

ZÁPIS

ONLINE ŠKOLENIA V OBLASTI OCHRANY OVZDUŠIA – SEMINÁR II 26.10.2023

LIFE IP – Zlepšenie kvality ovzdušia

Dňa 26.10.2023 sa uskutočnil online seminár k problematike povoľovacieho procesu obci ako organu ochrany ovzdušia. Cieľovou skupinou seminára bola samospráva. Seminára sa zúčastnilo 207 zástupcov jednotlivých samospráv na Slovensku, okresných úradov a odbornej verejnosti. Lektormi seminára boli odborní pracovníci MŽP SR z odboru ochrany ovzdušia. Na seminári odznali nasledovné témy:

1. Pravidlá umiestňovania zdrojov znečisťovania ovzdušia,
2. pravidlá vydávania záväzných stanovísk, súhlasov a povolení pre MZZO,
3. náležitosti žiadostí a rozhodnutí, záväzných stanovísk v povoľovacom procese MZZO,
4. pravidlá pre stanovenie podmienok na zabezpečenie rozptylových podmienok pre MZZO,
5. legislatívne požiadavky pre prevádzkovanie MZZO v oblasti ochrany ovzdušia,
6. pravidlá pre vypracovanie plánov riadenia zápachu a prašnosti,
7. odporúčané odstupové vzdialenosti od vybraných zdrojov znečisťovania ovzdušia.

V rámci seminára prebehla plodná diskusia. Nižšie uvádzame vybrané **otázky** (obec) a odpovede (MŽP SR):

1. **Čo má byť obsahom žiadosti o povolenie MZZO (§ 27) a žiadosti o trvalé užívanie stavby MZZO (§ 26)? Je potrebné uvádzať aj súradnice zdroja? § 27 ods.1 písm. b)... čo znamená samostatný zdroj ?**

Relevantné náležitosti žiadosti za účelom povolenia malého stacionárneho zdroja ovzdušia podľa § 27 zákona 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákona):

- a) opis miest stacionárneho zdroja, v ktorých emisie vznikajú, sú obmedzované a vypúšťané do ovzdušia, vrátane údajov o výškach komínov alebo výduchov, ktorými sú alebo budú emisie vypúšťané do ovzdušia a ich geografické súradnice,
- b) údaje o palivách, ktoré sú alebo budú spaľované a údaje o surovinách, ktoré sú alebo budú spracovávané,
- c) územnoplánovaciu informáciu alebo súhlas s umiestnením predmetného malého zdroja v danej lokalite,
- d) ďalšie podklady a údaje charakterizujúce stacionárny zdroj, ak to žiadateľ považuje za potrebné alebo o tieto obec požiada.

Relevantné náležitosti žiadosti za účelom vydania súhlasov pre malé stacionárne zdroje ovzdušia podľa § 26 zákona:

- a) rozhodujúce údaje o stacionárnom zdroji, jeho zariadeniach a projektovaných kapacitách
- b) navrhované umiestnenie,
- c) vymedzenie, začlenenie a kategóriu stacionárneho zdroja a zariadení stacionárneho zdroja,
- d) používané palivá a suroviny, ktoré môžu mať vplyv na emisie,
- e) technické požiadavky a podmienky prevádzkovania,
- f) opis miest stacionárneho zdroja, v ktorých emisie vznikajú, sú obmedzované a vypúšťané do ovzdušia,

- g) údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií vypúšťaných do ovzdušia a o zabezpečení ich dostatočného rozptylu podľa ustanovených požiadaviek.

Usmernenie aké náležitosti sa majú uviesť do žiadostí pre súhlasy podľa § 26 zákona a pre povolenie MZZO podľa § 27 zákona vydá MŽP SR do konca roku 2023.

Pre MZZO nie je viac-menej relevantné uvádzať súradnice zdroja.

V legislatíve sa tento termín nedefinuje, pri najbližšej novelizácii právneho predpisu to bude zapracované. Samostatný zdroj je myslený v tomto kontexte ako zdroj, ktorý slúži na vykurovanie výlučne priestorov FO a je aj touto osobou prevádzkovaná.

- 2. Ak bude v domácnosti kotel s príkonom 50 kW a kotel s príkonom 60 kW, posudzujú sa samostatne a povolenie sa nevydá alebo sa príkony v jednej domácnosti sčítavajú? § 20 ods. 7 písm d) ... príklad: ak mám vo výrobnom objekte 2x plynový kotel s prík. 50 kW/ks a 10 infražiaričov s prík. 30 kW/ks, posudzujem príkon pre každý druh samostatne alebo sa spočítavajú pre daný technologický celok? Ak sa posudzuje samostatne, tak sa jedná o malý zdroj (kotle 100 kW zvlášť a infražiariče 300 kW zvlášť), v prípade, že sa príkony spočítavajú, tak je to už stredný zdroj (400 kW).**

Na otázku sa jednoznačne nedá odpovedať, závisí to prípad od prípadu a je dôležité to správne posúdiť na základe vymedzenia zdroja. Ak jednotlivé spotrebiče tvoria jeden funkčný a priestorový celok, potom sa jedná o jeden zdroj znečisťovania ovzdušia.

- 3. V meste máme družstvo, z ktorého raz za čas vyvážajú močovku a hnoja (vylievajú) to po pôde. Cítiť to po celom meste a ľudia sa sťažujú, je to čoraz horšie a horšie. Ako máme zakročiť, alebo aké opatrenia máme urobiť, aby to nebolo cítiť po celom meste. Ako sa má k tomu mesto postaviť ?**

Prevádzkovateľ ak ide o aplikáciu a zapracovanie hospodárskych hnojív a iných hnojív organického pôvodu, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu podľa osobitného predpisu,68) je povinný elektronicky oznámiť okolitým obciam predbežný harmonogram vykonávania činnosti najneskôr jeden deň pred prvým výkonom tejto činnosti v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 248/2023 Z. z. (§ 34 ods. 2 písm. k); § 35 ods. 1 písm. m); § 36 ods. 1 písm. a) zákona o ochrane ovzdušia) Predbežný harmonogram obciam oznamujú aj prevádzkovatelia veľkých zdrojov a stredných zdrojov. Obec podľa § 46 ods. 1 písm. j) zákona o ochrane ovzdušia informuje o výkone činnosti podľa § 34 ods. 2 písm. k), § 35 ods. 1 písm. m) a § 36 ods. 1 písm. a). Príslušné orgány ochrany ovzdušia vedia na základe tohto danú činnosť odkontrolovať.

- 4. Ako povoľujem MZZO prevádzku autolakovne, keď konanie podlieha stavebnému konaniu? Ako povoľujem MZZO prevádzku autolakovne, keď nepodlieha stavebnému konaniu? Ak bola autolakovňa povolená podľa zákona 137/2010 Z. z., ako sa konanie dokončí v decembri 2023?**

Pre všetky malé zdroje okrem spaľovacích zariadení používaných pre vykurovanie domácnosti s MPT < 0,1 MW tzn. pre právnické osoby (PO) a fyzické osoby – podnikateľov (FO-P):

1. Súhlas k povoleniu malého ZZO podľa § 26 ods. 1 písm. a) zákona, vydaný formou záväzného stanoviska pre SÚ → rozhodnutie o povolení stavby (súčasťou je ZZO) vydané príslušným SÚ.

Zmeny malého ZZO spojenej so stavebnou úpravou vyžadujúcou stavebné povolenie, napr. úprava komínového telesa, obec vydáva súhlas podľa predchádzajúceho odseku.

2. Stavba sa z/realizuje a vydá sa povolenie stacionárneho zdroja podľa § 27 zákona, vydaný formou rozhodnutia.

3. Súhlas na trvalé užívanie ZZO podľa § 26 ods. 1 písm. c) zákona záväzného stanoviska pre príslušný SÚ → kolaudačné rozhodnutie vydané SÚ:

➤ musia byť splnené podmienky povolenia stacionárneho zdroja.

Poznámka: Obec vydáva súhlas k povoleniu stavby (§ 26 ods. 1 písm. a) zákona) a súhlas na trvalé užívanie (§ 26 ods. 1 písm. c) zákona) malého zdroja a ak je potrebná skúšobná prevádzka, tak aj súhlas na povolenie skúšobnej prevádzky (§ 26 ods. 1 písm. b) zákona). Povolenie do skúšobnej prevádzky pri malých zdrojoch má praktický význam iba pri technologických zariadeniach (napr. vo výrobe a podobne), kde dochádza k preskúšaniu zariadení a ustáleného chodu stacionárneho zdroja ako celku.

V prípade ak stavebné povolenie bolo vydané pre autolakovňu pred 1.7.2023 a bude uvedená do prevádzky do 30.6.2024, vydáva obec súhlas podľa § 26 ods. 1 písm. c) zákona ak bude uvedená do prevádzky po 30.6.2024 obec vydáva povolenie podľa § 27 zákona.

5. **Ak povoľovaný MZZO podlieha stavebnému konaniu, pričom stavba nie je stavebne povolená povoľujúcim orgánom, prevádzku stavebník užíva a podniká v nej "načierno", je možné vykonať kontrolu MZZO (pokiaľ sa nezistia nedostatky na uvedenej technológii), je možné mu na základe žiadosti vydať aj súhlas na užívanie? Hoci stavebný úrad nečinnosťou stavbu nepovolil a zatiaľ ani nekolauduje?**

Ak ZZO nemal kolaudačné rozhodnutie podľa stavebného zákona pred 30.6.2023 a je nelegálne prevádzkovaný, žiaľ takýto zdroj môže byť prevádzkovaný z pohľadu ochrany ovzdušia. Ak si neplní legislatívne požiadavky vyplývajúce § 35 zákona, po následnej kontrole, sankcia bude zastavenie prevádzky a bude ju mať zastavenú, kým obec nevydá povolenie podľa § 27 zákona.

6. **Pre spaľovacie zariadenia s MTP < 0,3 MW, podľa bodu 5.2.1 prílohy č. 9 k Vyhláske č. 248/2023 Z. z., sa určí poloha ústia komína a jeho prevýšenie nad strechou podľa STN Komíny (Príloha M), kde sú však uvedené len odporúčané rozmery pre umiestnenie ústia komína s ohľadom na typ paliva (napr. šikmé strechy výška ≥ 0,4 m, ploché ≥ 1 m/0,6 m/0,4 m) a tie sú odlišné s bodom 5.2.2 písm. a), kde prevýšenie ústia komína nad hrebeňom strechy musí byť ≥ 0,6 m nad miestom vyústenia, pri plochých strechách zvýšené o 0,5 m. Poprosím o ozrejmienie podľa ktorého bodu sa určuje poloha a prevýšenie.**

Postupuje sa podľa legislatívnych požiadaviek, ktoré majú prednosť pred technickými normami.

7. **Ako sa v sporných prípadoch upravuje výška komína podľa korekcie na okolitú zástavbu v zmysle bodu 4 písm. f) prílohy č. 9 k Vyhláske č. 248/2023 Z. z.? Odborným posudkom oprávneného posudzovateľa, či projektantom v projektovej dokumentácii?**

Vychádza sa z výšok komínov, ktoré stanovil projektant v projekte, avšak ak sú pochybnosti, môže obec v rámci konania o vydanie súhlasu požiadať o vypracovanie odborného posudku.

- 8. Je možné odstupové vzdialenosti pri individuálnej výstavbe RD kde sa predpokladá umiestnenie MZ, kde developeri sa snažia stavbu umiestniť na min. hranicu 2 m, zväčšiť poukázaním na tento zákon 248/2023 ?**

Obec má možnosť stanoviť podmienku týkajúcej sa odstupovej vzdialenosti pri umiestňovaní stavby MZZO v blízkosti obytnej zóny. (§ 26 ods. 4 zákona o ochrane ovzdušia) Môže pri tom vychádzať s odporúčaných min. vzdialeností uvedených vo vyhláške 248/2023 Z. z. Obec pri akejkolvek výstavbe a rozvoji musí mať dobre nastavený územný plán aj z hľadiska ochrany ovzdušia!

- 9. Ako postupovať v prípade VZZO (napríklad existujúca petrochemická rafinéria) a odporúčaných odstupových vzdialeností? Existuje aktualizované ochranné a hygienické pásmo aplikovateľné na súčasnú výrobu v podniku, prevládajúci smer vetra a podobne? Známe je iba ochranné pásmo z roku 1979, a to 1000 metrov od oplotenia podniku. Na čo konkrétne sa má obec odvolať v stavebnom konaní prípadne na čo majú poslanci prihliadať počas územného plánovania?**

Odstupové vzdialenosti je možné riešiť v konaní o umiestnení stavby. Pri existujúcej stavbe to nie je možné. Pri zámere umiestniť nový zdroja znečisťovania v rámci výrobného areálu je táto požiadavka uplatniteľná. (§ 25 ods. 2 písm. a) pri územnoplánovacej dokumentácii; § 61 ods. 3 + § 26 ods. 4 zákona o ochrane ovzdušia pri povoľovaní procese)

- 10. Čo má stavebník predložiť obci k žiadosti o záv. stanovisko k trvalému užívaniu zdroja, stačí revízia správa od kominára a certifikáty k zdroju znečistenia?**

Tieto doklady sú postačujúce pre tento účel, avšak je dobré si overiť, či prevádzkovateľ splnil podmienky pre rozptyľové podmienky, ktoré stanovila pri povoľovaní stavby.

- 11. K § 27 ods. 2 písm. b). Takže v podstate, ak je projektovaný rodinný dom, a malý zdroj, ktorý bude určený na vykurovanie tohto rodinného domu, domácnosti (rodinného domu, chaty..) ale žiadateľom je developer, právnická osoba, ktorá uvedenú stavbu zrealizuje, skolauduje, nie je potrebné povolenie, nakoľko podstatný je ten zdroj, ktorý bude určený na vykurovanie domácnosti. Správne si to vysvetľujem?**

Áno, podstatné je posúdenie **na aký účel bude** využívané malé spaľovacie zariadenie (MSZ). Ak MSZ sa bude využívať výlučne na vykurovanie domácnosti a developer danú stavbu RD odpredá na takéto užívanie FO, pre takýto malý zdroj - MSZ sa povolenie nevydáva.

- 12. Podľa toho postupu čo prezentujete vydáva obec najprv súhlas podľa §26 ods. 1 písm. a/, potom povolenie podľa §27 a až potom trvale užívanie?**

Postup je správny.

- 13. Ak právnická osoba vymieňa starý plynový kotol za nový, stavebný úrad nekoná, vydávame povolenie podľa § 27. A do užívania ten zdroj uvedieme ako? Podľa § 26 ods. 1 písm. c) ale**

bude to mať formu rozhodnutia, nie záväzného stanoviska? Môže mať § 26 ods. 1 písm c) raz formu záväzného stanoviska a raz formu rozhodnutia ? Či takýto zdroj sa len povolí podľa § 27 a už sa nekolauduje?

Po vydaní povolenia podľa §27 zákona o ochrane ovzdušia sa MZZO zrealizuje a následne rozhodnutím podľa § 26 ods. 1 písm. c) sa vydá súhlas na jeho užívanie.

Ak prevádzkovateľ vymieňa starý plynový kotol za nový, vykonáva zmenu zdroja/zariadenia. V prípade, ak sa na zdroji vykonáva zmena zariadenia, prevádzkovateľ pre povolenie predmetnej zmeny zariadenia na ZZO požiada o vydanie povolenia v rámci zmeny ZZO v zmysle § 27 ods. 13 písm. a). Žiadosť prevádzkovateľ spracuje v zmysle 4. bodu prílohy č. 6 k zákonu o ochrane ovzdušia. Na konanie sa vzťahuje správny poplatok 15 eur. ID služby 7551. Položka podľa prílohy zákona č. 145/1995 Z. z. – 170 e): e) Konanie o vydanie povolenia na zmenu podmienok povolenia zdroja ak ide o zmenu používaných palív a surovín, technologických zariadení alebo zmenu ich využívania.39bf)

https://www.minzp.sk/files/oblasti/ovzdušie/ochrana-ovzdušia/dokumenty/spravne-poplatky-k-zakonu-ochrane-ovzdušia_2792023.pdf

V rámci užívania sa vydá súhlas podľa § 26 ods. 1 písm. c) formou rozhodnutia, nakoľko v tejto veci nekoná stavebný úrad.

14. Prečo sa nemá uvádzať v podmienkach povolenia MZZO podmienky na dodržiavanie emisného limitu (tmavosť dymu)? Kto je oprávnený vykonať meranie za účelom preukázania dodržania emisného limitu – tmavosť dymu?

Pre MZZO sa emisný limit nestanovuje, okrem malých spaľovacích zariadení, tam je to relevantné. Meranie tmavosť dymu smú vykonať len oprávnené osoby. Pri povoľovaní zdroja do užívania nie je potrebné vykonať takéto meranie. Pri podozrení nedodržovania emisného limitu prevádzkovateľom, obec v rámci kontroly môže vykonať prostredníctvom oprávnenej osoby takéto meranie.

15. Kde nájdeme kontakty na oprávnené osoby?

Kontakty sú uvedené v rámci informačného systému o oprávnených osobách, ktorý je prístupný na webovom sídle www.isoo.sazp.sk. Momentálne prebieha rekonštrukcia systému, niektorá funkcionálnosť je mimo prevádzky.

16. Aké sú stupne tmavosti dymu?

Stupne tmavosti dymu sú ustanovené v prílohe č 12 k vyhláške MŽP SR č. 248/2023 Z. z. v časti I v bode 6. Tmavosť dymu sa vyjadruje rôzne v závislosti od druhu spaľovaného paliva. Pri spaľovaní:

- tuhého paliva v stupňoch podľa Ringelmann (stupnica od 0 až po 5) alebo opacitou v percentách (opacita vyjadrená v percentách sa na stupne Ringelmann prepočíta delením číslom 20).

- kvapalného paliva sa kontroluje obsah sadzí meraním tmavosti škvryny na filtri z odsatej vzorky podľa Bacharacha a vyjadruje sa v stupňoch (0 až 9).

Vo vyhláške 248/2023 Z. z. príloha 4, časť VI je uvedené, kedy je emisný limit dodržaný

17. Kto znáša náklady za vykonané merania v prípade merania tmavosti dymu.

Prevádzkovateľ, ktorý musí preukázať dodržanie emisného limitu.

18. Je potrebné povolenie v zmysle §27 ak sa jedná o napr. 2ks plynového kotla o výkone 2x46kW, prevádzkovateľom bude mesto a jedná sa o nájomné byty teda ide o vykurovanie domácností?

Ak mesto zabezpečuje dodávky tepla prostredníctvom PO v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, tak povolenie je podľa § 27 je potrebné. Ak by si dané vykurovacie zariadenia v bytových jednotkách budú prevádzkovať FO osobitne, v tomto prípade by sa jednalo o vykurovanie domácnosti a povolenie zdroja podľa § 27 sa nevydáva.

19. Čo má byť obsahom súhlasu na trvalé užívanie stavby MZZO podľa nového zákona (konštatovanie, že je to zrealizované v súlade so súhlasom na povolenie stavby, doteraz sme dávali podmienky ako napr. tmavosť dymu, spaľovanie suchého paliva. atď...)?

MŽP SR pripravuje vzory jednotlivých rozhodnutí, predpoklad zverejnenia vzorov do konca decembra 2023. V prípade ak bolo vydané povolenie na realizáciu MZZO, kde boli stanovené podmienky povolenia, do súhlasu o užívanie je postačujúce odvolať sa na tieto podmienky. V prípade, keď sa vydáva len súhlas na užívanie MZZO, tieto podmienky je potrebné uviesť.

20. Akým spôsobom môže OOO zasiahnuť ak bol v minulosti povolený MZZO (krb na drevo pre FO-podnikateľa), využívaný príležitostne. MZZO (pohostinstvo) sa nachádza pri 6 podlažných bytových domoch, ktoré sú cca 30 metrov od zdroja znečistenia. Obyvateľom vadí dym v prípade nepriaznivého smeru vetra. Môže si OOO po cca 5 rokoch dožiadať štúdiu rozptylových podmienok na určenie výšky komína od odborne spôsobilej osoby?

Nie je možné na základe podnetu u jestvujúceho komínu prehodnocovať úradom výšku komína.

Ak skutočnosti ukazujú, že MZZO nemal dobre nastavené požiadavky na dodržanie rozptylových podmienok, je možné podať sťažnosť na súd do 3 rokov od vydania rozhodnutia.

21. V ktorej vyhláške alebo vestníku nájdem, napr. výšku komína u jednotlivých zdrojov znečisťovania ovzdušia

Požiadavky na zabezpečenie rozptylu znečisťujúcich látok (napr. minimálna výška komína) sú ustanovené v prílohe č. 9 vyhlášky č. 248/2023 Z. z.

22. Ako zistíme, že MZZO spĺňajú požiadavky na najlepšiu dostupnú techniku?

Pri malých spaľovacích zariadeniach, možno považovať také zariadenie, ktoré spĺňa požiadavky o eko-dizajne (nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1185 a nariadenie Komisie (EÚ) 2015/1189) - § 29 ods. 7 zákona o ochrane ovzdušia. Pri ostatných zdrojoch sa odporúča o vypracovanie odborného posudku.

- 23. Technický parameter pre MZZO - menovitý tepelný príkon MTP - nie je výrobcami udávaný konkrétne, ale sú uvádzané rôzne parametre pod rôznymi názvami a pri rôznych prevádzkach. Žiadateľ nemá možnosť doložiť údaj MTP (napr. kotol, kozub, ...). Ako sa dopracovať k relevantnému údaju MTP?**

Dodávateľ takéhoto zariadenia by mal disponovať takýmto údajom. V prípade, ak nie, dá sa MTP vypočítať. MTP znamená teplo dodané palivom do systému. Vypočíta sa zo spotreby paliva a jeho výhrevnosti (účinnosť v %). Výpočet MŽP zašle na požiadanie mailom.

- 24. Otázka k technologickému zariadeniu slúžiacemu na výskum, ktorý spadá do malých zdrojov znečisťovania ovzdušia. Kto vydáva povolenie na technologické zariadenie na výskum, vývoj podľa §29 ods.5 zákona č.146/2023 Z. z. ak sa jedná o malý zdroj znečisťovania ovzdušia? Aký čas uviesť do povolenia?**

Pokiaľ ide o MZZO, ktoré slúžia na výskum a vývoj, takéto zariadenie sa obcou nepovoľuje. Obdobne sa k povoľovaniu týchto zariadení pristupovalo aj podľa predchádzajúcej právnej úpravy - zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší. Pokiaľ sa jedná o stredné zdroje slúžiace na výskum a vývoj, tie povoľuje príslušný okresný úrad.

- 25. Otázka k zákonu o kvalite paliva – ako rieši zákon produkty, kde sa pridávajú chem. látky na zlepšenie palivového materiálu a je voľne dostupné na trhu /brikety, palety. A či sa presne niekde klasifikuje palivové drevo, pretože kúriť bukovým drevom a drevom z ovocných stromov je rozdiel.**

Pelety a brikety sú hotový výrobok. Vo vykonávacej vyhláške o kvalite palív sú stanovené požiadavky z čoho majú byť vyrobené pelety alebo brikety, avšak sa nerieši aké spojivo sa má použiť.

- 26. Aké je prevýšenie komína pri plochej streche a streche do 20 stupňov ak je MTP menej ako 0,3 MW**

Konkrétne požiadavky na prevýšenie komína pri spaľovacích zariadeniach s MTP menším ako 0,3 MW nad plochú strechu a strechu so sklonom 20° a menej nie sú vo vyhláške 248/2023 Z. z. explicitne ustanovené.

Pre určenie prevýšenia komína spaľovacieho zariadenia s MTP menej ako 0,3 MW nad strechu so sklonom 20° a menej je potrebné uplatniť bod 5.2.1 (príloha č. 9., časť I bod č. 5 vyhlášky 248/2023 Z. z.) a teda požiadavky STN EN 15287-1 Komíny. Navrhovanie, montáž a prevádzkovanie komínov. Časť 1: Komíny pre otvorené spotrebiče palív (73 4216).

Aj v takomto prípade však platia požiadavky na minimálnu výšku komína alebo výduchu, ktoré sú ustanovené v bode 4 prílohy č. 9 k vyhláške č. 248/2023 Z. z.

- 27. K rozostavanému rodinnému domu je uskutočňovaná prístavba kotolne s kotlom na tuhé palivo (drevo, brikety). Nová stavba je nižšia ako rozostavaný rodinný dom – výška komína by mala byť v tomto prípade vyššia ako výška sedlovej strechy.**

Výška komína závisí v zastavanom území aj od vzdialeností posudzovaného komína od okolitých budov. V technickej norme je definované ako sa má postupovať, zjednodušene

komín sa nemôže nachádzať v zakázanej zóne, ktorá sa práve určí vzhľadom na výšku okolitých budov a ich vzdialenosti od posudzovaného komína.

28. Kde nájdem zoznam odborných posudzovateľov?

Zoznam je uvedený na webovom sídle MŽP SR:

<https://www.minzp.sk/ovzdušie/ochrana-ovzdušia/odborne-posudzovanie/>

29. K stavebnému povoleniu bol vydaný súhlas podľa z. 137/2010 pre krb s výškou 4,5 m. Súčasné predpisy určujú min. výšku 6 m, ako vydám súhlas ku kolaudácii?

Ak sa na realizáciu komína vťahovalo ustanovenie podľa starého predpisu, nie je možnosť úpravy výšky pri vydávaní súhlasu na spustenie zdroja do užívania.

30. Môže sa plán riadenia prašnosti týkať aj poľn. podniku (pri kosení alebo práci s pôdou)?

Áno.