická osoba - podnikateľ.	100	100	1	128	In (zvyšuje náklady)
13	Vydanie povolenia na zmenu podmienok povolenia stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 27 ods. 13 písm. a)	SK	01.07.23	Prevádzkovatelia stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia.	300	300	19	5 558	In (zvyšuje náklady)

14	Jednorazové povolenie na vyhotovenie odborného posudku.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 57 ods. 4	SK	01.07.23	Osoba s odbornými predpokladmi na vyhotovenie odborného posudku.	10	10	29	285	In (zvyšuje náklady)
15	Povolenie na vykonanie jednotlivej oprávnenej technickej činnosti.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 59 ods. 1	SK	01.01.23	Žiadatelia o vykonanie jednotlivej OTČ.	10	10	19	185	In (zvyšuje náklady)
16	Oznámenie výkon aplikácie a zapracovania hnojív do pôdy okolitým obciam.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 34 ods. 2 písm. k) § 35 ods. 1 písm. m) § 36 ods. 1 písm. a)	SK	01.07.23	Prevádzkovatelia malých, stredných a veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia a osoby vykonávajúce osobitné činnosti.	6 875	6 875	5	35 175	In (zvyšuje náklady)
17	Predloženie správy zo skúšobnej prevádzky na vyzvanie povoľujúceho orgánu.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 30 ods. 5	SK	01.07.23	Prevádzkovatelia zdrojov znečisťovania ovzdušia.	50	50	28	1 386	In (zvyšuje náklady)
18	Oznamovanie údajov o množstve predaných palív na okresnom úrade v sídle podnikateľa.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov; vyhláška MŽP SR o kvalite palív	§ 37 ods. 1 písm. d); § 12 novej vyhlášky MŽP SR o kvalite palív	SK	01.07.23	Právnická osoba a fyzická osoba - podnikateľ. (predajcovia palív)	940	940	10	9 619	Out (znižuje náklady)

19	Špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre osoby vykonávajúce vybranú osobitnú činnosť (stavebná činnosť).	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 36 ods. 1 písm. b)	SK	01.07.23	Právnická osoba a fyzická osoba - podnikateľ.	100	100	200	20 000	In (zvyšuje náklady)
20	Špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre osoby vykonávajúce vybranú osobitnú činnosť (drvenie stavebných odpadov a materiálov používaných v stavebníctve).	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 36 ods. 1 písm. b)	SK	01.07.23	Právnická osoba a fyzická osoba - podnikateľ.	100	100	200	20 000	In (zvyšuje náklady)
21	Špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre osoby vykonávajúce vybranú osobitnú činnosť (štiepkovanie dreva a biomasy).	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 36 ods. 1 písm. b)	SK	01.07.23	Právnická osoba a fyzická osoba - podnikateľ.	100	100	200	20 000	In (zvyšuje náklady)
22	Špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre osoby vykonávajúce vybranú osobitnú činnosť (aplikácia a zapracovanie hnojív).	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 36 ods. 1 písm. b)	SK	01.07.23	Právnická osoba a fyzická osoba - podnikateľ.	100	100	200	20 000	In (zvyšuje náklady)

23	Odstránenie povinnosti vypracovania technickej dokumentácie pri výrobkoch s obsahom organických rozpúšťadiel.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	-	SK	01.07.23	Právnická osoba a fyzická osoba - podnikateľ. (výrobca a dovozca)	100	100	28	2 771	Out (znižuje náklady)
24	Vedenie prevádzkovej evidencie o vykonávanej vybranej osobitnej činnosti.	zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov	§ 36 ods. 1 písm. d)	SK	01.07.23	Právnická osoba a fyzická osoba - podnikateľ.	100	100	51	5 116	In (zvyšuje náklady)

Doplňujúce informácie k spôsobu výpočtu vplyvov jednotlivých regulácií na zmenu nákladov

1. *Elektronické oznamovanie plánovaného termínu oprávnenej technickej činnosti (ďalej len „OTČ“), prípadne jej zrušenie oprávnenou osobou vykonávať OTČ.*

Evidovaných je 7 aktívnych oprávnených osôb vykonávajúcich OTČ. Zoznam oprávnených osôb je zverejnený na web stránke (údaj prevzatý 10.09.2021):

<https://isoo.sazp.sk/zoznam-osob>

V spojení s 2. bodom sa predpokladajú nepriame finančné náklady so zabezpečením elektronického zaručeného podpisu a súvisiaceho elektronického zariadenia v celkovej hodnote 100 eur.

Pre uvedenú povinnosť oprávnených osôb vykonávať OTČ je určená frekvencia plnenia povinnosti – nepravidelne/jednorazovo, nakoľko samotný výkon vykonávania OTČ je závislý na požiadavkách prevádzkovateľov stacionárnych zdrojov, ktorý majú povinnosť preukazovať plnenie povinnosti vo veciach monitorovania a preukazovania dodržiavania prípustnej miery znečisťovania ovzdušia. Plnenie povinností zvolené na mesačnej frekvencii.

2. *Elektronické predkladanie správ z OTČ meracími skupinami orgánom ochrany ovzdušia.*

Evidovaných je 7 aktívnych oprávnených osôb vykonávať (OTČ). Zoznam oprávnených osôb je zverejnený na web stránke (údaj prevzatý 10.09.2021):

<https://isoo.sazp.sk/zoznam-osob>

V spojení s 1. bodom sa predpokladajú nepriame finančné náklady so zabezpečením elektronického zaručeného podpisu a súvisiaceho elektronického zariadenia v celkovej hodnote 100 eur.

Pre uvedenú povinnosť oprávnených osôb vykonávať OTČ je určená frekvencia plnenia povinnosti – nepravidelne/jednorazovo, nakoľko samotný výkon OTČ je závislý na požiadavkách prevádzkovateľov stacionárnych zdrojov, ktorý majú povinnosť preukazovať plnenie povinnosti vo veciach monitorovania a preukazovania dodržiavania prípustnej miery znečisťovania ovzdušia v rôznych intervaloch. Plnenie povinností zvolené na mesačnej frekvencii.

3. *Odborná spôsobilosť na prevádzkovanie a riadenie spaľovne odpadov alebo zariadenia na spoluspaľovanie odpadov.*

Na základe transpozície smernice EPaR č. 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách v súlade s predkladaným návrhom zákona podľa § 34 ods. 1 písm. i) je prevádzkovateľ veľkého a stredného zdroja povinný „zabezpečiť, aby riadenie prevádzky spaľovne odpadov alebo zariadenia na spoluspaľovanie odpadov vykonávala osoba s odbornou spôsobilosťou podľa § 56 ods. 1 písm. b)“

Národným emisným informačným systémom (NEIS) je evidovaných 15 spaľovní a 6 zariadení na spoluspaľovanie odpadov. Zoznam je zverejnený na web stránke (údaj prevzatý 10.09.2021):

<https://www.enviroportal.sk/ovzdušie/zoznam-spalovni-a-zariadeni-na-spoluspalovanie-odpadov-r-2019>

Pre prevádzkovateľov spaľovní a zariadení na spoluspaľovanie odpadov sa v rámci zabezpečenia odbornej spôsobilosti navrhuje správny poplatok vo výške 100 eur z dôvodu závažnosti prevádzkovania a riadenia takýchto prevádzok.

Vzhľadom na to, že evidovaných je 21 prevádzok spaľovní alebo zariadení na spoluspaľovanie odpadov, vykonávanie odbornej spôsobilosti bude na základe požiadaviek trhu. Z tohto dôvodu

je plnenie povinnosti uvedené na nepravidelnej/jednorazovej frekvencii. Prvé odborné spôsobilosti sa plánujú vydávať do konca júna 2023.

4. *Odborná spôsobilosť na výkon kontroly malých spaľovacích zariadení.*

V súčasnosti nie je možné určiť presný počet osôb s odbornou spôsobilosťou pre potreby výkonu kontroly malých spaľovacích zariadení. Pre potreby výkonu kontroly malých spaľovacích zariadení na tuhé palivo a kvapalné palivo určených na vykurovanie domácností sa predpokladá približne 100 odborne spôsobilých osôb v závislosti od požiadaviek trhu a potrieb SIŽP, ktorá môže na výkon kontroly poveriť osobu s odbornou spôsobilosťou. Z tohto dôvodu je plnenie povinnosti uvedené na nepravidelnej/jednorazovej frekvencii. Výkon kontroly malých spaľovacích zariadení na základe podnetu je v súlade s Programovým vyhlásením vlády SR (apríl 2021). Pre zabezpečenie odbornej spôsobilosti pre poverené osoby sa navrhuje správny poplatok vo výške 20 eur.

5. *Vydanie povolenia pre nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia.*

Návrhom zákona sa upravuje vydávanie nových povolení pre nové stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia podľa § 27, ktorým sa určia požiadavky na prevádzku z hľadiska ochrany ovzdušia. Povolenie bude predstavovať jednorazový právny akt povolenia stacionárneho zdroja vedený podľa správneho konania. Pre povolenie nového stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia sa navrhuje správny poplatok vo výške 30 eur, ktorý sa platí pri podaní žiadosti o vydanie povolenia.

Modelový príklad:

Z evidencie NEIS a bilancie počtu (výmaz z evidencie a evidencia nových) stredných a veľkých stacionárnych zdrojov v roku 2017 je evidovaných 202 nových zdrojov, v roku 2018 - 369 nových zdrojov, v roku 2019 - 370 nových zdrojov a v roku 2020 je evidovaných 244 nových zdrojov. V priemere to predstavuje približne 300 novovznikajúcich stredných a veľkých stacionárnych zdrojov za jeden kalendárny rok.

Z uvedených údajov, v prípade vzniku 300 nových stredných alebo veľkých stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia za kalendárny rok, s navrhovaným 30 EUR správnym poplatkom, ročný vplyv na podnikateľské prostredie môže predstavovať 9 000 EUR. Uvedené odzrkadľuje reálnu ročnú výšku nákladov pri povoľovaní 300 nových stredných a veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia.

V rámci modelového príkladu pre malé stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia neexistuje údaj, na základe ktorého by bolo možné odhadnúť počet novovznikajúcich malých stacionárnych zdrojov v priebehu kalendárneho roka. Vzhľadom na to, že neexistuje centrálna evidencia malých zdrojov znečisťovania ovzdušia, predkladaným materiálom sa okrem iného obciam navrhuje vedenie evidencie malých stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, čo vyplýva už z potreby súčasnej platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia. Z uvedeného dôvodu nie je možné použiť ani expertný odhad. Napríklad v prípade vzniku 300 nových malých stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia za rok, vplyv na podnikateľské prostredie môže predstavovať 9 000 EUR.

Súhrnný ročný vplyv na podnikateľské prostredie pre nové veľké, stredné a malé stacionárne zdroje môže predstavovať 18 000 EUR. Vydanie povolenia podľa § 27 návrhu zákona pre existujúce stacionárne zdroje nebude spoplatnené správnym poplatkom, nakoľko tento právny úkon vyplýva zo zmeny právnej úpravy.

6. *Odstránenie povinnosti oznamovania plánovaného termínu OTČ resp. zrušenie prevádzkovateľmi zdrojov znečisťovania ovzdušia príslušným orgánom ochrany ovzdušia.*

Prevádzkovateľom veľkých a stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia sa odstraňuje povinnosť oznamovania plánovaného termínu OTČ príslušným orgánom ochrany ovzdušia

(okresné úrady a Slovenská inšpekcia životného prostredia). V NEIS je evidovaných cez 8 000 prevádzkovateľov, ktorý prevádzkujú približne 13 640 veľkých a stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia (údaj za rok 2021). Oznamovanie plánovaného termínu OTČ resp. zrušenie budú elektronickým spôsobom vykonávať oprávnené osoby (meracie skupiny) podľa bodu 1.

Podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší mal každý prevádzkovateľ povinnosť za ním prevádzkované stacionárne zdroje, t.j. okrem iných povinností aj oznamovať výkon plánovaného termínu OTČ na jednotlivých zdrojoch. Priemerná frekvencia plnenia v tomto prípade, v súlade s bodom 7, predstavuje 1 krát ročne.

Uvedené zníženie povinností podnikateľským subjektom je v súlade s návrhom MH SR uvedeným v Podnikateľskom kilečku.

7. Odstránenie povinnosti predkladania správ z OTČ prevádzkovateľmi zdrojov znečisťovania ovzdušia príslušným orgánom ochrany ovzdušia.

Prevádzkovateľom veľkých a stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia sa navrhuje odstránenie povinnosti predkladania správ z OTČ príslušným orgánom ochrany ovzdušia (okresné úrady a Slovenská inšpekcia životného prostredia). V NEIS je evidovaných cez 8 000 prevádzkovateľov a 13 640 veľkých a stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia (údaj za rok 2021). Predkladanie správ z OTČ budú elektronickým spôsobom vykonávať oprávnené osoby (meracie skupiny) podľa bodu 2.

Podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší mal každý prevádzkovateľ povinnosť za ním prevádzkované stacionárne zdroje, t.j. okrem iných povinností aj predkladať správy z OTČ za jednotlivé zdroje. Priemerná frekvencia plnenia v tomto prípade, v súlade s bodom 6, predstavuje 1 krát ročne.

Uvedené zníženie povinností podnikateľským subjektom je v súlade s návrhom MH SR uvedeným v Podnikateľskom kilečku.

8. Odstránenie povinnosti zasielať na SIŽP najneskôr do 30 dní informáciu o OTČ pre oprávnené osoby vykonávať OTČ.

Oprávneným osobám vykonávajúcim OTČ sa ruší povinnosť ustanovená v prílohe č. 3 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, bod 16. za bodkočiarkou - zasielať informáciu o oprávnenej technickej činnosti v elektronickej forme na príslušnú inšpekciu najneskôr do 30 dní od zaslania alebo odovzdania správy o OTČ prevádzkovateľovi stacionárneho zdroja (objednávateľovi oprávnenej technickej činnosti, zákazníkovi).

9. Zverejňovanie výsledkov monitorovania kvality ovzdušia na svojom webovom sídle.

Prevádzkovateľom stacionárnych zdrojov sa navrhuje povinnosť zverejňovať výsledky z monitorovania kvality ovzdušia na svojom webovom sídle alebo sídle poverenej organizácie z dôvodu informovania verejnosti o emitovaných znečisťujúcich látkach do ovzdušia. V súčasnosti kvalitu ovzdušia kontinuálne monitoruje 5 prevádzkovateľov veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia na 14 monitorovacích staniciach (Slovnaft, a.s. - 3, U.S. Steel, s.r.o. - 3, Slovenské elektrárne, a.s. - 2, Duslo, a.s. - 1, Mondi a.s. – Supra - 5). Informácie sú dostupné v ročenke SHMÚ "Sprava 2020" na strane 33 v tabuľke 2.3 - Monitorovacie stanice ostatných prevádzkovateľov – veľkých zdrojov znečistenia ovzdušia (VZZO), ktorá je dostupná na: <https://www.shmu.sk/sk/?page=997>. Okrem uvedených staníc v tabuľke 2.3 má ešte Mondi a.s. – Supra ďalšie 4 stanice, ktoré merajú TRS a/alebo H₂S, dostupné na odkaze: https://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=oko_imis.

Nepredpokladá sa nárast ďalších prevádzkovateľov, ktorí budú kontinuálne monitorovať kvalitu ovzdušia, vzhľadom na to, že táto povinnosť je uložená najväčším znečisťovateľom ovzdušia a ich vplyv na kvalitu ovzdušia sa sprísňujúcou reguláciou pre priemysel znižuje.

Nakoľko povinnosť zverejňovať na svojom webovom sídle alebo sídle poverenej organizácie výsledky monitorovania kvality ovzdušia za účelom informovania verejnosti je priebežná resp. kontinuálna (povinnosť „poskytovať poverenej organizácii reprezentatívne údaje z automatizovaných meracích systémov kvality ovzdušia v ustanovenom čase, rozsahu a formáte na účel hodnotenia kvality ovzdušia a informovania verejnosti o kvalite ovzdušia v okolí stacionárneho zdroja“ je ustanovená v § 15 ods. 1 písm. t) zákona o ovzduší), plnenie povinnosti je na nepravidelnej/jednorazovej frekvencii.

10. Na základe vyzvania povoľujúceho orgánu vypracovať a predložiť plán riadenia zápachu alebo plán riadenia prašnosti.

Prevádzkovateľom veľkých, stredných a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia sa navrhuje povinnosť vypracovať plán riadenia zápachu alebo plán riadenia prašnosti na základe vyzvania povoľujúceho orgánu a predložiť ho na schválenie. Vypracovanie plánov sa navrhuje hlavne z dôvodu prevencie, nachádzania účinných opatrení a ich uplatňovania v praxi pri riešení a predchádzaní situácií na zdrojoch a pri činnostiach spätých so zdrojom, z ktorých môže vzniknúť zvýšená prašnosť alebo zápach vplývajúca na dotknuté blízke okolie a zdravie obyvateľstva. Pozitívnym dôsledkom takto realizovaných plánov s účinnými opatreniami je zníženie výjazdov kontrolných orgánov (inšpekcia, okresné úrady, obce) pri možných podnetoch. V rámci modelového príkladu bol použitý expertný odhad – 500 subjektov. Schválenie predmetných plánov bude predstavovať jednorazový právny akt na základe vyzvania povoľujúceho orgánu, z toho dôvodu je plnenie povinnosti stanovené na nepravidelnej/jednorazovej frekvencii.

11. Oznámenie zmeny prevádzkovateľa zdroja alebo jeho časti a zánik zdroja.

Prevádzkovateľom veľkých, stredných a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia sa ustanovuje povinnosť oznámiť obci respektíve povoľujúcemu orgánu zmenu prevádzkovateľa zdroja alebo jeho časti a zánik zdroja do 30 dní odo dňa uskutočnenia zmeny, nakoľko z aplikačnej praxe vyplýva potreba evidovať zmenu prevádzkovateľa zdroja alebo jeho časti súvisiaca s uplatňovaním jednotlivých kompetencií orgánov ochrany ovzdušia voči zdrojom znečisťovania ovzdušia. Súčasne sa obciam navrhuje viesť evidenciu údajov o malých zdrojoch a ich prevádzkovateľoch, ktorá vyplýva už z potreby súčasnej platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia. Neexistuje dostupný objektívny údaj, na základe ktorého by bolo možné odhadnúť počet zmien prevádzkovateľov zdrojov v priebehu kalendárneho roka. V rámci modelového príkladu je v kalkulačke nákladov použitých 100 oznámení prevádzkovateľov zdrojov o zmene alebo zániku stacionárneho zdroja.

12. Oznámenie vykonávania vybranej osobitnej činnosti.

Právnickým osobám a fyzickým osobám oprávneným na podnikanie vykonávajúcim vybrané osobitné činnosti sa ustanovuje povinnosť oznamovať obci 14 dní vopred vykonávanie vybranej osobitnej činnosti v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom. Z aplikačnej praxe vyplynula potreba regulovania činností, ktoré sú vykonávané samostatne a prejavujú sa prašnosťou, zápachom, dymom alebo sa z nich môžu uvoľňovať emisie znečisťujúcich látok, pričom využitie technického vybavenia na vykonávanie predmetnej činnosti sa nevylučuje, taktiež v súvislosti s uplatňovaním jednotlivých kompetencií obce voči osobám vykonávajúcim tieto činnosti pri obmedzení alebo zastavení.

Osobitné činnosti nie sú späté so stavebným objektom alebo technologickým celkom a nie sú súčasťou veľkého zdroja, stredného zdroja alebo malého zdroja. Neexistuje dostupne objektívny údaj na základe ktorého by bolo možné odhadnúť počet subjektov vykonávajúcich osobitné činnosti. V rámci modelového príkladu je v kalkulačke nákladov použitých 100 oznámení o vykonávaní vybraných osobitných činností.

13. Vydanie povolenia na zmenu podmienok povolenia zdroja znečisťovania ovzdušia.

Návrhom zákona sa upravuje správny poplatok pri vydávaní povolenia pre stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia na zmenu podmienok povolenia zdroja ak ide o zmenu používaných palív a surovín, technologických zariadení alebo zmenu ich využívania zo súčasných 5 EUR na 15 EUR, ktorý sa platí pri podaní žiadosti o vydanie povolenia pred vykonaním predmetnej zmeny na stacionárnom zdroji. Zmeny na stacionárnych zdrojoch sú predovšetkým individuálneho charakteru súvisiace so zmenou technológie, vykurovacieho zariadenia, podmienok prevádzkovania, zmenou používaných palív a surovín alebo na zmenu ich využívania a podobne. Vzhľadom na to, že neexistuje evidencia o uvedených zmenách na všetkých stacionárnych zdrojoch znečisťovania ovzdušia, a jedná sa o nepredvídateľný právny akt zo strany prevádzkovateľa zdroja, nie je možné do budúcnosti odhadnúť počet žiadostí o zmenu povolenia pre stacionárny zdroj zo strany prevádzkovateľov zdrojov. Z uvedeného dôvodu nie je reálne možné použiť ani expertný odhad.

Modelový príklad:

Napríklad v prípade 300 žiadostí o povolenie na vykonanie zmeny na stacionárnych zdrojoch, vplyv na podnikateľské prostredie po úprave správneho poplatku môže predstavovať 3 000 EUR.

14. Jednorazové povolenie na vyhotovenie odborného posudku.

Návrhom zákona sa upravuje správny poplatok na vydanie jednorazového povolenia na vyhotovenie odborného posudku osobe, ktorá preukáže, že má na vyhotovenie odborného posudku dostatočné odborné predpoklady, zo súčasných 10 EUR na 30 EUR, ktorý sa platí pri podaní žiadosti o vydanie povolenia.

Odborom ochrany ovzdušia za obdobie rokov 2018 až 2021 nie je evidovaná žiadna žiadosť o vydanie jednorazového povolenia na vyhotovenie odborného posudku, avšak takúto možnosť je potrebné ponechať, ak vyhotovenie odborného posudku je neodkladnou podmienkou vydania súhlasu a nemožno zabezpečiť vyhotovenie odborného posudku odborným posudzovateľom, ani odborným posudzovateľom, ktorý nemá oprávnenie na príbuzný odbor posudzovania, predmet posudzovania alebo účel konania. Z tohto dôvodu je možné reálne predpokladať nevýznamný až nulový vplyv na podnikateľské prostredie.

Modelový príklad:

Napríklad v prípade 10 žiadostí o vydanie jednorazového povolenia na vyhotovenie odborného posudku vplyv na podnikateľské prostredie po úprave správneho poplatku môže predstavovať 200 EUR.

15. Povolenie na vykonanie jednotlivej oprávnenej technickej činnosti.

Návrhom zákona sa upravuje správny poplatok pri vydávaní povolenia na vykonanie jednotlivej oprávnenej technickej činnosti v danom odbore alebo objekte oprávnených technických činností, na činnosť vykonanú jeden raz, zo súčasných 20 EUR na 30 EUR, ktorý sa platí pri podaní žiadosti o vydanie povolenia. Žiadateľom o vykonanie jednotlivej OTČ podľa § 59 návrhu zákona môže byť oprávnená akreditovaná osoba alebo zodpovedná osoba, akreditované laboratórium alebo autorizované pracovisko prevádzkovateľa, osoba, ktorá má flexibilnú akreditáciu, odborne spôsobilá osoba, zahraničná právnická osoba, zahraničná fyzická osoba oprávnená na podnikanie alebo iná osoba.

Odborom ochrany ovzdušia za obdobie rokov 2018 až 2021 nie je evidovaná žiadna žiadosť o vydanie povolenia na vykonanie jednotlivej oprávnenej technickej činnosti, avšak takúto možnosť je potrebné ponechať pre výnimočný prípad alebo vydanie povolenia pre zahraničnú právnickú osobu alebo zahraničnú fyzickú osobu oprávnenú na podnikanie. Z tohto dôvodu je možné reálne predpokladať nevýznamný až nulový vplyv na podnikateľské prostredie.

Modelový príklad:

Napríklad v prípade 10 žiadosti o vydanie povolenia na vykonanie jednotlivej oprávnenej technickej činnosti vplyv na podnikateľské prostredie po úprave správneho poplatku môže predstavovať 100 EUR.

16. Oznámenie výkon aplikácie a zapracovania hnojív do pôdy okolitým obciam.

Právnickým osobám a fyzickým osobám oprávneným na podnikanie prevádzkujúcim malé, stredné a veľké zdroje znečisťovania ovzdušia a vykonávajúcim vybranú osobitnú činnosť sa ustanovuje povinnosť oznamovať okolitým obciam aplikáciu a zapracovanie hnojív do pôdy najneskôr 2 dni pred výkonom tejto činnosti v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom. Z aplikačnej praxe, vzhľadom na časté podnety vyplynula potreba aby obce a verejnosť boli informovaní o výkone takejto činnosti prejavujúcej sa prašnosťou a zápachom, pričom využitie technického vybavenia na vykonávanie predmetnej činnosti sa nevylučuje, taktiež v súvislosti s uplatňovaním jednotlivých kompetencií príslušných orgánov ochrany ovzdušia pri obmedzení alebo zastavení činnosti. Uvedená činnosť môže byť v rámci funkčného a priestorového celku súčasťou technologického celku malého, stredného alebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia. V rámci kategorizácie chovu hospodárskych zvierat je v NEIS za rok 2020 evidovaných 956 stredných a veľkých zdrojov znečisťovania ovzdušia v prevádzke, ktoré produkujú hospodárske hnojivá, avšak iba 834 subjektov vykonávalo predmetnú činnosť. Zvyšných 122 subjektov odpredávalo vyprodukované hospodárske hnojivá iným osobám. V súčasnosti neexistuje dostupný údaj o počte malých zdrojov znečisťovania ovzdušia a osôb vykonávajúcich osobitnú činnosť. Návrhom zákona sa obciam navrhuje viesť evidenciu údajov o malých zdrojoch a ich prevádzkovateľoch, ktorá vyplýva už z potreby súčasnej platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia.

Z údajov poskytnutých Ministerstvom pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR je v Centrálnnej evidencii hospodárskych zvierat k marcu 2022 evidovaných 6875 právnických osôb a fyzických osôb oprávnených na podnikanie prevádzkujúcich malé, stredné a veľké zdroje znečisťovania ovzdušia, ktorým sa ustanovuje povinnosť oznamovať okolitým obciam výkon aplikácie a zapracovania hnojív do pôdy s odhadovanou frekvenciou plnenia povinnosti 1 krát ročne.

17. Predloženie správy zo skúšobnej prevádzky na vyzvanie povoľujúceho orgánu.

Prevádzkovateľom stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia sa ustanovuje povinnosť predložiť správu zo skúšobnej prevádzky na základe vyzvania povoľujúceho orgánu, v ktorej sa vyhodnotia požiadavky najmä z hľadiska nastavenia zariadení na dosiahnutie ich ustáleného chodu, určenia hraničných parametrov prevádzky zdroja vzhľadom na dodržanie emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, rôznych prevádzkových stavov, optimalizácie prechodových stavov a spaľovania rôznych palív a ich kombinácií. Už v súčasnosti je prax, že povoľujúce orgány požadujú vyhodnotenie skúšobnej prevádzky pred uvedením zdroja znečisťovania do trvalého užívania, avšak nakoľko táto povinnosť v právnej úprave zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší absentuje, návrhom zákona sa legislatívne upravuje vypracovanie správy zo skúšobnej prevádzky. Legislatívny podklad pre vypracovanie správy zo skúšobnej prevádzky zakladá aj nový zákon č. 201/2022 Z. z. o výstavbe v § 42 ods. 5 kde: „Navrhovateľ, zhotoviteľ alebo prevádzkovateľ je povinný o priebehu skúšobnej prevádzky vypracovať zápisnicu. Zápisnica o vyhodnotení skúšobnej prevádzky je podkladom pre kolaudáciu stavby. Dĺžka skúšobnej prevádzky pre stavbu, ktorá obsahuje stredný alebo veľký zdroj znečistenia ovzdušia, nesmie byť dlhšia ako doba určená rozhodnutím podľa zákona o ochrane ovzdušia.“ Keďže táto povinnosť nemala legislatívny podklad, z tohto dôvodu nie je známy počet správ zo skúšobnej prevádzky, ktoré boli požadované v rámci povoľovacích konaní stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia.

V rámci modelového príkladu je v kalkulačke nákladov použitých 50 predložených správ zo skúšobnej prevádzky na základe vyzvania povoľujúceho orgánu. Z toho dôvodu je plnenie povinnosti stanovené na nepravidelnej/jednorazovej frekvencii.

18. Oznamovanie údajov o množstve predaných palív na okresnom úrade v sídle podnikateľa
Právnickým osobám a fyzickým osobám oprávneným na podnikanie sa upravuje povinnosť oznamovania údajov o palivách pre konečnú spotrebu, ktoré vyrábajú, dovážajú alebo predávajú a tým spôsobom ich uvádzajú na trh (motorové palivá, tuhé fosílna paliva, vykurovacie oleje). Tieto osoby nemusia byť prevádzkovateľom zdroja znečisťovania ovzdušia. Povinnosť podľa doterajšej legislatívy v ochrane ovzdušia sa vykonávala oznámením na okresných úradoch v mieste predaja. Legislatívna úprava vedúca k zníženiu administratívneho zaťaženia podnikateľských subjektov vyplýva z § 37 ods. 1 písm. d) zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane ovzdušia“) a § 12 vyhlášky MŽP SR č. .../2023 Z. z. o kvalite palív. Úprava povinnosti spočíva v oznamovaní údajov na miestne príslušnom okresnom úrade v sídle podnikateľa za všetky predajné miesta na území Slovenskej republiky.

Úprava povinnosti sa dotýka v najväčšej miere čerpacích staníc, ktoré uvádzajú motorové palivá pre konečnú spotrebu. Sú zdrojmi znečisťovania ovzdušia a platia pre nich, aj povinnosti predajcov palív už podľa doterajšej legislatívy v ochrane ovzdušia. Podľa údajov poskytnutých SHMÚ bolo v roku 2021 evidovaných:

- 295 prevádzkovateľov čerpacích staníc, ktorí prevádzkujú spolu približne 1090 čerpacích staníc na území Slovenskej republiky, z čoho vyplýva približne 800 menej oznámení predajcami motorových palív pre konečnú spotrebu,
- 102 predajcov tuhých fosílnych palív s 241 predajnými miestami z čoho vyplýva približne 139 menej oznámení predajcami tuhých fosílnych palív,
- 1 predajca vykurovacích olejov.

Úprava bude predstavovať administratívne zníženie povinností s celkovým predpokladaným súhrnným vplyvom na podnikateľské prostredie približne 940 oznámení v priebehu jedného roka pre predajcov všetkých palív.

19. Špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre osoby vykonávajúce vybranú osobitnú činnosť (stavebná činnosť).

Z aplikačnej praxe vyplynula potreba začlenenia osobitných činností medzi stacionárne zdroje podľa § 20 ods. 1 zákona o ochrane ovzdušia ako aj potreba regulovania a uplatňovania technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania pre vybrané osobitné činnosti ustanovením podľa § 36 ods. 1 písm. b) zákona o ochrane ovzdušia: „*dodržiavať špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f)*“. Predmetné požiadavky a podmienky sú uvedené v prílohe č. 8 vyhlášky MŽP SR č. .../2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška o požiadavkách na stacionárne zdroje“). Osobitné činnosti sú vykonávané samostatne a prejavujú sa prašnosťou, zápachom, dymom alebo sa z nich môžu uvoľňovať emisie znečisťujúcich látok, pričom využitie technického vybavenia na vykonávanie predmetnej činnosti sa nevylučuje. Osobitné činnosti zvyčajne nie sú späté so stavebným objektom alebo technologickým celkom a nie sú súčasťou veľkého zdroja, stredného zdroja alebo malého zdroja znečisťovania ovzdušia. Vybrané osobitné činnosti ako také sa vykonávali aj doteraz, len predmetné činnosti boli zahrnuté v rámci malých alebo stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa dosahovaných prahových hodnôt.

V mnohých prípadoch boli a sú technické požiadavky a podmienky prevádzkovania prevádzkovateľmi aplikované už v súčasnosti (aj z tohto dôvodu nepriamy finančný náklad na jedného podnikateľa nie je možné presne a ani adekvátne vyčíslit' resp. odhadnúť). V rámci

aplikačnej praxe bola nejednoznačnosť vymedzenia týchto prevádzkovaných zdrojov/činnosti, s čím súvisela aj nejednotnosť ich kategorizácie povolojúcimi orgánmi a priradenia jednotlivých technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania. Z tohto dôvodu vyplynula potreba ich zjednotenia z hľadiska ochrany ovzdušia. Technické požiadavky a podmienky prevádzkovania častokrát vyplývajú už aj z inej legislatívy, (napr. stavebnej legislatívy, legislatívy odpadového hospodárstva alebo legislatívy v oblasti pôdohospodárstva a pod.), ktoré sú v kompetencii iných príslušných orgánov štátnej správy. Z tohto dôvodu orgány ochrany ovzdušia (SIŽP, okresné úrady, obce) nemali dosah na riešenie vykonávaných vybraných osobitných činností a riešenie prípadných podnetov na vykonávanie týchto činností, keďže oblasť ochrany ovzdušia je multiprierezová problematika viacerých sektorov z oblastí dopravy, stavebníctva, poľnohospodárstva, priemyslu a iných.

Príklady rôznorodých technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania v oblasti stavebnej činnosti: zabránenie úletu materiálu do okolia, lešenie okolo stavebných objektov vybaviť protiprašnými sieťami, odkryté suché a sypké plochy a depónie zvlhčovať, postupy čistenia komunikácie a techniky pri výjazde zo staveniska, skladovanie materiálov a podobne, ktoré sú ustanovené v prílohe č. 8 vyhlášky MŽP o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

V rámci konzultácii s podnikateľským prostredím sa k stavebnej činnosti vyjadrila AZZZ SR s vyjadrením, že „*pri niektorých investičných akciách, ak si to príslušná akcia vyžaduje, sa realizuje stavebná činnosť prostredníctvom dodávateľa stavby na základe zmluvného vzťahu. Požiadavky uvedené v návrhu vyhlášky na túto osobitnú činnosť v zmysle prílohy 8. budú musieť byť zahrnuté do projektovej dokumentácie, resp. do zmluvy. Na podnikateľské prostredie to bude predovšetkým vplyv z hľadiska zvýšených nákladov na realizáciu požiadaviek v zmysle prílohy 8. Náklady ale odhadnúť nevieme.*“ Podotýkame, že väčšina požiadaviek vyplýva už aj z inej právnej úpravy, predovšetkým stavebnej legislatívy.

Modelový príklad: Nakoľko z hľadiska ochrany ovzdušia sa jedná o novú právnu úpravu vyplývajúcu zo zaužívanej stavebnej legislatívy, z tohto dôvodu neexistuje dostupný objektívny údaj na základe ktorého by bolo možné odhadnúť počet subjektov vykonávajúcich predmetnú vybranú osobitnú činnosť – stavebná činnosť. Vplyv na podnikateľské prostredie pri vykonávaní tejto činnosti, v rámci špecifických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, môže byť diametrálne rôzny na každého podnikateľa a vykonávanú činnosť, vzhľadom na rozsah a rôznorodosť technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania. Z tohto dôvodu nepriamy finančný náklad na jedného podnikateľa nie je možné a ani relevantné vycísiť resp. odhadnúť. V rámci modelového príkladu je v kalkulačke nákladov použitých 100 vykonávaných vybraných osobitných činností s odhadovaným priemerným nepriamym finančným nákladom 200 EUR na jedného podnikateľa. Subjekty vykonávajúce predmetnú vybranú osobitnú činnosť - stavebnú činnosť môžu vykonávať na základe ich potrieb a objednávok. Frekvencia plnenia povinnosti je stanovená priemerne jeden krát ročne.

20. *Špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre osoby vykonávajúce vybranú osobitnú činnosť (drvenie stavebných odpadov, odpadov z demolácií a materiálov používaných v stavebníctve vrátane drvenia kameniva, nerastov a hornín).*

Z aplikačnej praxe vyplynula potreba začlenenia osobitných činností medzi stacionárne zdroje podľa § 20 ods. 1 zákona o ochrane ovzdušia ako aj potreba regulovania a uplatňovania technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania pre vybrané osobitné činnosti ustanovením podľa § 36 ods. 1 písm. b) zákona o ochrane ovzdušia: „*dodržiavať špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f)*“. Predmetné požiadavky a podmienky sú uvedené v prílohe č. 8 vyhlášky o požiadavkách na stacionárne zdroje. Osobitné činnosti sú vykonávané samostatne a prejavujú sa prašnosťou, zápachom, dymom alebo sa z nich môžu uvoľňovať emisie znečisťujúcich látok,

pričom využitie technického vybavenia na vykonávanie predmetnej činnosti sa nevyklučuje. Osobitné činnosti zvyčajne nie sú späté so stavebným objektom alebo technologickým celkom a nie sú súčasťou veľkého zdroja, stredného zdroja alebo malého zdroja znečisťovania ovzdušia. Vybrané osobitné činnosti ako také sa vykonávali aj doteraz, len predmetné činnosti boli zahrnuté v rámci malých alebo stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa dosahovaných prahových hodnôt.

V mnohých prípadoch boli a sú technické požiadavky a podmienky prevádzkovania prevádzkovateľmi aplikované už v súčasnosti (aj z tohto dôvodu nepriamy finančný náklad na jedného podnikateľa nie je možné presne a ani adekvátne vyčíslit' resp. odhadnúť). V rámci aplikačnej praxe bola nejednoznačnosť vymedzenia týchto prevádzkovaných zdrojov/činností, s čím súvisela aj nejednotnosť ich kategorizácie povolujuúcimi orgánmi a priradenia jednotlivých technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania. Z tohto dôvodu vyplynula potreba ich zjednotenia z hľadiska ochrany ovzdušia. Všeobecné požiadavky a podmienky pre predmetnú činnosť sú z väčšej časti už ustanovené v súčasnej legislatíve – prílohe č. 3 časť II. vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, ktorú nahradí nová vyhláška o požiadavkách na stacionárne zdroje. Avšak technické požiadavky a podmienky prevádzkovania častokrát vyplývajú už aj z inej legislatívy, (napr. stavebnej legislatívy, legislatívy odpadového hospodárstva alebo legislatívy v oblasti pôdohospodárstva a pod.), ktoré sú v kompetencii iných príslušných orgánov štátnej správy. Z tohto dôvodu orgány ochrany ovzdušia (SIŽP, okresné úrady, obce) nemali dosah na riešenie vykonávaných vybraných osobitných činností a riešenie prípadných podnetov na vykonávanie týchto činností, keďže oblasť ochrany ovzdušia je multiprierezová problematika viacerých sektorov z oblastí dopravy, stavebníctva, poľnohospodárstva, priemyslu a iných.

Príklady rôznorodých technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania v oblasti drvenia stavebných materiálov: zabezpečenie minimálnych vplyvov na životné prostredie a zdravie ľudí, prekrytie prašných procesov a zvlhčovanie, skladovanie materiálov a manipulácia s nimi, samotný proces drvenia a podobne, ktoré sú ustanovené v prílohe č. 8 vyhlášky MŽP o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

V rámci konzultácii s podnikateľským prostredím sa k oblasti drvenia stavebných materiálov relevantne nevyjadril žiaden zo subjektov.

Modelový príklad: Nakoľko z hľadiska ochrany ovzdušia sa jedná o novú právnu úpravu vyplývajúcu zo zaužívanej legislatívy, z tohto dôvodu neexistuje dostupný objektívny údaj na základe ktorého by bolo možné odhadnúť počet subjektov vykonávajúcich predmetnú vybranú osobitnú činnosť – drvenie stavebných odpadov, odpadov z demolácií a materiálov používaných v stavebníctve vrátane drvenia kameniva, nerastov a hornín. Vplyv na podnikateľské prostredie pri vykonávaní tejto činnosti, v rámci špecifických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, môže byť diametrálne rôzny na každého podnikateľa a vykonávanú činnosť, vzhľadom na rozsah a rôznorodosť technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania. Z tohto dôvodu nepriamy finančný náklad na jedného podnikateľa nie je možné a ani relevantne vyčíslit' resp. odhadnúť. V rámci modelového príkladu je v kalkulačke nákladov použitých 100 vykonávaných vybraných osobitných činností s odhadovaným priemerným nepriamym finančným nákladom 200 EUR na jedného podnikateľa. Subjekty vykonávajúce predmetnú vybranú osobitnú činnosť môžu vykonávať na základe ich potrieb a objednávok. Frekvencia plnenia povinnosti je stanovená priemerne jeden krát ročne.

21. Špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre osoby vykonávajúce vybranú osobitnú činnosť (štiepkovanie dreva a biomasy).

Z aplikačnej praxe vyplynula potreba začlenenenia osobitných činností medzi stacionárne zdroje podľa § 20 ods. 1 zákona o ochrane ovzdušia ako aj potreba regulovania a uplatňovania technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania pre vybrané osobitné činnosti

ustanovením podľa § 36 ods. 1 písm. b) zákona o ochrane ovzdušia: „*dodržiavať špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f)*“. Predmetné požiadavky a podmienky sú uvedené v prílohe č. 8 vyhlášky o požiadavkách na stacionárne zdroje. Osobitné činnosti sú vykonávané samostatne a prejavujú sa prašnosťou, zápachom, dymom alebo sa z nich môžu uvoľňovať emisie znečisťujúcich látok, pričom využitie technického vybavenia na vykonávanie predmetnej činnosti sa nevyklučuje. Osobitné činnosti zvyčajne nie sú späté so stavebným objektom alebo technologickým celkom a nie sú súčasťou veľkého zdroja, stredného zdroja alebo malého zdroja znečisťovania ovzdušia. Vybrané osobitné činnosti ako také sa vykonávali aj doteraz, len predmetné činnosti boli zahrnuté v rámci malých alebo stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa dosahovaných prahových hodnôt.

V mnohých prípadoch boli a sú technické požiadavky a podmienky prevádzkovania prevádzkovateľmi aplikované už v súčasnosti (aj z tohto dôvodu nepriamy finančný náklad na jedného podnikateľa nie je možné presne a ani adekvátne vyčíslieť resp. odhadnúť). V rámci aplikačnej praxe bola nejednoznačnosť vymedzenia týchto prevádzkovaných zdrojov/činností, s čím súvisela aj nejednotnosť ich kategorizácie povoličnými orgánmi a priradenia jednotlivých technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania. Z tohto dôvodu vyplynula potreba ich zjednotenia z hľadiska ochrany ovzdušia. Všeobecné požiadavky a podmienky pre predmetnú činnosť sú z väčšej časti už ustanovené v súčasnej legislatíve – prílohe č. 3 časť II. vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, ktorú nahradí nová vyhláška o požiadavkách na stacionárne zdroje. Avšak technické požiadavky a podmienky prevádzkovania častokrát vyplývajú už aj z inej legislatívy, (napr. stavebnej legislatívy, legislatívy odpadového hospodárstva alebo legislatívy v oblasti pôdohospodárstva a pod.), ktoré sú v kompetencii iných príslušných orgánov štátnej správy. Z tohto dôvodu orgány ochrany ovzdušia (SIŽP, okresné úrady, obce) nemali dosah na riešenie vykonávaných vybraných osobitných činností a riešenie prípadných podnetov na vykonávanie týchto činností, keďže oblasť ochrany ovzdušia je multiprierezová problematika viacerých sektorov z oblastí dopravy, stavebníctva, poľnohospodárstva, priemyslu a iných.

Príklady rôznorodých technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania v oblasti štiepkovania dreva a biomasy: zabezpečenie minimálnych vplyvov na životné prostredie a zdravie ľudí, prekrytie prašných procesov a zvlhčovanie, skladovanie materiálov a manipulácia s nimi, samotný proces drvenia a podobne, ktoré sú ustanovené v prílohe č. 8 vyhlášky MŽP o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

V rámci konzultácií s podnikateľským prostredím sa k oblasti štiepkovania dreva a biomasy relevantne nevyjadril žiaden zo subjektov.

Modelový príklad: Nakoľko z hľadiska ochrany ovzdušia sa jedná o novú právnu úpravu vyplývajúcu zo zaužívanej legislatívy, z tohto dôvodu neexistuje dostupný objektívny údaj na základe ktorého by bolo možné odhadnúť počet subjektov vykonávajúcich predmetnú vybranú osobitnú činnosť – štiepkovanie dreva a biomasy. Vplyv na podnikateľské prostredie pri vykonávaní tejto činnosti, v rámci špecifických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, môže byť diametrálne rôzny na každého podnikateľa a vykonávanú činnosť, vzhľadom na rozsah a rôznorodosť technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania. Z tohto dôvodu nepriamy finančný náklad na jedného podnikateľa nie je možné a ani relevantne vyčíslieť resp. odhadnúť. V rámci modelového príkladu je v kalkulačke nákladov použitých 100 vykonávaných vybraných osobitných činností s odhadovaným priemerným nepriamym finančným nákladom 200 EUR na jedného podnikateľa. Subjekty vykonávajúce predmetnú vybranú osobitnú činnosť môžu vykonávať na základe ich potrieb a objednávok. Frekvencia plnenia povinnosti je stanovená priemerne jedenkrát ročne.

22. *Špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre osoby vykonávajúce vybranú osobitnú činnosť (aplikácia a zapracovanie hospodárskych hnojív a iných hnojív organického pôvodu, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu do pôdy).*

Z aplikačnej praxe vyplynula potreba začlenenenia osobitných činností medzi stacionárne zdroje podľa § 20 ods. 1 zákona o ochrane ovzdušia ako aj potreba regulovania a uplatňovania technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania pre vybrané osobitné činnosti ustanovením podľa § 36 ods. 1 písm. b) zákona o ochrane ovzdušia: „*dodržiavať špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f)*“. Predmetné požiadavky a podmienky sú uvedené v prílohe č. 8 vyhlášky o požiadavkách na stacionárne zdroje. Osobitné činnosti sú vykonávané samostatne a prejavujú sa prašnosťou, zápachom, dymom alebo sa z nich môžu uvoľňovať emisie znečisťujúcich látok, pričom využitie technického vybavenia na vykonávanie predmetnej činnosti sa nevyklučuje. Osobitné činnosti zvyčajne nie sú späté so stavebným objektom alebo technologickým celkom a nie sú súčasťou veľkého zdroja, stredného zdroja alebo malého zdroja znečisťovania ovzdušia. Vybrané osobitné činnosti ako také sa vykonávali aj doteraz, len predmetné činnosti boli zahrnuté v rámci malých alebo stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa dosahovaných prahových hodnôt.

V mnohých prípadoch boli a sú technické požiadavky a podmienky prevádzkovania prevádzkovateľmi aplikované už v súčasnosti (aj z tohto dôvodu nepriamy finančný náklad na jedného podnikateľa nie je možné presne a ani adekvátne vyčíslieť resp. odhadnúť). V rámci aplikačnej praxe bola nejednoznačnosť vymedzenia týchto prevádzkovaných zdrojov/činností, s čím súvisela aj nejednotnosť ich kategorizácie povoličnými orgánmi a priradenia jednotlivých technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania. Z tohto dôvodu vyplynula potreba ich zjednotenia z hľadiska ochrany ovzdušia. Požiadavky a podmienky pre predmetnú činnosť sú už ustanovené v súčasnej legislatíve – prílohe č. 7 časť II. písm. F body 9 a 10 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, ktorú nahradí nová vyhláška o požiadavkách na stacionárne zdroje. Avšak technické požiadavky a podmienky prevádzkovania častokrát vyplývajú už aj z inej legislatívy, (napr. stavebnej legislatívy, legislatívy odpadového hospodárstva alebo legislatívy v oblasti pôdohospodárstva a pod.), ktoré sú v kompetencii iných príslušných orgánov štátnej správy. Z tohto dôvodu orgány ochrany ovzdušia (SIŽP, okresné úrady, obce) nemali dosah na riešenie vykonávaných vybraných osobitných činností a riešenie prípadných podnetov na vykonávanie týchto činností, keďže oblasť ochrany ovzdušia je multiprierezová problematika viacerých sektorov z oblastí dopravy, stavebníctva, poľnohospodárstva, priemyslu a iných.

Príklady rôznorodých technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania v oblasti aplikácie a zapracovania hospodárskych hnojív a iných hnojív organického pôvodu, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu do pôdy: požiadavky na skladovanie hnojív, na ich prečerpávanie a prepravu, na ich aplikáciu a zapracovanie do pôdy a podobne, ktoré sú ustanovené v prílohe č. 8 vyhlášky MŽP o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia.

V rámci konzultácii s podnikateľským prostredím sa k oblasti aplikácie a zapracovania hnojív relevantne nevyjadril žiaden zo subjektov.

Modelový príklad: Nakoľko z hľadiska ochrany ovzdušia sa jedná o novú právnu úpravu vyplývajúcu zo zaužívanej legislatívy, z tohto dôvodu neexistuje dostupný objektívny údaj na základe ktorého by bolo možné odhadnúť počet subjektov vykonávajúcich predmetnú vybranú osobitnú činnosť – aplikácia a zapracovanie hospodárskych hnojív a iných hnojív organického pôvodu, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu do pôdy. Vplyv na podnikateľské prostredie pri vykonávaní tejto činnosti, v rámci špecifických požiadaviek a podmienok prevádzkovania, môže byť diametrálne rôzny na každého podnikateľa a vykonávanú činnosť, vzhľadom na rozsah a rôznorodosť technických požiadaviek a podmienok

prevádzkovaní. Z tohto dôvodu nepriamy finančný náklad na jedného podnikateľa nie je možné a ani relevantne vyčíslit' resp. odhadnúť. V rámci modelového príkladu je v kalkulačke nákladov použitých 100 vykonávaných vybraných osobitných činností s odhadovaným priemerným nepriamym finančným nákladom 200 EUR na jedného podnikateľa. Subjekty vykonávajúce predmetnú vybranú osobitnú činnosť môžu vykonávať na základe ich potrieb a objednávok. Frekvencia plnenia povinnosti je stanovená priemerne jeden krát ročne.

23. Odstránenie povinnosti vypracovania technickej dokumentácie pri výrobkoch s obsahom organických rozpúšťadiel

V § 14 ods. 4 a 5 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší bola pre podnikateľov, ktorí vyrábajú alebo dovážajú na trh v Slovenskej republike regulované výrobky, ustanovená povinnosť vypracovať technickú dokumentáciu výrobku, ktorú na požiadanie poskytovali spotrebiteľom, okresnému úradu a inšpekcii. Uvedená požiadavka bola nad rámec požiadaviek smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/42/ES z 21. apríla 2004 o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v určitých farbách a lakoch a vo výrobkoch na povrchovú úpravu vozidiel a o zmene a doplnení smernice 1999/13/ES. Uvedenú povinnosť zákon o ochrane ovzdušia nepožaduje, preto pre podnikateľov, ktorí vyrábajú alebo dovážajú na trh regulované výrobky sa odstraňuje administratívna povinnosť vypracovania predmetnej technickej dokumentácie. Títo podnikatelia predkladajú evidenciu o množstve a kvalite regulovaných výrobkov každoročne inšpekcii. V roku 2020 bolo SIŽP podnikateľmi predložených 125, v roku 2021 121 a v roku 2022 102 oznámení evidencii o množstve a kvalite regulovaných výrobkov. Priemerný počet subjektov v danom období predstavuje 116. Počet vypracovaných technických dokumentácií nie je SIŽP evidovaný.

Modelový príklad: Vzhľadom na množstvo výrobkov s obsahom organických látok na trhu pre konečného spotrebiteľa (náterové látky, rozpúšťadla, lepidlá, tlačiarenské farby a laky atď.), je v kalkulačke nákladov použitý modelový príklad pre 100 vypracovaných technických dokumentácií.

Vzhľadom, k tomu, že vypracovanie technickej dokumentácie výrobku je závislé od požiadaviek trhu a dovozu, frekvencia plnenia povinnosti je uvedená ako nepravidelná/jednorazová.

24. Vedenie prevádzkovej evidencie o vykonávanej vybranej osobitnej činnosti.

V súvislosti s vykonávaním vybranej osobitnej činnosti z aplikačnej praxe vyplýva aj potreba vedenia prevádzkovej evidencie, ktorá je ustanovená v § 36 ods. 1 písm. d) zákona o ochrane ovzdušia: „*viest' prevádzkovú evidenciu o vykonávanej vybranej osobitnej činnosti v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. h); na požiadanie poskytovať obci tieto údaje a ďalšie údaje, potrebné pre emisné inventúry alebo modelovanie kvality ovzdušia,*“ ktorej podrobnosti sú uvedené vo vyhláske MŽP SR č. .../2023 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ochrane ovzdušia. Podľa prílohy č. 8 vyhlášky o požiadavkách na stacionárne zdroje si prevádzkovateľ vedie vlastnú evidenciu a záznamy predkladá len v čase výkonu kontroly orgánom dozoru. V rámci kontroly a údržby je potrebné aby prevádzkovateľ činnosti mal pod stálou kontrolou celý proces vykonávanej činnosti a boli zaznamenávané napríklad úniky emisií (prašnosť) do ovzdušia najmä pri suchom alebo veternom počasí (zaznamenávanie klimatických a meteorologických podmienok). Pravidelným monitorovaním sa dá zabrániť obťažujúcim emisiám s vplyvom na okolie. V rámci evidencie pre jednotlivé vybrané osobitné činnosti sa vedú záznamy o kontrolách, monitorovaní a vizuálnom hodnotení, klimatických podmienkach, o údržbe a opravách, neštandardných stavoch, poruchách a prijatých opatreniach, druhoch a množstvách skladovaných hnojív, o druhoch a množstvách aplikovaných hnojív a o pozemkoch, na ktoré boli aplikované pre sprístupnenie aj orgánom

ochrany ovzdušia za účelom výkonu štátneho dozoru. Evidencia prevádzkových parametrov vyplýva v mnohých prípadoch už aj z inej legislatívy (napr. stavebnej legislatívy, legislatívy odpadového hospodárstva alebo legislatívy v oblasti pôdohospodárstva – plán hnojenia a pod.)

Modelový príklad: Nakoľko z hľadiska ochrany ovzdušia sa jedná o novú právnú úpravu vyplývajúcu so zaužívanou legislatívou, z tohto dôvodu neexistuje dostupný objektívny údaj na základe ktorého by bolo možné odhadnúť počet subjektov vykonávajúcich jednotlivé vybrané osobitné činnosti. Vplyv na podnikateľské prostredie pri vedení prevádzkovej evidencie môže byť rôzny, aj nižší ako je uvedený v kalkulačke nákladov, vzhľadom na vykonávanú činnosť, jej rozsah, ale aj prevádzkovú evidenciu vyplývajúcu z inej právnej úpravy. V rámci modelového príkladu je v kalkulačke nákladov použitých 100 subjektov s povinnosťou viesť prevádzkovú evidenciu o vykonávanej vybranej osobitnej činnosti. Vzhľadom k tomu, že subjekty vykonávajúce predmetnú vybranú osobitnú činnosť v bodoch 19 až 22 môžu vykonávať tieto činnosti na základe ich potrieb a objednávok. Frekvencia plnenia povinnosti je stanovená priemerne jedenkrát ročne.

3.2 Vyhodnotenie konzultácií s podnikateľskými subjektmi pred predbežným pripomienkovým konaním

Predbežná informácia k predkladanému návrhu zákona o ochrane ovzdušia bola zverejnená na portáli Slov-Lex dňa 5. mája 2020 pod číslom PI/2020/72 a zasielanie návrhov a pripomienok bolo možné do 25. mája 2020.

K predbežnej informácii boli prostredníctvom portálu Slov-Lex doručené pripomienky od Klubu 500, U. S. Steel Košice, s. r. o. a Slovenskej asociácie petrolejárskeho priemyslu a obchodu.

K navrhovanému zákonu prebiehali konzultácie od mája 2020. V súvislosti s touto povinnosťou boli navrhované zmeny s dotknutými subjektmi konzultované v pracovných skupinách zastupujúcich priemyselný sektor a verejný sektor formou online pripojenia cez MS Teams, vzhľadom na opatrenia z dôvodu pandemickej situácie.

Prvé online stretnutie sa uskutočnilo 4. decembra 2020 pre pracovnú skupinu zameranú na priemyselný sektor za účasti zástupcov Republikovej únie zamestnávateľov (RÚZ), Klubu 500, Slovenského zväzu výrobcov tepla (SZVT), Asociácie zamestnávateľských zväzov a združení SR (AZZZ SR), Zväz výrobcov cementu, ČESMAD Slovakia, RONA a.s., Slovenské Elektrárne, a.s., U. S. Steel Košice, s.r.o., SPP - distribúcia, a.s., Nafta, Slovnaft a.s., ZCHFP SR, Continental Matador Rubber, s.r.o., Duslo a.s., BASF Slovensko spol. s.r.o., CHEMOSVIT SLUŽBY, s.r.o., FORTISCHEM a.s. Nadväzne sa uskutočnilo online stretnutie pracovnej skupiny pre verejný sektor, ktoré sa uskutočnilo dňa 7. decembra 2020 za účasti zástupcov Združenia miest a obcí Slovenska (ZMOS), Únie miest, Združenia samosprávnych krajov SK8, Cyklokoalície a referátu LIFE IP - Zlepšenie kvality ovzdušia.

Nasledovné online stretnutia sa uskutočnili:

- 23.04.2021 zamerané na oblasť vykonávania kontrol malých spaľovacích zariadení na tuhé palivá a kvapalné paliva predovšetkým v domácnostiach, za účasti Úradu komory kominárov Slovenska, Cechu kachliarov, krbárov a kominárov Slovenskej republiky a Cechu kachliarov.
- 28.04.2021 zamerané na všeobecné predstavenie návrhu zákona o ochrane ovzdušia a navrhovaných zmien za účasti priemyselného sektora (AZZZ SR, RÚZ, Klub 500, SZVT, APZ), verejného sektora (VIA IURIS, Cyklokoalícia, ZMOS, Únia miest SR, Združenie samosprávnych krajov SK8, Slovenská klimatická iniciatíva, BPB), štátnych a samosprávnych organizácií (SAŽP, SHMÚ, LIFE IP – Zlepšenie kvality ovzdušia, MHSR, SOI, Magistrát mesta Bratislavy, Magistrát mesta Košice) a meracích skupín (MM Team

s.r.o., Enviroservis s.r.o., EnviroTeam Slovakia s.r.o., EKO-TERM SERVIS s.r.o.) a ďalších.

- 05.05.2021 zamerané na kontrolu regulovaných výrobkov a uvádzanie malých spaľovacích zariadení na trh za účasti MH SR a SOI.
- 05.05.2021 zamerané na štátnu správu a samosprávu a organizácie v pôsobnosti MŽP SR za účasti okresných úradov v sídle kraja, okresných úradov, vyšších územných celkov, LIFE IP – Zlepšenie kvality ovzdušia, SAŽP, SHMÚ.
- 06.05.2021 zamerané na problematiku meracích skupín vykonávajúcich OTČ.
- 13.05.2021 zameranú na hodnotenie vplyvu znečisteného ovzdušia na zdravie ľudí za účasti MZ SR a ÚVZ SR
- 14.05.2021 a 17.05.2021 zamerané na riešenie zaslaných pripomienok k návrhu zákona o ochrane ovzdušia za účasti vyššie uvedených subjektov.
- 03.06.2021, 10.06.2021 a 26.7.2021 zamerané na výkon kontroly malých spaľovacích zariadení na tuhé palivo a kvapalné palivo za účasti ZMOS, Únii miest SR, LIFE IP – Zlepšenie kvality ovzdušia a Štatistického úradu.
- Súčasťou online stretnutí bola aj séria pracovných stretnutí v rámci pracovnej skupiny zameranej na riešenie problematiky zápachu uskutočnených 29.01.2021, 15.03.2021, 10.05.2021 a 18.06.2021 za účasti meracích skupín, SIŽP, pozvaných expertov, zainteresovaných obcí a prevádzkovateľov.

V rámci tematických oblastí sa prezentovali a diskutovali navrhované zmeny k novej právnej úprave, predstavenie súčasnej situácie, medzinárodné záväzky, národné požiadavky, výzvy v oblasti ochrany ovzdušia, regulácia a povoľovanie stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia, riadenie kvality ovzdušia, program na zlepšenie kvality ovzdušia, program starostlivosti o kvalitu ovzdušia, vykurovanie domácností, kompetencie orgánov ochrany ovzdušia a ďalšie požiadavky v navrhovanej právnej úprave. Súčasťou stretnutí bola po prezentáciách aj diskusia k navrhovaným právnym úpravám.

V rámci vyhodnocovania vplyvov na podnikateľské prostredie v súvislosti s povinnosťou dodržiavania technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania pri vykonávaní vybraných osobitných činností bola vykonaná konzultácia a mailom boli oslovené nasledovné asociácie so žiadosťou o spoluprácu pri doplnení hodnotenia vplyvu na podnikateľské prostredie: Republiková únia zamestnávateľov, Klub500, Asociácia zamestnávateľských zväzov a združení SR (AZZZ), Slovenská poľnohospodárska a potravinárska komora (SPPK), Asociácia priemyselných zväzov a dopravy (APZD) a Zväz odpadového priemyslu. Odpovede zaslali AZZZ, APZD, SPPK a Klub500, avšak poskytnuté odpovede dostatočne nereflektovali na zaslanú žiadosť o spoluprácu, resp. odhad nákladov dodržiavania technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania pri vykonávaní vybraných osobitných činností nebol upresnený alebo že sa k predmetnej veci nebudú vyjadrovať. Ostatné organizácie na zaslanú požiadavku nereagovali.

3.3 Vplyvy na konkurencieschopnosť a produktivitu

Dochádza k vytvoreniu resp. k zmene bariér na trhu?

Predkladaným návrhom zákona nedochádza k zmene bariér na trhu.

Bude sa s niektorými podnikmi alebo produktmi zaobchádzať v porovnateľnej situácii rôzne (napr. špeciálne režimy pre mikro, malé a stredné podniky tzv. MSP)?

Predkladaný návrh zákona nezakladá zmenu oproti predchádzajúcemu stavu.

Ovplyvňuje zmena regulácie cezhraničné investície (príliv/odliv zahraničných investícií resp. uplatnenie slovenských podnikov na zahraničných trhoch)?

Predkladaný návrh zákona nemá vplyv na zmenu regulácie cezhraničných investícií.

Ovplyvní dostupnosť základných zdrojov (financie, pracovná sila, suroviny, mechanizmy, energie atď.)?

Predkladaný návrh zákona neovplyvňuje dostupnosť základných zdrojov.

Ovplyvňuje zmena regulácie inovácie, vedu a výskum?

Predkladaný návrh zákona nemá vplyv na inovácie, je však predpoklad zavádzania čistejších inovatívnych technológií, čo môže predstavovať možný nepriamy pozitívny vplyv na životné prostredie.

Ako prispieva zmena regulácie k cieľu Slovenska mať najlepšie podnikateľské prostredie spomedzi susediacich krajín EÚ?

Predkladaný návrh zákona nemá vplyv na uvedené zmeny regulácie.

Konkurencieschopnosť:

Na základe uvedených odpovedí zaškrtnite a popíšte, či materiál konkurencieschopnosť:

zvyšuje nemení znižuje

Navrhovanou právnou úpravou sa nepredpokladá negatívny vplyv na konkurencieschopnosť podnikov oproti súčasnému stavu.

Produktivita:

Aký má materiál vplyv na zmenu pomeru medzi produkciou podnikov a ich nákladmi?

Na základe uvedenej odpovede zaškrtnite a popíšte, či materiál produktivitu:

zvyšuje nemení znižuje

Predkladaný návrh zákona nezakladá vplyv na zmenu pomeru medzi produkciou podnikov a ich nákladmi.

3.4 Iné vplyvy na podnikateľské prostredie

Ak má materiál vplyvy na PP, ktoré nemožno zaradiť do predchádzajúcich častí, či už pozitívne alebo negatívne, tu ich uveďte. Patria sem:

- a) sankcie alebo pokuty, ako dôsledok porušenia právne záväzných ustanovení;
- b) vplyvy súvisiace so žiadosťami o alebo prijímaním dotácií, fondov, štátnej pomoci a čerpaním iných obdobných foriem podpory zo strany štátu, keďže sú sprievodným javom uchádzania sa či získania benefitov, na ktoré nie je právny nárok priamo zo zákona, ale vzniká na základe prejavu vôle dotknutého subjektu;
- c) regulované ceny podľa zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách;
- d) iné vplyvy, ktoré predpokladá materiál, ale nemožno ich zaradiť do častí 3.1 a 3.3.

Návrhom zákona vznikajú potenciálne negatívne vplyvy vyplývajúce z ustanovenia

- § 8 ods. 2 pre prevádzkovateľov zdrojov znečisťovania ovzdušia z dôvodu možnosti okresného úradu v sídle kraja pri riadení kvality ovzdušia uložiť prevádzkovateľovi zdroja

opatrenia, ak sa emisie z prevádzkovaných stacionárnych zdrojov v rámci jedného areálu podieľajú na znečistení ovzdušia príspevkom viac ako 10% z limitnej alebo cieľovej hodnoty,

- § 8 ods. 4 pre prevádzkovateľov zdrojov znečisťovania ovzdušia z dôvodu možnosti uloženia kompenzačných opatrení na zníženie emisií a opatrení na zníženie alebo obmedzenie znečistenia ovzdušia,
- § 10 ods. 6, kde obec môže v regionálnom alebo miestnom programe na zlepšenie kvality ovzdušia pri budovaní nových budov a pri významnej obnove budov, ktorá sa týka aj tepelného hospodárstva, ustanoviť povinnosť pre investora využiť na vykurovanie teplo zo sústavy centrálného zásobovania teplom alebo zdroj energie, ktorý nie je stacionárnym zdrojom znečisťovania ovzdušia.

Iný vplyv na podnikateľské prostredie predstavujú požiadavky na spaľovne rádioaktívneho odpadu. Po komunikácii so spoločnosťou Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a. s. (JAVYS) na Slovensku existujú dve spaľovne rádioaktívneho odpadu, z toho jedná bola povolená v roku 2000 s rekonštrukciou v roku 2012. Vzhľadom na prechodné ustanovenie uvedené v § 61 ods. 6 zákona o ochrane ovzdušia, vplyv na túto prevádzku by vznikol iba v prípade ak by sa na nej vykonávala podstatná zmena. Druhá spaľovňa uvedená do prevádzky v roku 2022 spĺňa požiadavky ochrany ovzdušia na spaľovňu odpadov a v roku 2031 bude potrebné zabezpečiť prenos údajov z existujúceho automatického monitorovacieho systému (AMS) do Národného emisného informačného systému (NEIS). V súčasnosti majú obe spaľovne úradom jadrového dozoru určené požiadavky aj z hľadiska ochrany ovzdušia.

Vzhľadom k faktu, že spomínané spaľovne sú prevádzkované spoločnosťou JAVYS, ktorá je v 100% vlastníctve štátu a ktorá vykonáva práva akcionára prostredníctvom Ministerstva hospodárstva SR, nejedná sa v priamom zmysle slova o vplyv na podnikateľské prostredie bežných občanov a subjektov podnikajúcich na území Slovenskej republiky, nakoľko spomínaná spoločnosť vykonáva službu v prospech štátu a jej občanov.

Návrhom zákona a upravujú výšky jednotlivých sankcií za porušenie povinností prevádzkovateľa a navrhujú sa priestupky pre fyzické osoby za porušenie zákazov.

Ustanovenie	Rozsah sankcie návrhu zákona	
	Veľký ZZO	Stredný ZZO
§ 27		
(4) Prevádzkovateľ veľkého zdroja a stredného zdroja podľa odseku 3 je povinný podať žiadosť o vydanie povolenia v termíne podľa § 61 ods. 7. Uvedené neplatí, ak okresný úrad neurčil iný termín, alebo ak v období do tohto termínu došlo k zmene na zdroji vyžadujúcej nové povolenie zdroja.	2 500 - 250 000	500 - 50 000
§ 34		
(1) Prevádzkovateľ veľkého zdroja a prevádzkovateľ stredného zdroja je povinný		
a) prevádzkovať stacionárny zdroj v súlade s povolením a dokumentáciou,	10 000 - 1 000 000	2 500 - 250 000
b) dodržiavať emisné limity určené v povolení; ak emisné limity nie sú určené, dodržiavať emisné limity ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f),		

c) dodržiavať technické požiadavky a podmienky prevádzkovania určené v povolení; ak technické požiadavky a podmienky prevádzkovania nie sú určené, dodržiavať ustanovené technické požiadavky a podmienky prevádzkovania ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f),		
d) spaľovať len palivá určené v povolení; ak požiadavky na palivo nie sú určené, spaľovať len palivá uvedené v dokumentácii zariadenia, ktoré spĺňajú požiadavky na kvalitu palív ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. l),		
e) plniť počas skúšobnej prevádzky podmienky určené súhlasom na skúšobnú prevádzku,		
f) plniť ustanovené podmienky uplatňovania prechodných opatrení podľa § 31, ak ide o veľké spaľovacie zariadenie alebo väčšie stredné spaľovacie zariadenie zaradené do niektorého z prechodných opatrení a preukazovať ich dodržiavanie ustanoveným spôsobom,		
g) plniť požiadavky redukčného plánu ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f), ak ide o zariadenie používajúce organické rozpúšťadlo, ktoré uplatňuje redukčný plán,		
h) podrobiť sa preskúmaniu podmienok a požiadaviek určených na prevádzku stacionárneho zdroja podľa § 27 ods. 12 a 15, § 28 ods. 6 a predkladať povoľujúcemu orgánu potrebné podklady,	2 500 - 250 000	500 - 50 000
i) zabezpečiť, aby riadenie prevádzky spaľovne odpadov alebo zariadenia na spoluspaľovanie odpadov vykonávala osoba s odbornou spôsobilosťou podľa § 56 ods. 1 písm. b).		
(2) Prevádzkovateľ veľkého zdroja a prevádzkovateľ stredného zdroja vo veciach vedenia prevádzkovej evidencie, zisťovania množstva emisií, oznamovania údajov o emisiách a zdroji, predkladania správ, súboru parametrov a opatrení, a programov na zníženie množstva emisií a informovania verejnosti je povinný		
a) predložiť okresnému úradu návrh postupu výpočtu množstva emisií na schválenie a ak je to potrebné, aktualizovať ho,	50 - 5 000	50 - 5 000
b) zisťovať každoročne množstvo emisií schváleným postupom výpočtu množstva emisií; pre stavy prevádzky a osobitné prípady, pre ktoré nie je schválený postup výpočtu, zisťovať množstvo emisií spôsobom podľa § 23 ods. 4,	2 500 - 250 000	500 - 50 000
c) viesť prevádzkovú evidenciu o stacionárnom zdroji spôsobom ustanoveným vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. h) a uchovávať sledované údaje a doklady počas ustanovenej doby,	2 500 - 250 000	500 - 50 000
d) každoročne, do 28. februára, oznamovať vybrané, úplné a pravdivé údaje o stacionárnom zdroji, o množstve emisií, o dodržiavaní emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania za uplynulý kalendárny rok do Národného emisného informačného systému v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. h) a na požiadanie poskytovať orgánom ochrany ovzdušia aj ďalšie údaje o stacionárnom zdroji a o jeho prevádzke,	50 - 5 000	50 - 5 000
e) vypracovať každoročne bilanciu organických rozpúšťadiel, ak ide o zariadenie používajúce organické rozpúšťadlá,	2 500 - 250 000	500 - 50 000

f) vypracovať a predkladať každoročne správu o prevádzke stacionárneho zdroja podľa vykonávacieho predpisu § 62 písm. h), ak ide o spaľovňu odpadov alebo zariadenie na spoluspaľovanie odpadov s kapacitou dve a viac ton spaľovaného odpadu za hodinu, do 28. februára nasledujúceho roka,		
g) vypracovať súbor parametrov a opatrení v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. h), predložiť ho na schválenie povoľujúcemu orgánu ak ide o 1. veľký zdroj a aktualizovať ho pri zmene zdroja alebo na základe požiadavky okresného úradu, 2. zmenu začlenenia malého zdroja alebo stredného zdroja na veľký zdroj, v termíne do jedného roka od dátumu zmeny jeho začlenenia, 3. stredný zdroj na vyzvanie povoľujúceho orgánu vypracovať súbor parametrov a opatrení,	10 000 - 1 000 000	2 500 - 250 000
h) vypracovať na základe vyzvania povoľujúceho orgánu plán riadenia zápachu a plán riadenia prašnosti podľa vykonávacieho predpisu § 62 písm. f) a predložiť ho na schválenie,		
i) vypracovať a predložiť na vyzvanie povoľujúceho orgánu program znižovania emisií zo stacionárneho zdroja v ustanovenom rozsahu podľa vykonávacieho predpisu § 62 písm. k) a tento program aktualizovať podľa potreby a o prijatých opatreniach z programu znižovania emisií informovať verejnosť,	500 - 10 000	100 - 5 000
j) zverejňovať na svojom webovom sídle informácie o znečisťovaní ovzdušia vrátane výsledkov monitorovania emisií a kvality ovzdušia v okolí stacionárneho zdroja podľa osobitného predpisu[1]) v rozsahu a forme ustanovenej podľa vykonávacieho predpisu § 62 písm. g),		
k) ak ide o aplikáciu a zapracovanie hnojív, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu podľa osobitného predpisu, ²⁴⁾ oznámiť okolitým obciam najneskôr 2 dni pred výkonom tejto činnosti ustanovené údaje vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f).	50 - 5 000	50 - 5 000
(3) Prevádzkovateľ veľkého zdroja a prevádzkovateľ stredného zdroja vo veciach monitorovania a preukazovania dodržiavania prípustnej miery znečisťovania ovzdušia je povinný		
a) monitorovať a preukazovať dodržiavanie emisných limitov, technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania podľa § 22 v súlade s požiadavkami určenými v povolení, spôsobom a v lehotách ustanovených vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. g);	10 000 - 1 000 000	2 500 - 250 000
b) prevádzkovať zdroj počas výkonu oprávnenej technickej činnosti v súlade s platným povolením, notifikáciou oprávnenej technickej činnosti podľa § 22 ods. 7 a § 58 ods. 7 a 8, s požiadavkami na monitorovanie a požiadavkami na zistenie reprezentatívneho výsledku oprávnenej technickej činnosti ustanovenými vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. g) a j) a v súlade so schválenými osobitnými podmienkami merania; dodržanie týchto požiadaviek zdokumentovať údajmi z prevádzkovej evidencie a potvrdiť písomným vyhlásením, ktoré predloží zodpovednej osobe za oprávnenú technickú činnosť,	2 500 - 250 000	500 - 50 000

c) na účel informovania povoľujúceho orgánu o splnení povinností podľa písmen a) a b) a verejnosti v rozsahu a forme ustanovenej vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. g)		
1. zabezpečiť predloženie správy o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti a informácie o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti do Národného emisného informačného systému v lehote 90 dní od vykonania posledného diskontinuálneho merania, odberu vzorky, skúšky, inšpekcie zhody alebo inej zodpovedajúcej technickej činnosti na danom monitorovacom mieste prostredníctvom oprávnenej osoby, ktorá danú činnosť vykonala a ktorá zodpovedá za platnosť zistených výsledkov podľa § 58 ods. 8,		
2. zasielať mesačné a ročné protokoly z kontinuálneho merania emisií v lehote podľa osobitného predpisu ⁶³⁾ do Národného emisného informačného systému alebo oznámiť prevádzkovateľovi informačného systému adresu webového sídla, kde sú protokoly a informácie v ustanovenom čase, rozsahu a forme sprístupňované pre uloženie v informačnom systéme a pre verejnosť; zasielať aj denné protokoly preukazujúce nedodržanie emisnej požiadavky,		
d) bezodkladne informovať povoľujúci orgán a inšpekciu o výsledku monitorovania, ak sa monitorovaním zistí, že emisné limity boli prekročené alebo technické požiadavky a podmienky prevádzkovania alebo požiadavky na automatizované meracie systémy neboli dodržané,		
e) nainštalovať automatizované meracie systémy emisií v súlade s dokumentáciou a s podmienkami určenými v povolení a preukázať dodržanie určených požiadaviek na automatizovaný merací systém ustanovených vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. g),	10 000 - 1 000 000	2 500 - 250 000
f) plniť požiadavky na automatizované meracie systémy emisií, vrátane oprávnených kalibrácií, oprávnených skúšok a oprávnených inšpekcií zhody, a zabezpečiť ich riadnu prevádzku v súlade s podmienkami určenými v povolení a dokumentácií; ak tieto nie sú v dokumentácií a povolení určené, plniť požiadavky a podmienky ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. g),		
g) sprístupňovať údaje z automatizovaných meracích systémov emisií povoľujúcemu orgánu a inšpekcii v reálnom čase na monitorovacom mieste aj diaľkovo prostredníctvom internetu.	2 500 - 250 000	500 - 50 000
(4) Prevádzkovateľ veľkého zdroja a prevádzkovateľ stredného zdroja, ktorý má určenú povinnosť vo veciach monitorovania a hodnotenia kvality ovzdušia v okolí stacionárneho zdroja, je povinný		
a) monitorovať znečistenie ovzdušia v súlade s dokumentáciou a s podmienkami určenými v povolení a v súlade s požiadavkami na monitorovanie kvality ovzdušia ustanovenými vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. b) a g),	10 000 - 1 000 000	2 500 - 250 000
b) nainštalovať automatizované meracie systémy kvality ovzdušia v okolí stacionárneho zdroja v súlade s dokumentáciou a s určenými podmienkami, ak ide o zdroj podľa § 5 ods. 6 a preukázať dodržanie určených požiadaviek na automatizovaný merací systém ustanovených vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. b) a g),	10 000 - 1 000 000	2 500 - 250 000

c) plniť požiadavky na automatizované meracie systémy kvality ovzdušia, vrátane oprávnených kalibrácií, oprávnených skúšok a oprávnených inšpekcií zhody, a zabezpečovať ich riadnu prevádzku v súlade s podmienkami, ktoré sú určené v povolení a dokumentácií; ak tieto nie sú v dokumentácií a povolení určené, plniť požiadavky a podmienky ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. b) a g),		
d) poskytovať v reálnom čase údaje z automatizovaných meracích systémov kvality ovzdušia ako aj validované údaje z monitorovania poverenej organizácii spravujúcej národnú sieť monitorovania kvality ovzdušia v určenom rozsahu a formáte na účel hodnotenia kvality ovzdušia a informovania verejnosti ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. b) a g),		
e) na účel informovania povoľujúceho orgánu o splnení povinností podľa písmen a) a c) a verejnosti v rozsahu a forme ustanovenej vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. g) zabezpečovať predloženie správy a informácie o platnom výsledku oprávnenej technickej činnosti do Národného emisného informačného systému v lehote 90 dní od vykonania posledného diskontinuálneho merania, odberu vzorky, skúšky, inšpekcie zhody alebo inej zodpovedajúcej technickej činnosti na danom monitorovacom mieste prostredníctvom oprávnenej osoby, ktorá danú činnosť vykonala a ktorá zodpovedá za platnosť zistených výsledkov podľa § 58 ods. 8,	2 500 - 250 000	500 - 50 000
f) na účel informovania verejnosti zverejňovať na svojom webovom sídle výsledky monitorovania kvality ovzdušia podľa písmena a) alebo sídle poverenej organizácie; ak ide o diskontinuálne meranie, zverejniť správy o platnom výsledku diskontinuálneho merania v lehote podľa písmena e).		
(5) Prevádzkovateľ veľkého zdroja a prevádzkovateľ stredného zdroja vo veciach riadenia kvality ovzdušia je povinný		
a) podieľať sa na vyzvanie okresného úradu v sídle kraja na vypracovaní programu na zlepšenie kvality ovzdušia a akčného plánu,	2 500 - 250 000	500 - 50 000
b) plniť opatrenia z týchto dokumentov, za ktorých plnenie je zodpovedný.	10 000 - 1 000 000	2 500 - 250 000
(6) Prevádzkovateľ veľkého zdroja a prevádzkovateľ stredného zdroja je pri výkone odborného štátneho dozoru a štátneho dozoru (ďalej len „dozor“) povinný		
a) umožniť osobám vykonávajúcim dozor alebo nimi povereným osobám prístup ku stacionárnemu zdroju na účely kontroly plnenia povinností prevádzkovateľa, prevádzky stacionárneho zdroja, monitorovacieho systému a predkladať im potrebné podklady a plniť ostatné povinnosti podľa § 49,	10 000 - 1 000 000	2 500 - 250 000
b) vykonať uložené opatrenia na nápravu.		
(7) Prevádzkovateľ veľkého zdroja a prevádzkovateľ stredného zdroja je pri neštandardných stavoch, poruchách a haváriách okrem povinností podľa odsekov 1 a 4 povinný		

a) odstrániť bezodkladne poruchové stavy a havárie v prevádzke stacionárneho zdroja a plniť opatrenia uvedené v schválených súboroch parametrov a opatrení,	10 000 - 1 000 000	2 500 - 250 000
b) prijať bezodkladne opatrenia na zosúladenie s emisným limitom pri jeho prekročení a vykonať ich v čo najkratšom čase,		
c) zastaviť alebo obmedziť prevádzku stacionárneho zdroja alebo jeho časti, ak prevádzka stacionárneho zdroja môže spôsobiť okamžité významné zhoršenie kvality ovzdušia dovtedy, kým nebude zabezpečená prevádzka podľa odseku 1 písm. b), a bezodkladne prijať a vykonať opatrenia na obmedzenie ich následkov a na zabránenie vzniku takýchto situácií,		
d) oznámiť bezodkladne okresnému úradu v sídle kraja, povolujúcemu orgánu a inšpekcii vznik stavu podľa písmena c) a následne informovať o prijatých opatreniach; týmto nie sú dotknuté ustanovenia osobitných predpisov.	2 500 - 250 000	500 - 50 000
(8) Prevádzkovateľ veľkého spaľovacieho zariadenia je pri uvedených neštandardných prevádzkových stavoch a poruchách okrem povinností podľa odseku 7, povinný		
a) znížiť výkon alebo zastaviť do 24 hodín prevádzku spaľovacieho zariadenia alebo jeho časti pri poruche alebo výpadku odľučovacieho zariadenia alebo prevádzkovať zariadenie s použitím nízkoemisného paliva na zabezpečenie dodržiavania emisného limitu; celkový čas trvania prevádzky pri poruche alebo výpadku odľučovacieho zariadenia nesmie počas žiadneho 12 mesačného obdobia prekročiť 120 h,	10 000 - 1 000 000	N
b) oznámiť do 48 hodín vznik poruchy alebo výpadok odľučovacieho zariadenia a dobu prevádzky v poruchovom stave okresnému úradu a povolujúcemu orgánu,		
c) oznámiť bezodkladne povolujúcemu orgánu prerušenie dodávky nízkosírneho paliva a požiadať o udelenie výnimky na použitie iného paliva,	2 500 - 250 000	
d) oznámiť bezodkladne povolujúcemu orgánu prerušenie dodávky zemného plynu a požiadať o udelenie výnimky na použitie iného paliva,		
e) neprekročiť povolený prevádzkový čas pri prevádzke podľa písmena b) a c).	10 000 - 1 000 000	
(9) Prevádzkovateľ väčšieho stredného spaľovacieho zariadenia je pri uvedených neštandardných prevádzkových stavoch okrem povinností podľa odseku 7, povinný		
a) oznámiť bezodkladne povolujúcemu orgánu prerušenie dodávky nízkosírneho paliva a požiadať o udelenie výnimky na použitie iného paliva,	10 000 - 1 000 000	2 500 - 250 000
b) oznámiť bezodkladne povolujúcemu orgánu prerušenie dodávky zemného plynu a požiadať o udelenie výnimky na použitie iného paliva,		
c) neprekročiť povolený prevádzkový čas pri uplatňovaní výnimky podľa písmena a) a b).	2 500 - 250 000	500 - 50 000

(10) Prevádzkovateľ spaľovne odpadov alebo zariadenia na spoluspaľovanie odpadov je pri uvedených neštandardných prevádzkových stavoch a poruchách, okrem povinností podľa odseku 7, povinný		
a) zastaviť pri prekročení emisného limitu prevádzku spaľovne odpadov, zariadenia na spoluspaľovanie odpadov alebo konkrétnu pec do štyroch hodín, ak do tohto času nie je možné zosúladenie s emisnými limitmi; celkový čas trvania prevádzky pri prekročení emisného limitu počas roka nesmie prekročiť 60 hodín pre spaľovacie pece pripojené k jednému čistiacemu zariadeniu,	10 000 - 1 000 000	2 500 - 250 000
b) bezodkladne obmedziť podmienky prevádzkovania alebo zastaviť prevádzku spaľovne odpadov alebo zariadenia na spoluspaľovanie odpadov pri vzniku poruchy, do času zabezpečenia normálnej prevádzky podľa odseku 1 písm. a) až c),		
c) dodržiavať počas obmedzenej prevádzky zdroja podľa písmen a) a b) osobitné emisné limity platné pri prekročení emisných limitov ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f); plnenie povinností podľa odseku 1 písm. a) až c) tým nie je dotknuté,		
d) oznámiť do 48 hodín dobu prevádzky predmetného zariadenia pri prekročení emisného limitu, informáciu o zastavení zdroja alebo pece a celkový počet hodín prevádzkovania predmetného zariadenia pri prekročení emisného limitu od začiatku kalendárneho roka,	2 500 - 250 000	500 - 50 000
e) oznámiť do 48 hodín povoľujúcemu orgánu vznik poruchy alebo výpadok odľučovacieho zariadenia a informovať o prijatých opatreniach.		
(11) Prevádzkovateľ zariadenia používajúceho organické rozpúšťadlá je okrem povinností podľa odseku 7, povinný prijať a v čo najkratšom čase vykonať opatrenia na zabezpečenie plnenia povinností podľa odseku 1 písm. a) až c), ak boli tieto povinnosti porušené; o tomto stave je povinný informovať do 48 hodín povoľujúci orgán.	10 000 - 1 000 000	2 500 - 250 000
§ 35	Malý ZZO	
(1) Prevádzkovateľ malého zdroja je povinný		
a) uvádzať do prevádzky a prevádzkovať malý zdroj v súlade s dokumentáciou a podmienkami určenými obcou,	200 - 10 000	
b) dodržiavať technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre malé zdroje ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f),		
c) dodržiavať podmienky, obmedzenia a zákazy na vymedzenom území, určené všeobecne záväzným nariadením obce podľa § 11 ods. 4,		
d) spaľovať len palivá určené v povolení, ktoré spĺňajú požiadavky na kvalitu palív ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. l); ak požiadavky na palivo nie sú určené ani ustanovené, je povinný spaľovať len palivá uvedené v dokumentácii zariadenia,		
e) neprekročiť tmavosť dymu ustanovenú vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f),		
f) podrobiť sa kontrole malého spaľovacieho zariadenia na tuhé palivo alebo kvapalné palivo podľa § 51,		

g) vykonať opatrenia na nápravu uložené obcou alebo inšpekciou,	
h) vypracovať na základe vyzvania obce plán riadenia zápachu alebo plán riadenia prašnosti podľa vykonávacieho predpisu § 62 písm. f) a predložiť ho na schválenie,	
i) umožniť osobám vykonávajúcim dozor alebo nimi povereným osobám prístup k malému zdroju na účel jeho kontroly, predkladať im potrebné podklady a plniť ostatné povinnosti podľa § 49,	
j) podrobiť sa preskúmaniu podmienok a požiadaviek určených na prevádzku stacionárneho zdroja podľa § 27 ods. 15 a predkladať obci potrebné podklady,	
k) viesť prevádzkovú evidenciu o malom zdroji a na požiadanie poskytovať údaje ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. h) a ďalšie údaje potrebné na zistenie emisií obci alebo ňou poverenej osobe,	
l) oznámiť obci zmenu prevádzkovateľa zdroja alebo jeho časti a zánik zdroja do 15 dní odo dňa ich uskutočnenia,	50 - 500
m) ak ide o aplikáciu a zapracovanie hnojív, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu podľa osobitného predpisu, ²⁴⁾ oznámiť okolitým obciam najneskôr 2 dni pred výkonom tejto činnosti ustanovené údaje vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f).	
(2) Osoba vykonávajúca vybranú osobitnú činnosť je povinná	Činnosť
a) oznámiť obci 14 dní vopred vykonávanie osobitnej činnosti v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f); ak ide o aplikáciu a zapracovanie hnojív, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu podľa osobitného predpisu, ²⁴⁾ osobitnú činnosť oznámiť okolitým obciam najneskôr 2 dni pred výkonom,	50 - 500
b) dodržiavať ustanovené špecifické technické požiadavky a podmienky prevádzkovania vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. f),	200 - 10 000
c) dodržiavať podmienky, obmedzenia a zákazy na vymedzenom území, určené všeobecne záväzným nariadením obce podľa § 11 ods. 4,	
d) viesť prevádzkovú evidenciu o vykonávanej vybranej osobitnej činnosti v rozsahu ustanovenom vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. h); na požiadanie poskytovať obci tieto údaje a ďalšie údaje, potrebné pre emisné inventúry alebo modelovanie kvality ovzdušia,	50 - 500
e) vypracovať a predložiť na základe vyzvania povoľujúceho orgánu plán riadenia zápachu alebo plán riadenia prašnosti podľa vykonávacieho predpisu § 62 písm. f),	
f) umožniť prístup osobám vykonávajúcim dozor alebo nimi povereným osobám k miestu výkonu osobitnej činnosti na účely jej kontroly a predkladať im potrebné podklady.	200 - 10 000
§ 32	PO, FO - SZČO
Zakazuje sa	
a) spaľovať odpad[1]) a palivo vyrobené z odpadu v iných zariadeniach, ako sú spaľovne odpadu alebo zariadenia na spoluspaľovanie odpadov,	200 - 10 000

b) spaľovať hnedé uhlie energetické, lignit, uhoľné kaly, uhoľný prach, preplástky a druhotné palivá v spaľovacích zariadeniach s menovitým tepelným príkonom do 0,3 MW,	
c) spaľovať na otvorenom ohnisku palivo iné ako suchý rastlinný materiál neznečistený chemickými látkami po splnení požiadaviek osobitného predpisu; ^{[2])} zákaz sa nevzťahuje na spaľovanie materiálu, ktorý je určený na eradikáciu. ^{[3])}	
§ 36	
(1) Podnikateľ, ktorý uvádza na trh palivá, je v súlade s vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. l) povinný	
a) uvádzať na trh v Slovenskej republike palivá na spaľovanie v stacionárnych zdrojoch alebo určené na pohon mobilných zdrojov, len ak spĺňajú ustanovené požiadavky na kvalitu palív,	
b) uvádzať na trh v Slovenskej republike len palivá, ktoré spĺňajú požiadavky ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. l); to sa nevzťahuje na odpady a palivá z nich vyrobené, ktoré sú určené na spaľovanie v spaľovniach odpadov alebo v zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov,	10 000 - 1 000 000
c) preukazovať kvalitu palív ustanoveným spôsobom,	
d) viesť prevádzkovú evidenciu o palivách v rozsahu ustanovenom vo vykonávacom predpise podľa § 62 písm. l), predkladať ju každoročne do Národného emisného informačného systému v termíne do 28. februára a poskytovať ustanovené údaje spotrebiteľom.	2 500 - 250 000
e) umožniť orgánom dozoru podľa § 47 vykonávať kontrolu plnenia povinností podľa písmen a) až d) a odsekov 2 a 3.	
(2) Zakazuje sa dodávanie druhotných palív a vysokoemisných palív, ktorými sú hnedé uhlie energetické, lignit, uhoľný kal, uhoľný prach, preplástky do maloobchodnej siete a ich predaj a poskytnutie fyzickým osobám.	10 000 - 1 000 000
(3) Zakazuje sa vyrábať a uvádzať na trh druhotné palivo.	
§ 37	
(3) Podnikateľ, ktorý uvádza na trh Slovenskej republiky regulované výrobky, je povinný	
a) uvádzať na trh regulovaný výrobok, iba ak spĺňa požiadavky podľa odseku 1, - povinnosti o požiadavkách na hraničné hodnoty pre maximálny obsah prchavých organických zlúčenín	2 000 - 200 000
a) uvádzať na trh regulovaný výrobok, iba ak spĺňa požiadavky podľa odseku 1, - povinnosti o označovaní obalov	500 - 50 000
b) viesť evidenciu o ich množstve a kvalite a oznamovať tieto údaje prostredníctvom Národného emisného informačného systému každoročne do 28. februára za predchádzajúci kalendárny rok; osobitne vedie evidenciu a oznamuje údaje o regulovaných výrobkoch uvedených v odsekoch 1 a 2.	500 - 50 000
c) umožniť orgánom dozoru podľa § 47 vykonávať kontrolu plnenia povinností podľa písmen a) a b) a odsekov 4 a 6.	2 000 - 200 000
(4) Zakazuje sa dodávanie regulovaných výrobkov, ktoré nespĺňajú požiadavky podľa odseku 1 do maloobchodnej siete.	2 000 - 200 000
§ 38	

(1) Podnikateľ, ktorý uvádza na trh v Slovenskej republike výrobky s obsahom organických rozpúšťadiel, ktorými sú náterové látky, lepidlá, tlačiarenské farby a laky vrátane regulovaných výrobkov, je povinný mať vypracovanú technickú dokumentáciu výrobku podľa odseku 2 a na požiadanie ju poskytnúť spotrebiteľovi, okresnému úradu a inšpekcii.	500 - 50 000
--	-----------------