

## N á v r h

### Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky

č. ... /2010

#### ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornom posudzovaní podľa zákona o ovzduší

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 33 písm. j) zákona č. .../2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

#### § 1

##### Predmet úpravy

- Touto vyhláškou sa ustanovujú podrobnosti o jednotlivých odboroch odborného posudzovania, predmetoch odborného posudzovania a účeloch konania,
- podrobnosti o kvalifikačných a technických predpokladoch na vydanie osvedčenia oprávneného posudzovateľa a o preukazovaní a posudzovaní ich splnenia,
- c) žiadosti o vydanie osvedčenia oprávneného posudzovateľa,
  - d) osvedčení oprávneného posudzovateľa a o predlžovaní jeho platnosti,
  - e) skúške,
- oznamovaní zmien údajov, podmienok a dokladov, na ktorých základe bolo vydané osvedčenie oprávneného posudzovateľa,
- g) opakovanom preukazovaní osobitnej odbornej spôsobilosti oprávneného posudzovateľa,
  - h) ustanovovaní odborných konzultantov a ich činnosti,
- žiadosti o jednorazové povolenie na vyhotovenie odborného posudku alebo čiastkového odborného posudku a o preukazovaní a posudzovaní predpokladov pre jednorazové povolenie, náležitostiach odborného posudku alebo čiastkového odborného posudku a o požiadavkách na ich vyhotovovanie.

#### § 2

##### Odbory odborného posudzovania, predmety odborného posudzovania a účely konania

- (1) Odbory odborného posudzovania sú
- a) odbor emisno-technologického posudzovania,
  - b) odbor imisno-prenosového posudzovania,
  - c) odbor posudzovania monitorovania emisií,
  - d) odbor posudzovania monitorovania kvality ovzdušia.
- (2) Odbor imisno-prenosového posudzovania sa člení na posudzovanie rozptylu znečisťujúcich látok,
- z bodových miest odvádzania odpadových plynov so vzdialenosťou referenčného bodu viac ako 100 m,
  - z bodových miest odvádzania odpadových plynov v zástavbe so vzdialenosťou referenčného bodu 100 m a menej,
  - c) z plošných zdrojov a líniových zdrojov,
- za podmienok, ktoré nezodpovedajú štandardnému rozptylovému modelu v členení podľa písmen a) až c).

(3) Predmetom emisno-technologického posudzovania je stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia (ďalej len „zdroj“) v členení podľa kategorizácie zdrojov podľa § 33 písm. a) zákona a súvisiaca dokumentácia vrátane súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja, ak je schvaľovaný samostatne.

(4) Predmetom imisno-prenosového posudzovania je vonkajšie ovzdušie a žiadosť o vydanie súhlasu a príslušná dokumentácia, ktorou sa

- a) hodnotí vplyv zdroja na úroveň znečistenia v okolí jeho umiestnenia (§ 17 ods. 3 zákona) dokumentuje splnenie požiadaviek zabezpečenia rozptylu znečisťujúcich látok (§ 14 ods. 1 a § 33 písm. a) zákona).

(5) Predmetom posudzovania monitorovania emisií je emisný automatizovaný merací systém kontinuálneho merania emisií, súvisiacich stavových a referenčných veličín a všeobecných podmienok prevádzkovania vrátane ich kalibrácie, skúšok a inšpekcie zhody v členení podľa príbuzných metód a metodík oprávnených meraní, alebo diskontinuálne oprávnené meranie emisií, všeobecných podmienok prevádzkovania a technických požiadaviek v členení podľa príbuzných metód a metodík oprávnených meraní, žiadosť o vydanie súhlasu a príslušná dokumentácia emisného automatizovaného meracieho systému alebo diskontinuálneho oprávneného merania emisií, všeobecných podmienok prevádzkovania a technických požiadaviek.

(6) Predmetom posudzovania monitorovania kvality ovzdušia je automatizovaný merací systém kontinuálneho merania kvality ovzdušia a súvisiacich meteorologických veličín vrátane ich kalibrácie, skúšok a inšpekcie zhody v členení podľa príbuzných metód a metodík oprávnených meraní, alebo diskontinuálneho oprávnené meranie kvality ovzdušia v členení podľa príbuzných metód a metodík oprávnených meraní a žiadosť o vydanie súhlasu a príslušná dokumentácia automatizovaného meracieho systému kvality ovzdušia alebo diskontinuálneho oprávneného merania kvality ovzdušia.

(7) Účel konania je druh súhlasu, ktorý je uvedený v § 16 a 17 zákona.

### § 3

Kvalifikačné predpoklady a technické predpoklady na vydanie osvedčenia, preukazovanie a posudzovanie ich splnenia

- (1) Vzdelaním a odbornou praxou potrebnou na posudzovanie je vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa a najmenej trojročná odborná prax alebo vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa a najmenej šesťročná odborná prax, ak ide o odbor emisno-technologického posudzovania stredných zdrojov a malých zdrojov,
- b) úplné stredné odborné vzdelanie a najmenej deväťročná odborná prax, ak ide o odbor
1. emisno-technologického posudzovania stredných zdrojov a malých zdrojov
  2. odbor emisno-technologického posudzovania veľkých zdrojov pri ich uvádzaní do prevádzky, vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa a najmenej šesťročná odborná prax alebo vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa a najmenej deväťročná odborná prax, ak ide o odbor
  3. emisno-technologického posudzovania veľkých zdrojov,
  4. imisno-prenosového posudzovania,
  5. posudzovania monitorovania emisií
  6. posudzovania monitorovania kvality ovzdušia.

(2) Vysokoškolské vzdelanie a úplné stredné odborné vzdelanie podľa odseku 1 je vzdelanie v študijnom odbore, ktorý sa vzťahuje na odbor posudzovania, predmet posudzovania a na účel konania, na ktoré sa žiada overenie odbornej spôsobilosti alebo vzdelanie v príbuznom odbore alebo predmete.

(3) Príbuzným odborom vzdelania je vedný, technologický, výrobný alebo iný obdobný technický odbor, ktorý z hľadiska teórie a praxe riešenia ochrany ovzdušia alebo riešenia príslušnej činnosti má zhodný vedecko-technický základ, zhodnú charakteristiku a systémové riešenie súčasného stavu najlepšej dostupnej techniky, technológie alebo činnosti (ďalej len „súčasný stav techniky”); v odboroch posudzovania monitorovania emisií alebo kvality ovzdušia sú príbuznými odbormi príbuzné metódy a metodiky oprávnených meraní.

#### § 4

#### Žiadosť o vydanie osvedčenia

(1) Žiadosť o vydanie osvedčenia možno podať písomne alebo elektronickými prostriedkami podpísané zaručeným elektronickým podpisom podľa osobitného predpisu.<sup>1)</sup>

(2) Žiadosť o vydanie osvedčenia obsahuje tieto údaje:

- a) osobné údaje žiadateľa, číslo telefónu, faxu a adresu elektronickej pošty, ak ich žiadateľ má,
- b) odbory posudzovania, predmety posudzovania a ich podrobnejšie vymedzenie podľa odseku 3,
- c) účely konaní v členení podľa písmena b),  
obchodné meno, sídlo, právnu formu, číslo štátnej štatistiky (ďalej len „identifikačný údaj”) zamestnávateľa a číslo telefónu, faxu a adresu elektronickej pošty zamestnávateľa, ak ich má,  
či posudzovanie žiadateľ vykonáva v pracovnoprávnom vzťahu alebo v obdobnom pracovnom vzťahu alebo vo vlastnom mene,
- f) miesto a dátum vyhotovenia žiadosti o vydanie osvedčenia,
- g) podpis žiadateľa.

(3) V žiadosti sa uvedie podrobnejšie vymedzenie predmetov

emisno-technologického posudzovania zdrojov a súvisiacej dokumentácie ako číselné označenie a názov kategórie podľa kategorizácie zdrojov a ako výstižný názov výroby alebo procesu, ak ide o kategórie ostatných výrob, ktoré nie sú v kategorizácii zdrojov menovite uvedené; pôsobnosť žiadateľa sa v závislosti od technického, fyzikálneho alebo chemického princípu technológie spresní,

emisno-technologického posudzovania činností podľa číselného označenia a názvov činností; ak zoznam činností nie je uverejnený alebo sa žiada o overenie odbornej spôsobilosti aj na činnosť, ktorá nie je v zozname uvedená, uvedie sa jej výstižný názov,

c) imisno-prenosového posudzovania podľa

1. znečisťujúcich látok alebo ich skupín v závislosti od spôsobu ich šírenia v ovzduší, identifikačných názvov a účelov použitia rozptylových modelov, ktoré sa budú používať pri vyhotovovaní odborných posudkov,

posudzovania prostriedkov a podmienok oprávnených meraní podľa metód oprávnených meraní alebo ich príbuzných skupín, znečisťujúcich látok a súvisiacich veličín a ďalšie vymedzenie, ak je potrebné.

(4) Prílohou žiadosti o vydanie osvedčenia je

- a) výpis z registra trestov, ktorý nesmie byť starší ako tri mesiace,
- b) overená kópia dokladu o dosiahnutom vzdelaní,  
overená kópia dokladu zamestnávateľa alebo iného obdobného dokladu o dĺžke odbornej praxe v členení podľa odseku 2 písm. b) a odseku 3 alebo overené vyhlásenie, ak bývalý zamestnávateľ

1 ) Zákon č. 215/2002 Z.z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

ukončil činnosť bez právneho nástupcu (odsek 5),  
profesijný životopis vrátane prehľadu odbornej činnosti v členení podľa odseku 2 písm. b) a odseku 3,

zoznam prostriedkov a technického vybavenia, ktoré zodpovedajú súčasnému stavu techniky a ktoré sú potrebné na posudzovanie; ak sa pri vyhotovovaní posudkov využívajú prostriedky zamestnávateľa, priloží sa aj vyjadrenie zamestnávateľa o možnosti ich používania,  
podklady na vyhotovovanie posudkov - typové posudky alebo vzory posudkov v členení podľa odborov posudzovania pre najzložitejší predmet posudzovania a účel konania,  
zoznam subjektov, ktoré sú ekonomicky alebo personálne prepojené na posudzovateľa alebo zamestnávateľa, a autorských práv, vynálezov, zlepšovacích návrhov alebo iných obdobných práv k predmetom posudzovania, pri ktorých nie je splnená zásada nezaujatosti podľa prílohy č. 2 bodu 16 zákona alebo o jej splnení môžu byť pochybnosti,

- h) prípadová štúdia a jej vyhodnotenie, ak bola v rámci odbornej prípravy vyhotovená,
- i) informácia o súčasnom stave techniky, ak je potrebná (odsek 9),
- j) doklad, ktorý preukazuje inú osobitnú odbornú spôsobilosť, ak bola získaná,
- k) kópia potvrdenia o absolvovaní odbornej prípravy,
- l) doklad o zaplatení správneho poplatku.<sup>2)</sup>

(5) Obdobným dokladom o dĺžke odbornej praxe je najmä pracovná zmluva, menovací dekrét, živnostenský list a iný obdobný doklad, ktorý obsahuje údaj o pracovnej činnosti; ak takéto doklady nie sú, údaje o odbornej praxi sa uvedú vo vyhlásení, najmä o zamestnávateľovi, pracovnej funkcii alebo pracovnej činnosti a období jej vykonávania.

(6) V profesijnom životopise sa zdokumentujú praktické skúsenosti, znalosti súčasného stavu techniky a stavu realizovaných a praxou overených riešení vo vzťahu ku každému odboru posudzovania a predmetu posudzovania, na ktoré sa žiada vydanie osvedčenia, a uvedie sa prehľad odborných činností, ktorými je najmä

- a) výrobnotechnologická činnosť,
- b) výskumno-vývojová činnosť,
- c) pedagogicko-vedecká činnosť,
- d) projektová činnosť,
- e) poradensko-expertízna činnosť,
- f) kontrolná alebo inšpekčná činnosť,
- g) činnosti v štandardizácii, skúšobníctve alebo normalizácii,
- h) publikačná činnosť,
- i) iná obdobná pracovná činnosť.

(7) V zozname prostriedkov a technického vybavenia, ktorým sa preukazuje sledovanie stavu techniky pre každý odbor posudzovania a predmet posudzovania, na ktoré sa žiada vydanie osvedčenia, sa uvedie najmä

zoznam informačných zdrojov o právnych predpisoch, vnútorných predpisoch ministerstva, štátov Európskej únie a ďalších štátov Organizácie pre ekonomickú spoluprácu a rozvoj (OECD), ktoré žiadateľ sleduje,

zoznam technických národných noriem, medzinárodných noriem, regionálnych noriem, referenčných dokumentov o najlepšie dostupnej technike a iných obdobných tuzemských a zahraničných technických špecifikácií o súčasnom stave techniky v spoločenstvách a štátoch, ktoré sú uvedené v písmene a) a ktoré žiadateľ sleduje,

zoznam informačných databáz, odborných periodík, literárnych a firemných publikácií o súčasnom stave techniky, ktoré žiadateľ sleduje,

zoznam počítačových programových a iných obdobných prostriedkov, ak ich žiadateľ o vydanie osvedčenia má,

údaje o spôsobe sledovania a aktualizovania informačných zdrojov a prostriedkov podľa písmen a)

2 ) Položka 170 prílohy k zákonu Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

až d) a o spôsobe ich dostupnosti.

(8) Prostriedkami a technickým vybavením, ktoré sú potrebné na posudzovanie, sú všetky technicko-informačné nástroje, prostriedky a nosiče informácií o súčasnom stave techniky, všeobecne záväzných právnych predpisoch a všeobecne záväzných vyhláškach orgánov ochrany ovzdušia (ďalej len „právny predpis“), vnútorných predpisoch ministerstva, technických normách a ostatných technických predpisoch a príslušných ekonomických informáciách, ktoré sú potrebné na kvalifikované posudzovanie odborov a predmetov posudzovania v písomnej forme alebo v elektronickej forme.

(9) Osobitným druhom technického vybavenia podľa odseku 8 sú programové a technické prostriedky, ktoré sú potrebné na matematické modelovanie rozptylu znečisťujúcich látok v ovzduší a vyhotovovanie imisno-prenosových štúdií.

(10) V odbore imisno-prenosového posudzovania sa k žiadosti okrem zoznamu prostriedkov podľa odseku 7 priloží, ak ide o

- a) posudzovanie rozptylu v referenčných vzdialenostiach 100 m a menej
    - zápis príslušného výpočtového programu podľa odporúčaného rozptylového modelu zverejneného ministerstvom podľa § 33 písm. a) zákona, spravidla vo forme tabuľkového procesora,
    - príklady výpočtov pre vybrané rozptylové podmienky vrátane výpočtu pre najzložitejšie podmienky,
  3. údaje podľa písmena b), ak používa iný ako štandardný rozptylový model, posudzovanie rozptylu za podmienok, ktoré nezodpovedajú použitiu štandardného rozptylového modelu,
    1. údaj o pôvodcovi alebo autorovi rozptylového modelu,
    2. údaj o zverejnení rozptylového modelu, ak bol zverejnený,
    3. opis vedeckého základu - princípu rozptylového modelu,
      - údaj o overení alebo inej obdobnej verifikácii špecifického rozptylového modelu a príslušného softvéru a o presnosti alebo neistote modelovania,
      - údaj o schválení, vydaní alebo inom obdobnom uznaní špecifického rozptylového modelu príslušným orgánom alebo odbornou organizáciou Európskej únie, Organizácie Spojených národov, medzinárodnej zmluvy alebo dohovoru, ktorým je Slovenská republika viazaná, inou medzinárodne akceptovanou environmentálnou organizáciou, agentúrou, odborným združením,
      - porovnávacie výpočty so štandardným rozptylovým modelom pre najzložitejšie rozptylové podmienky a interpretácia výsledkov porovnaní,
- používanie modifikácií alebo doplnení štandardných rozptylových modelov a používanie iných ako štandardných modelov, údaje podľa písmena b) podľa svojho významu; ak údaje o schválení, vydaní alebo inom obdobnom uznaní nie sú, priloží sa overená kópia najmenej dvoch oponentských posudkov, ktoré vyhotovili poprední odborníci v príslušnom odbore, alebo overená kópia iného obdobného oponentského posúdenia.

(11) Ak žiadateľ o vydanie osvedčenia nemá doklady o odbornej praxi a o odborných činnostiach alebo ak sa nevzťahujú na každý jednotlivý odbor a predmet posudzovania, k žiadosti priloží informáciu o jemu známych a dostupných údajoch o

- technológiách, výrobných zariadeniach a odľučovacích zariadeniach, ktoré zodpovedajú súčasnému stavu techniky,
- možných znečisťujúcich látkach, limitoch znečisťovania, určených všeobecných podmienkach prevádzkovania a požiadavkách ich dodržania, ktoré zodpovedajú súčasnému stavu techniky,
- c) obvyklých výrobcami garantovaných hodnotách emisných veličín,
- praxou verifikovaných a štandardne dosahovaných hodnotách emisných veličín, ktoré zodpovedajú súčasnému stavu techniky,
- obvyklých hodnotách technicko-prevádzkových parametrov, ktoré sú podstatné pre voľbu výrobnoprevádzkového režimu objektu oprávneného merania v závislosti od vyjadrenia predpísaných parametrov a účelu konania,

- f) metódach, metodikách a základných podmienkach meraní a skúšok,
- g) metódach a postupoch verifikovania správnosti výsledkov meraní a skúšok,
- h) rámcových ekonomických parametroch technológií, činností a technických riešení.

## § 6

### Osvedčenie a predlžovanie jeho platnosti

- (1) Splnenie predpokladov na vydanie osvedčenia sa overuje preverením úplnosti a správnosti údajov a dokladov, ktoré sú uvedené v žiadosti o vydanie osvedčenia a v jej prílohách, preverením splnenia podmienok ustanovených zákonom a splnenia kvalifikačných a technických predpokladov podľa údajov a dokladov, ktoré sú uvedené v žiadosti o vydanie osvedčenia a v jej prílohách,
- c) skúškou, pohovorom o význame a správnom uplatňovaní povinnosti posudzovateľa podľa zákona a o podrobnostiach vyhotovovania posudkov podľa tejto vyhlášky.
- (2) Osvedčenie okrem všeobecných náležitostí rozhodnutia podľa správneho poriadku obsahuje
- a) meno, priezvisko, tituly, dátum narodenia posudzovateľa (ďalej len „osobný údaj“),
  - b) odbory odborného posudzovania,
  - c) predmety odborného posudzovania v členení podľa odborov odborného posudzovania,
  - d) účely konaní v členení podľa odborov odborného posudzovania, ak sú potrebné,
  - e) doba platnosti osvedčenia,
  - f) podmienky vyhotovovania posudkov, ak sú potrebné.
- (3) Doba platnosti prvého osvedčenia je tri roky odo dňa jeho vydania.
- (4) Žiadateľ o vydanie osvedčenia alebo odborný konzultant sa stáva oprávneným posudzovateľom dorúčením osvedčenia, ak nie je v osvedčení uvedené inak.
- (5) Platnosť osvedčenia možno predĺžiť, ak
- a) oprávnený posudzovateľ splnil povinnosti a záväzky vyplývajúce z vyhlásenia, kontrolou vyhotovených posudkov alebo preverením udržania znalostí predpisov a súčasného stavu techniky v odboroch posudzovania alebo posudzovaných činnostiach uvedených v osvedčení sa nezistili dôvody na zmenu alebo zrušenie osvedčenia, nedošlo k zmene údajov, podmienok a dokladov, na základe ktorých bolo vydané alebo zmenené osvedčenie, okrem časovej aktualizácie technicko-informačných prostriedkov.
- (6) Žiadosť o predĺženie času platnosti osvedčenia možno podať písomne alebo elektronickými prostriedkami podpísanú zaručeným elektronickým podpisom podľa osobitného predpisu.<sup>1)</sup>
- (7) Žiadosť o predĺženie času platnosti osvedčenia obsahuje tieto údaje:
- a) osobné údaje oprávneného posudzovateľa,
  - b) číslo, dátum vydania a dátum ukončenia platnosti vydaného osvedčenia,
  - c) údaje o zmenách vydaného osvedčenia, ak bolo zmenené,
  - d) údaje podľa § 4 ods. 2 písm. b) a c), ak sa žiada o zúženie rozsahu vydaného osvedčenia,
  - e) miesto a dátum vyhotovenia žiadosti o predĺženie času platnosti osvedčenia,
  - f) podpis oprávneného posudzovateľa.
- (8) Prílohou k žiadosti o predĺženie času platnosti osvedčenia je
- a) údaj o plnení zásady odborného posudzovania podľa prílohy č. 2 bodu 13 zákona,
  - b) prehľad účasti na riešení súčasného stavu techniky podľa prílohy č. 2 bodu 15 zákona, prehľad všetkých námietok, pripomienok a požiadaviek k vyhotoveným posudkom, ak boli vznesené, a prehľad prijatých opatrení,

- d) aktualizovaný zoznam technicko-informačných prostriedkov, vyhlásenie o nezmenení údajov, podmienok a dokladov, na základe ktorých mu bolo vydané osvedčenie, okrem údajov podľa písmena d),
- f) posledný odborný posudok v jednotlivých odboroch posudzovania v členení podľa osvedčenia, informácia o súčasnom stave techniky v rozsahu podľa § 4 ods. 9, ak za predchádzajúce obdobie v každom jednotlivom odbore posudzovania alebo predmete posudzovania žiaden posudok nevyhotovil,
- h) doklad o zaplatení správneho poplatku.<sup>2)</sup>

(9) Znalosť právnych predpisov, vnútorných predpisov ministerstva, súčasného stavu techniky a správnosť vyhotovovania posudkov sa preverí

- a) kontrolou vyhotovených posudkov,
- b) posúdením informácie o súčasnom stave techniky,
- c) pohovorom alebo skúškou, ak došlo k zmene právnych predpisov.

(10) Doba platnosti predĺženia je päť rokov, ak nie je určená kratšia doba platnosti z dôvodu nevyhotovovania posudkov v predchádzajúcom období alebo zistenia nedostatkov v ich vyhotovovaní.

(11) Osvedčenie sa zverejňuje aj prostredníctvom internetu.

## § 7 Skúška

(1) Skúškou žiadateľa o vydanie osvedčenia sa podľa odborov posudzovania, predmetov posudzovania a posudzovaných činností zisťuje najmä

- znalosť právnych predpisov, súčasného stavu najlepšej dostupnej techniky, technických noriem a obdobných špecifikácií a odborných materiálov,
- b) správnosť uplatňovania teoretických vedomostí pri vyhotovovaní posudkov.

(2) Skúšky sa môže zúčastniť žiadateľ o vydanie osvedčenia (ďalej len „účastník skúšky“), ak preukáže splnenie ustanovených predpokladov a po doplnení žiadosti o vydanie osvedčenia, ak bol na doplnenie vyzvaný.

(3) Skúška sa skladá písomnou formou. Účastník skúšky môže počas skladania skúšky nahliadať do právnych predpisov, technických noriem, odborných špecifikácií a ostatných technických predpisov. Skúška sa hodnotí stupňom „vyhovel“, ak podiel správnych odpovedí je 90 % a viac, alebo „nevyhovel“.

(4) Ak účastník skúšky v skúške nevyhovel, môže skúšku opakovať najviac dvakrát. Opakovaná skúška sa vykoná najskôr po troch mesiacoch. Ak sa žiadateľ na skúšku nemohol dostaviť pre dôležité osobné prekážky v práci alebo inú mimoriadnu a nepredvídateľnú udalosť, môže skúšku vykonať v náhradnom termíne.

(5) Ak sa účastník skúšky nezúčastnil na skúške ani v náhradnom termíne alebo nevyhovel ani v druhej opakovanej skúške, môže sa zúčastniť novej skúšky po podaní novej žiadosti a uhradení správneho poplatku. K novej žiadosti sa nepripájajú doklady, ktoré sú zhodné s dokladmi pripojenými k predchádzajúcej žiadosti. Nová skúška sa vykoná najskôr po šiestich mesiacoch od vykonania druhej opakovanej skúšky. Žiadateľ o vydanie osvedčenia sa musí zúčastniť opakovanej odbornej prípravy. Žiadateľ o ustanovenie za zodpovednú osobu sa môže zúčastniť odbornej prípravy, aj keď to nie je ustanovené.

(6) Spôsobilosť oprávneného posudzovateľa sa pri rozširovaní vydaného osvedčenia overí v rozširovanom rozsahu; môže sa preveriť udržanie úrovne znalostí predpisov a súčasného stavu

techniky alebo metód a metodík oprávnených meraní a správnosť ich uplatňovania pri vyhotovovaní odborných posudkov alebo správ o oprávnených meraniach.

## § 8

### Oznamovanie zmien údajov, podmienok a dokladov

(1) Posudzovateľ bezodkladne oznamuje ministerstvu zmeny údajov, podmienok a dokladov, na ktorých základe mu bolo vydané osvedčenie oprávneného posudzovateľa, ktorými sa

- a) mení spôsobilosť na právne úkony,  
mení alebo končí možnosť používania technických prostriedkov potrebných na vyhotovovanie posudkov,
- c) menia osobné údaje,
- d) menia kontaktné údaje potrebné pre informovanie žiadateľov o súhlas.

(2) Posudzovateľ bezodkladne oznamuje ministerstvu aj ďalšie zmeny, v dôsledku ktorých nemôže dočasne vyhotovovať posudky.

(3) Oznámenie o zmene sa podáva na ministerstvo elektronickou poštou nasledujúci deň, kedy k zmene došlo alebo v najskoršom možnom čase, ak z kvalifikovaných dôvodov nie je možné oznámenie prvý deň po zmene. Následne sa podá aj písomne, ak nie je podané elektronickými prostriedkami podpísané zaručeným elektronickým podpisom podľa osobitného predpisu.<sup>1)</sup>

*d'alej sa vymedzia náležitosti oznámenia zmien.*

## § 9

### Opakované preukazovanie odbornej spôsobilosti

(1) Osobitná odborná spôsobilosť oprávneného posudzovateľa sa preukazuje opakovane na vyzvanie ministerstva, ak

- a) dôjde k zmene alebo k vydaniu nových právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia, dôjde k vydaniu nových alebo k zmene technických noriem a špecifikácií v odboroch a predmetoch posudzovania, alebo posudzovateľ má závažné nedostatky v znalostiach predpisov alebo vo vykonávaní posudkovej činnosti,

(2) V prípadoch podľa odseku 1 písm. a) a b) sa vykoná odborná príprava posudzovateľov podľa rozsahu oprávnenia a menených alebo nových predpisov.

(3) Odbornú prípravu tvorí všeobecná časť a odborná časť. Odborná časť sa člení podľa odborov posudzovania s možnosťou ďalšieho členenia podľa špecifických predmetov posudzovania; rozsah a témy odbornej prípravy určuje ministerstvo.

(4) Právnická osoba, ktorá zabezpečuje odbornú prípravu, vydá účastníkovi odbornej prípravy potvrdenie o absolvovaní odbornej prípravy. Potvrdenie o absolvovaní odbornej prípravy obsahuje najmä tieto údaje:

- a) obchodné meno, sídlo, právnu formu právnickej osoby,
- b) osobné údaje absolventa odbornej prípravy,
- c) názov odbornej prípravy,
- d) označenie právneho predpisu, podľa ktorého sa odborná príprava vykonáva,
- e) údaje o predmete odbornej prípravy v členení podľa odborov odborného posudzovania, údaje o dĺžke trvania odbornej prípravy v členení podľa odborov odborného posudzovania a predmetov posudzovania,
- g) údaje o prípadovej štúdii, jej hodnotení a odbornom konzultantovi, ak bola vyhotovená,
- h) miesto a dátum vyhotovenia potvrdenia o absolvovaní odbornej prípravy,



podpis osoby oprávnenej konať v mene právnickej osoby a odtlačok pečiatky.

(5) Osobitná odborná spôsobilosť oprávneného posudzovateľa v prípadoch podľa odseku 1 sa preukazuje skúškou podľa § 7.

## § 10 Odborný konzultant

(1) Žiadosť o ustanovenie za odborného konzultanta možno podať písomne alebo elektronickými prostriedkami podpísanú zaručeným elektronickým podpisom podľa osobitného predpisu.<sup>1)</sup>

(2) Žiadosť o ustanovenie za odborného konzultanta obsahuje údaje podľa § 4 ods. 2 a 3.

(3) Prílohou k žiadosti o ustanovenie za odborného konzultanta sú

- a) doklady a podklady podľa § 4 ods. 4 písm. d) až g),
- b) overené vyhlásenie o
  - 1. bezúhonnosti,
  - 2. vzdelaní a dĺžke odbornej praxe, nezaujatosti a zachovávaní mlčanlivosti o všetkých skutočnostiach, o ktorých nadobudne vedomosť pri overovaní odbornej spôsobilosti žiadateľov o vydanie osvedčenia a hodnotení vydaných posudkov alebo správ o oprávnených meraniach,
  - 4. plnení záväzkov odborného konzultanta podľa odseku 4.

(4) Odborný konzultant vykonáva najmä tieto činnosti:

- a) vykonáva odbornú prípravu, overuje odbornú spôsobilosť účastníkov skúšky, spracúva skúšobné otázky, zúčastňuje sa na skúške alebo pohovore, vypracúva a vyhodnocuje zadania prípadových štúdií, hodnotí overovacie správy alebo odborné materiály, ktoré sú priložené k žiadosti o vydanie osvedčenia alebo o vydanie oprávnenia, zúčastňuje sa na riešení súčasného stavu techniky ochrany ovzdušia, tvorbe technických noriem a iných obdobných špecifikácií a odborných materiálov, vyjadruje sa k najzložitejším alebo sporným otázkam riešenia ochrany ovzdušia alebo podmienkam oprávnených meraní,
- e) hodnotí vyhotovené posudky alebo správy o oprávnených meraniach, pôsobí ako gestor alebo koordinátor riešenia a sprístupňovania súčasného stavu techniky ochrany ovzdušia alebo meraní vo svojom odbore, zúčastňuje sa na tvorbe právnych predpisov, vnútorných predpisov ministerstva, iných odborných predpisov a špecifikácií a poskytuje ministerstvu alebo ministerstvom poverenej osobe odborné konzultácie, informácie a názory potrebné na kvalifikovaný výkon štátnej správy vo veciach ochrany ovzdušia.

(5) Na overenie odbornej spôsobilosti odborného konzultanta sa vzťahujú ustanovenia § 6 ods. 1 a § 15 primerane; znalosti právnych predpisov a kvalifikovaného vyhotovovania posudkov sa môžu overiť písomnou formou.

## § 11 Jednorazové povolenie na vyhotovenie posudku

(1) Žiadosť o povolenie vyhotovenia posudku možno podať písomne alebo elektronickými prostriedkami podpísané zaručeným elektronickým podpisom podľa osobitného predpisu.<sup>1)</sup>

(2) Žiadosť o povolenie vyhotovenia posudku obsahuje osobné údaje žiadateľa o povolenie vyhotovenia posudku vo výnimočnom prípade, číslo telefónu, faxu a adresu elektronickej pošty, ak ich žiadateľ má,

- b) číslo a dátum platnosti osvedčenia, ak ho má,
- c) identifikačné údaje žiadateľa o vydanie súhlasu orgánu ochrany ovzdušia,
- d) odôvodnenie vyhotovenia posudku vo výnimočnom prípade,
- e) účel konania,
- f) označenie predmetu posudzovania,  
osobné údaje zhotoviteľov čiastkových odborných posudkov a ich podiel na posudzovaní, ak sú potrební,
- h) miesto a dátum vyhotovenia žiadosti o povolenie vyhotovenia posudku vo výnimočnom prípade,
- i) podpis žiadateľa.

(3) Prílohou žiadosti o povolenie vyhotovenia posudku je kópia výzvy na priloženie odborného posudku vrátane požadovaného spresnenia alebo doplnenia údajov v posudku, ak ho orgán ochrany ovzdušia požaduje, prehľad odbornej pracovnej činnosti žiadateľa vo vzťahu k posudzovanému odboru a predmetu posudzovania,

- c) prehľad odbornej pracovnej činnosti zhotoviteľov čiastkových odborných posudkov vo vzťahu k posudzovanému odboru a predmetu posudzovania,  
projekt odborného posúdenia v členení podľa náležitostí posudku, ktoré sú uvedené v prílohe; náležitosti sa uplatnia podľa ich významu, v charakteristike predmetu posudzovania sa uvedie zoznam dokladov a podkladov, ktoré sa budú posudzovať, opis predmetu posudzovania sa uvedie v skrátenom rozsahu, v postupe posudzovania sa uvedie prvá a druhá časť postupu, čiastkové hodnotenia a záver posudku sa neuvádzajú, v záverečnej klauzule sa neuvádza počet strán a prílohy,
- e) doklad o zaplatení správneho poplatku.<sup>2)</sup>

(4) Prílohou žiadosti o povolenie vyhotovenia posudku, ak žiadateľ nie je oprávneným posudzovateľom, okrem podkladov podľa odseku 3 je aj

- a) kópia dokladu o dosiahnutom vzdelaní,  
identifikačné údaje zamestnávateľa, ak sa posudok vyhotoví v pracovnoprávnom vzťahu alebo v obdobnom pracovnom vzťahu,  
overené vyhlásenie o bezúhonnosti a o znalosti príslušných právnych predpisov a vnútorných predpisov ministerstva vo veciach ochrany ovzdušia, ktoré sa na posudzovaný predmet a účel konania vzťahujú, a o znalosti záväzkov, ktoré vyplývajú z vyhlásenia oprávneného posudzovateľa.

## § 12 Náležitosti posudku

(1) Posudkom sa oponentským spôsobom posúdi a zdokumentuje najmä  
správnosť voľby najlepšej dostupnej techniky a riešenia najvýhodnejšieho z hľadiska ochrany ovzdušia,  
úplnosť, správnosť a odôvodnenosť hodnôt jednotlivých technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke predmetu posudzovania alebo vykonávaní posudzovanej činnosti (ďalej len „parameter a opatrenie“) porovnaním hodnôt parametrov a opatrení podľa žiadosti o vydanie súhlasu a predloženej dokumentácie so všetkými požiadavkami, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi, a s konkretizovanými hodnotami parametrov a opatrení podľa praxou potvrdeného súčasného stavu techniky,  
úplnosť a správnosť riešenia všetkých povinností prevádzkovateľa zdroja (žiadateľa o vydanie súhlasu), ktoré sú ustanovené právnymi predpismi, porovnaním s konkretizovanými riešeniami podľa praxou potvrdeného súčasného stavu techniky,  
úplnosť a správnosť zhodnotenia vplyvu zdroja na úroveň znečistenia v okolí umiestnenia zdroja alebo vykonávanej činnosti a zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok,  
vyjadrenie o súlade, čiastočnom súlade alebo nesúlade posudzovaných požiadaviek, parametrov a

opatrení podľa písmen a) až d) s ustanovenými požiadavkami a s praxou potvrdeným súčasným stavom techniky, súhrnný výsledok posúdenia s odporúčaním alebo neodporúčaním vydania súhlasu orgánu ochrany ovzdušia alebo s odporúčaním vydania súhlasu s podmienkami a návrh podmienok na vydanie súhlasu.

(2) Náležitosti posudku a podrobnosti o jeho vyhotovovaní sú v prílohe.

(3) Základné členenie posudku sa spresní s prihliadnutím na podrobnosti o členení a o náležitostiach posudku, podľa odboru posudzovania, predmetu posudzovania a účelu konania, ktoré sú uvedené v prílohe.

(4) Pri vyhotovení posudku sa prihliada najmä na informačnú a dokumentačnú jednoznačnosť, prehľadnosť, účelnosť a náklady na vypracovanie a uchovávanie posudku, uplatňovanie štandardizovaných tabuliek a uvádzanie údajov z posudzovanej dokumentácie len v potrebnom rozsahu.

(5) Posudok musí byť označený, jednotlivé strany postupne očíslované a označené najmä podľa názvu posudku, čísla posudku a čísla oprávnenia; počet strán sa uvedie v závere posudku. Posudok musí byť zošitý a zošívacia šnúra s odtlačkom pečiatky pripevnená k poslednej strane posudku alebo každú stranu posudku oprávnený posudzovateľ podpíše.

(6) Podmienkami, pri ktorých podľa prílohy č. 2 bodu 8 zákona možno odporúčať vydanie súhlasu, sú podmienky a zmeny parametrov a opatrení, ktoré nevyžadujú podstatnú zmenu predmetu posudzovania, najmä spresnenie hodnôt parametrov a opatrení, spresnenie spôsobu riešenia povinností, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi alebo vyplývajú zo súčasného stavu techniky a ktoré sú uvedené alebo sa riešia v dokumentácii alebo v žiadosti o vydanie súhlasu alebo ktorých splnenie možno zabezpečiť v nasledujúcom stupni dokumentácie; podmienky musia byť technicky jednoznačné, aby o ich význame nevznikali žiadne pochybnosti a aby sa ich splnenie mohlo kontrolovať, zdokumentovať a preukázať, nemožno odporúčať vydanie súhlasu, sú podmienky a zmeny parametrov a opatrení, ktoré vyžadujú podstatnú zmenu predmetu posudzovania, v dôsledku ktorej je nutné prepracovanie dokumentácie alebo jej časti, prerušenie konania a predloženie zmenenej dokumentácie na obnovené konanie, najmä zmeny strojno-technologických zariadení, odlučovacích zariadení, zmeny druhu palív, zmeny princípu merania meracích prostriedkov, zásadné zmeny umiestnenia stavby, zmeny počtu a výšky komínov alebo iných výduchov, stavebno-technické zmeny súvisiace s riešením všeobecných podmienok prevádzkovania.

(7) Ustanovenia o náležitostiach posudku sa vzťahujú aj na náležitosti čiastkového odborného posudku s týmito odchýlkami:

- v časti o účastníkovi konania sa uvedie zmluva o subdodávke s oprávneným posudzovateľom alebo objednávateľom,
- b) charakteristika predmetu posudzovania sa uvedie len v rozsahu podľa posudzovania, ako výsledok čiastkového hodnotenia sa uvádza odborný názor posudzovateľa na vyhlásenie súladu, čiastočného súladu alebo nesúladu jednotlivých parametrov ochrany ovzdušia a riešenia povinností prevádzkovateľa zdroja len v rozsahu subdodávky,
- d) v závere sa neuvádza súhrnný výsledok posúdenia.

§ 13  
Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. júla 2010.

## NÁLEŽITOSTI POSUDKU

### A. ZÁKLADNÉ NÁLEŽITOSTI POSUDKU

1. Titulná strana
2. Údaje o účastníkovi konania
3. Predmet posudzovania
4. Účel posudzovania
5. Čiastkové posudky a konzultácie
6. Charakteristika predmetu posudzovania
7. Postup posudzovania a čiastkové hodnotenia
8. Iné dôležité skutočnosti o posudzovaní
9. Záver posudku a podmienky súhlasu
10. Záverečná klauzula

### B. PODROBNOSTI O ZÁKLADNÝCH NÁLEŽITOSTIACH POSUDKU

Titulná strana posudku obsahuje najmä identifikačné údaje oprávneného posudzovateľa, číslo osvedčenia, dátum platnosti osvedčenia, evidenčné číslo posudku, názov posudku, miesto a dátum jeho vyhotovenia, podpis oprávneného posudzovateľa a ak sa posudok vydáva prostredníctvom právnickej osoby alebo fyzickej osoby, ktorá je podnikateľom, aj meno, funkčné zaradenie a podpis osoby, ktorá je oprávnená konať v mene štatutárneho orgánu právnickej osoby, a odtlačok pečiatky. V závislosti od rozsahu posudku môže byť za titulnou stranou uvedený jeho obsah.

Údajmi o účastníkovi konania sú najmä identifikačné údaje účastníka konania, žiadateľa o vydanie súhlasu alebo prevádzkovateľa zdroja, číslo zmluvy alebo dohody o vyhotovení posudku a dátum jej podpísania; ak v mene účastníka konania koná iná poverená, zmocnená osoba, uvedú sa aj jej identifikačné údaje.

Ak ide o vyhotovenie čiastkového odborného posudku, uvedú sa aj identifikačné údaje hlavného posudzovateľa a číslo zmluvy o vyhotovení čiastkového odborného posudku a dátum jej podpísania.

Predmet posudzovania obsahuje najmä úplný názov a identifikačné označenie predmetu posudzovania podľa dokumentácie. Ak je predmetom posudzovania hmotný objekt, ktorý je umiestnený na konkrétnom území, alebo ide o činnosť vykonávanú na konkrétnom území, uvedie sa aj identifikačné označenie miesta, najmä názov obce a označenie katastrálnej časti alebo ulice, popisné číslo a číslo katastrálneho územia, ak sú v podkladoch uvedené.

Ak ide o automatizované meracie systémy a osobitné podmienky oprávnených meraní emisií, okrem identifikačných údajov systému sa uvedie aj názov a označenie zdroja a jeho časti, kde je daný systém nainštalovaný, má sa inštalovať alebo vykonávať meranie, a označenie žiadosti o vydanie príslušného súhlasu.

Ak ide o posudzovanie automatizovaných meracích systémov kvality ovzdušia a osobitných podmienok oprávnených meraní kvality ovzdušia, okrem identifikačného názvu vlastného systému alebo údajov o žiadosti a identifikácie miesta, kde je alebo sa má systém nainštalovať, uvedie sa aj označenie stavby, zdroja alebo inej činnosti, ktorej vplyv na kvalitu ovzdušia sa monitorovaním zisťuje, označenie jeho umiestnenia a označenie žiadosti o vydanie príslušného súhlasu.

Ak ide o posudzovanie stavby, technológie, ktorá je stacionárnym zdrojom znečisťovania, uvedie sa jej funkčné a priestorové vymedzenie, začlenenie podľa rozsahu znečisťovania (veľký zdroj, stredný zdroj, malý zdroj), začlenenie podľa času povolenia (jestvujúci, nový, iné označenie, ak

vyplýva z právneho predpisu) a kategorizácia (trojčísle a názov) podľa príslušného predpisu. Ak nie sú tieto údaje v dokumentácii uvedené alebo nie sú uvedené správne, uvedie sa aj odporúčané vymedzenie, začlenenie alebo kategorizácia v tomto členení:

- 3.1 Názov stacionárneho zdroja alebo činnosti
- 3.2 Umiestnenie stacionárneho zdroja  
Miesto vykonávania činnosti
- 3.3 Vymedzenie stacionárneho zdroja alebo činnosti
- 3.4 Začlenenie stacionárneho zdroja alebo činnosti
- 3.5 Kategória stacionárneho zdroja alebo činnosti

Účel posudzovania obsahuje označenie súhlasu podľa § 22 a 23 zákona, ktoré sa uvádza ako názov súhlasu alebo časti súhlasu (označenie príslušného ustanovenia zákona).

V časti posudku o čiastkových posudkoch a konzultáciách sa uvedú najmä identifikačné údaje osôb, okrem oprávneného posudzovateľa, ktoré podľa prílohy č. 2 bodov 5 a 6 zákona

- 1. vyhotovili čiastkové odborné posudky,  
poskytli konzultácie o špecifických otázkach, najmä pracovníci meracích skupín, pracovníci žiadateľa a súhlas a iní odborníci,  
vykonali niektoré prípravné alebo iné činnosti súvisiace s odborným posudzovaním konkrétneho predmetu posudzovania, najmä rutinné výpočty, skúmania a prípravy podkladov.

Identifikačnými údajmi zhotoviteľov čiastkového odborného posudku, konzultantov a iných osôb sú meno, priezvisko, pracovisko, funkcia, kontaktné údaje - adresa, číslo telefónu, číslo faxu, adresa elektronickej pošty, ak ich má, a ak ide o oprávneného posudzovateľa, ktorý vyhotovil čiastkový odborný posudok aj číslo osvedčenia.

Charakteristika predmetu posudzovania sa rozdeľuje na prvú časť, ktorá obsahuje úplný zoznam a označenie dokladov a podkladov, ktoré posudzovateľovi postúpil žiadateľ o vydanie súhlasu alebo objednávateľ posudku, najmä žiadosti o súhlas, odôvodnenia súladu so stavom techniky a výhodnosti riešenia ochrany ovzdušia, rozhodnutí orgánu ochrany ovzdušia, ktoré boli v danej veci vydané, projektovej dokumentácie, technických podmienok výrobcov, štúdií, technických výpočtov, skúšobných protokolov, výskumných a iných technických správ, technických noriem, ak sú súčasťou dokumentácie. Uvedie sa poradové číslo dokladu [D1], pod ktorým sa označujú odkazy v ďalšom texte posudku, presný názov dokladu alebo podkladu, jeho identifikačné číslo, označenie autora alebo vydavateľa dokladu a dátum vydania.

Druhá časť obsahuje stručný a výstižný opis predmetu posudzovania, vybrané údaje o predmete posudzovania a riešené činnosti podľa dokumentácie alebo žiadosti, ktoré sú z hľadiska ochrany ovzdušia a posudzovania aktuálne, najmä parametre a opatrenia ochrany ovzdušia a povinnosti prevádzkovateľa zdroja, ktoré sú ustanovené zákonom a vykonávacími predpismi. Ak je to možné, opis sa zjednoduší a sprehladní formou technologicko-blokových a iných obdobných schém, obrázkov, náčrtov, tabuliek, diagramov, situačnej mapy umiestnenia; ak ide o zdroje, používa sa forma a náležitosti tabuliek a ostatných technicko-prevádzkových údajov podľa súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia a tlačív NEIS. Ak potrebné údaje o predmete posudzovania v dokumentácii alebo iných posudzovaných podkladoch nie sú uvedené, táto skutočnosť sa v opise uvedie. Iné údaje, ako sú uvedené v posudzovanej dokumentácii, napríklad posúdenia, vyjadrenia a názory, sa v predmete posudzovania neuvádzajú.

Ak ide o emisno-technologické posudzovanie zdrojov, častí, technológií, zariadení, ktoré majú charakter stavieb, podľa povahy veci sa uvedú najmä:

- 1. identifikačné údaje o výrobcovi, projektantovi, generálnom dodávateľovi,
- 2. rok výstavby zdroja alebo uvedenia do prevádzky,  
menovitá kapacita a jej jednotka, pôvodná projektovaná kapacita, kapacita prehodnotená v rámci skúšobnej prevádzky, zmenená na žiadosť prevádzkovateľa, intenzifikovaná a podobne, výkonové úrovne, možné regulačné rozpätia v členení podľa druhov výrobkov a výrobnoprevádzkových režimov, ak sú rôzne,

4. druh prevádzky, zmennosť alebo sezónnosť, ročný fond pracovného času,
  5. druhy a základné charakteristiky výrobkov,
  6. druhy a základné parametre palív a surovín,
    - skladba zdroja - členenie podľa technologických alebo stavebných objektov - hlavné výrobné zariadenia podľa miesta vzniku znečisťujúcich látok - emisno-technologický charakter častí alebo zariadení podľa vykonávacieho predpisu podľa § 33 písm. i) zákona,
    - princíp technológie podľa členenia technologických celkov a ich stručný opis podľa technologicko-blokovej schémy a pri chemických technológiách hlavné a vedľajšie chemické reakcie,
    - spôsob vypúšťania odpadových plynov - členenie, uzly, časti technológie podľa miest odvádzania do ovzdušia - komínov, výduchov, plošné miesta vypúšťania, fugitívne miesta úniku,
    - zoznam znečisťujúcich látok, prehľad hodnôt emisných veličín, ktorými sú vyjadrené určené emisné limity alebo všeobecné podmienky prevádzkovania, a základných údajov o odpadových plynoch, najmä prietok, základné chemické zloženie, teplota pri menovitom výkone v členení podľa výrobkov a výrobnoprevádzkových režimov, podľa zariadení, pre ktoré sú určené emisné limity, a podľa miest odvádzania odpadových plynov - miest oprávnených meraní,
    - zoznam odlučovacích systémov - zariadení a ich projektované parametre, ktoré sú podstatné z hľadiska ochrany ovzdušia,
    - informácie o riešení zisťovania údajov o dodržaní určených emisných limitov, všeobecných podmienok prevádzkovania a množstva emisií znečisťujúcich látok podľa vykonávacieho predpisu podľa § 33 písm. i) zákona,
    - informácie o časoch prevádzky a iných činnostiach súvisiacich s prevádzkou, obnovou alebo opravami technologických zariadení, počas ktorých vzhľadom na danosti príslušného technologického procesu alebo činnosti nie je technicky možné dodržať určené emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania,
    - informácie o emisiách podľa bodu 10 počas prechodových a ostatných špecifických emisných stavoch technológie podľa bodu 13, ak sú tieto stavy z hľadiska zabezpečenia rozptylu znečisťujúcich látok významné,
  15. informácie o systéme riadenia technológie a o prevádzkovej evidencii,
    - informácie o prevádzke v špecifických prípadoch – v krátkodobých opatreniach akčného plánu na regulovanie činnosti, ak je riziko prekročenia limitných hodnôt podľa § 12 zákona, a v opatreniach regulačného poriadku pre prevádzku pri mimoriadnych stavoch veľmi znečisteného ovzdušia (smogové situácie) podľa § 15 zákona a informácie o emisiách podľa bodu 10 v členení podľa opatrení,
    - základné informácie o možnostiach výskytu a riešení poruchových stavov a havarijných stavov - riešenie opatrení na zabezpečenie prevádzky, predchádzanie havarijným stavom vrátane havárií, ktoré majú charakter vážnych a bezprostredných ohrození alebo zhoršení kvality ovzdušia, ich riešenia a odstraňovania ich následkov, ak nie sú predmetom riešenia podľa osobitného predpisu,<sup>2)</sup>
    - vymedzenie pásiem ohrozenia zdravia a smrteľného ohrozenia a technologické údaje použité pri ich určení podľa osobitného predpisu,<sup>3)</sup>
    - požiadavky na kvalifikáciu pracovníkov, ktorí obsluhujú hlavné výrobnotechnologické uzly.
- Ak ide o emisno-prenosové posudzovanie, uvedú sa základné údaje o zdroji alebo činnosti a podrobnejšie údaje súvisiace s emisno-prenosovým posudzovaním podľa povahy predmetu posudzovania, posudzovaných miest vypúšťania alebo úniku znečisťujúcich látok (bodové - plošné, líniové, mobilné), ktoré sú uvedené v dokumentácii. Týmito údajmi sú najmä:
1. menovitý výkon - kapacita - výkonové parametre zdroja,
    - umiestnenie zdroja v území vo vzťahu k osídlenému okoliu - odstupové vzdialenosti - charakter najbližšieho osídlenia - počty trvalo bývajúcich osôb ovplyvnených emisiami zo zdroja s dôrazom na umiestnenie v smere prevládajúceho vetra,
  3. orograficko-geomorfologické údaje o území z hľadiska rozptylu,
    - jestvujúce znečistenie ovzdušia s osobitným prihliadnutím na údaje o jestvujúcom znečistení pri umiestnení zdrojov v území, ktoré vyžaduje osobitnú ochranu,

- úroveň znečistenia ovzdušia v aglomerácii alebo v zóne po realizácii stavby, medza na hodnotenie úrovne znečistenia ovzdušia podľa osobitného predpisu podľa § 33 písm. b) až e) zákona,
  - znečisťovanie ovzdušia spôsobené prevádzkou mobilných zdrojov znečisťovania používaných v danej technológii alebo súvisiacich s jej prevádzkou,
  - prevládajúce smery prúdenia (veterná ružica) - iné imisno-rozptylové podmienky a obmedzenia v mieste umiestnenia zdroja - denné a nočné rozdielnosti v prúdení, výskyt inverzií v dolinách,
  - spôsoby vypúšťania odpadových plynov do ovzdušia (komíny - výduchy, plošné miesta vypúšťania, fugitívne miesta úniku, líniové zdroje, ak ide o prevádzku mobilných zdrojov) - údaje o najvyšších objemových prietokoch odpadových plynov, stavových veličinách a hmotnostných tokoch znečisťujúcich látok, ktoré sú rozhodujúce pri posudzovaní výšky komína alebo iného výduchu podľa ich škodlivých účinkov - stavebno-technické parametre komínov (výduchov) alebo iných miest vypúšťania (úniku) znečisťujúcich látok a ich zemepisné súradnice,
  - smery umiestnenia, vzdialenosti a veľkosti susedných objektov, ktoré ovplyvňujú rozptyl emisií, susediace zdroje, ktoré môžu spôsobovať kumulatívny efekt znečistenia ovzdušia, s dôrazom na vzájomnú polohu v smere prevládajúceho vetra a osídleného okolia,
  - možnosť výskytu zápachajúcich látok, ako je riešené dodržanie limitu znečisťovania, posúdenie možnosti vyhlásenia zóny alebo aglomerácie za oblasť vyžadujúcu osobitnú ochranu ovzdušia,
  - 12. možnosť výskytu smogových stavov - vzťahy k smogovému regulačnému systému,
  - 13. spôsoby monitorovania kvality ovzdušia.
- Ak ide o posudzovanie automatizovaných meracích systémov a posudzovanie osobitných podmienok oprávnených meraní, v čiastkovom odbornom posudku sa uvedú len základné údaje o zdroji a podrobnejšie údaje súvisiace s posudzovaným predmetom, ktoré sú uvedené v dokumentácii. Týmito údajmi sú najmä:
- menovitý výkon - kapacita - výkonové parametre zdroja - projektované fondy pracovného času - hmotnostné toky – kritériá inštalovania meracieho systému podľa vykonávacieho predpisu podľa § 33 písm. i) zákona,
  - 2. miesto nainštalovania alebo vykonávania diskontinuálneho merania,
  - 3. podmienky merania podľa právnych predpisov,
    - skladba meracieho systému - merané látky - merané stavové a referenčné veličiny - princípy merania,
    - typy analyzátorov – princíp jednotky na úpravu vzorky – princíp vyhodnocovacieho systému a programového vybavenia,
    - tabuľky projektovaných pracovných charakteristík prvkov meracieho systému a ďalších charakteristík v členení podľa požiadaviek, ktoré sú určené vykonávacím predpisom podľa § 33 písm. i) zákona a štandardnými metodikami oprávneného merania podľa § 20 ods. 13 zákona,
  - 7. údaje o dokladoch, ktoré potvrdzujú projektované pracovné charakteristiky,
    - riešenie kontroly meracieho systému podľa vykonávacieho predpisu podľa § 33 písm. i) zákona.
- Ak ide o posudzovanie nových zdrojov, ktoré sú uvádzané do prevádzky alebo uvádzané do prevádzky po zmene, charakteristika predmetu posudzovania sa uvádza po ukončení skúšobnej prevádzky alebo po realizácii, ak sa skúšobná prevádzka vykonáva.

Postup posudzovania a čiastkové hodnotenie sa rozdeľuje na prvú časť, ktorá obsahuje v tabuľkovej forme základný prehľad posudzovania a čiastkové hodnotenie; v prehľade posudzovania a v čiastkovom hodnotení sa uvedú najmä

stručné názvy všetkých povinností, požiadaviek, podmienok, parametrov a opatrení, ktoré sú určené právnymi predpismi, orgánom ochrany ovzdušia a ktoré vyplývajú z požiadaviek súčasného stavu techniky, ktoré sa vzťahujú na predmet posudzovania a na ochranu ovzdušia, ktorých plnenie sa posudzuje,

presné označenia ustanovení predpisu, kde je povinnosť, požiadavka určená alebo z ktorého vyplýva - označenie paragrafu, odseku, písmena a názov predpisu, normy alebo iného dokumentu definujúceho súčasný stav techniky,  
čiasťkové hodnotenia oprávneného posudzovateľa ako výroky: zodpovedá – nezodpovedá, splnené – nespĺnené, dodržané - nedodržané alebo splnené - dodržané s podmienkou; uvedie sa číslo podmienky, znenie podmienky sa uvádza v bode 9 posudku.

Druhá časť obsahuje

1. Zoznam technických noriem a obdobných technických predpisov:  
[N1] - úplné identifikačné označenie, ročník vydania a názov technickej normy, v ktorej sú uvedené požiadavky, podmienky, parametre súčasného stavu techniky.
2. Zoznam literárnych podkladov:  
[L1] - úplné identifikačné označenie literárneho podkladu - literatúry vrátane firemnej, v ktorej sú uvedené parametre súčasného stavu techniky.
3. Zoznam referenčných realizácií, certifikátov a správ:  
[R1] - úplné identifikačné označenie referenčných stavieb, obdobných realizácií, skúšobných správ z referenčných stavieb, správ štátnych a iných skúšobní, certifikátov a osvedčení, správ o oprávnených meraniach, ktoré dokumentujú praxou overené riešenia.

Ďalšie časti obsahujú jednotlivé povinnosti, požiadavky, podmienky, parametre, opatrenia a kritériá súčasného stavu techniky v členení a postupnosti podľa prvej časti, ktoré sa do náležitých podrobností oponentským spôsobom posúdia. Každé čiasťkové hodnotenie sa zdokumentuje a odôvodní, uvedie porovnanie určenej povinnosti alebo požiadavky s riešením podľa posudzovanej dokumentácie a podľa praxou overeného riešenia alebo zdokumentovaného stavu techniky, ak ide o povoľovanie predmetu posudzovania, a podľa skutočnosti, ak ide o jeho uvádzanie do prevádzky.

Ak ide o imisno-prenosové posudzovanie, v závislosti od posudzovanej činnosti a účelu konania sa do náležitých podrobností konkretizujú a posúdia všetky relevantné okolnosti súvisiace s

komplexným zhodnotením kvality ovzdušia - imisnej situácie a úrovne znečistenia ovzdušia v okolí umiestnenia zdroja pred realizáciou zdroja, stavby alebo činnosti,

komplexným posúdením predpokladanej kvality ovzdušia - imisnej situácie a úrovne znečistenia ovzdušia po realizácii zdroja, stavby, činnosti pre všetky vypúšťané znečisťujúce látky, vrátane tých, ktoré sa vyskytujú v zmesiach, napríklad benzén v benzíne, podľa požiadaviek na prípustnú úroveň znečistenia ovzdušia podľa § 33 písm. b) až e) zákona a požiadaviek na zabezpečenie rozptylu emisií znečisťujúcich látok podľa § 33 písm. a) zákona

821 pri prevádzke zdroja v súlade s dokumentáciou,

pri prechodových a ostatných špecifických emisných stavoch technológie v súlade s dokumentáciou, najmä ak ide o nábehy špecifických technológií, chemických reaktorov po dlhodobých odstavkách, iné činnosti súvisiace s prevádzkou, obnovou alebo opravami zariadení, čistením komínov vypaľovaním, ak sú z imisného hľadiska významné, pri ktorých môže dôjsť k prechodnému zhoršeniu kvality ovzdušia,

posúdením imisného vplyvu zdroja, stavby, činnosti na zaradenie zóny a aglomerácie z hľadiska úrovne znečistenia ovzdušia znečisťujúcimi látkami, pre ktoré sú určené limitné hodnoty do prvej až tretej skupiny a posúdením ostatných kritérií vyhlásenia územia za oblasť vyžadujúcu osobitnú ochranu ovzdušia,

posúdením otázky zápachu pri riadnej prevádzke a pri prechodových a ostatných špecifických stavoch a činnostiach súvisiacich s prevádzkou, obnovou alebo opravami zariadení, ak sú z hľadiska zápachu významné,

posúdením znečisťovania spôsobeného prevádzkou mobilných zdrojov, ktorých prevádzka súvisí priamo s posudzovanou technológiou alebo s prevádzkou súvisí nepriamo - zvýšenie prepravného zaťaženia,

posúdením predpokladanej imisnej situácie v špecifických prípadoch, ak je riziko prekročenia limitných hodnôt pri prevádzke zdroja v súlade s akčným plánom, a pri mimoriadnych stavoch veľmi znečisteného ovzdušia (smogové situácie) pri prevádzke zdroja v súlade



s regulačným poriadkom,  
posúdením otázok súvisiacich s možnosťou určenia podmienky nainštalovania kontinuálneho meracieho systému kvality ovzdušia,  
posúdením otázok súvisiacich s možnosťou určenia podmienky diskontinuálneho oprávneného merania kvality ovzdušia,  
imisným posúdením otázok súvisiacich s vypúšťaním znečisťujúcich látok z hľadiska ich škodlivosti vrátane otázok tvorby prízemného ozónu (prekurzory) a požiadaviek na udržanie čo najlepšej kvality ovzdušia v súlade s podmienkami trvalo udržateľného rozvoja,  
imisným posúdením špecifických otázok súvisiacich s imisným posúdením ovzdušia počas realizácie stavby,  
imisným posúdením vplyvov susedných stavieb a činnosti a v špecifických prípadoch aj diaľkového prenosu alebo cezhraničného prenosu.

Parametre emisií a odpadových plynov, ktoré sú potrebné na účel imisno-prenosového posudzovania, sa uplatňujú podľa oponovaných údajov v rámci emisno-technologického posúdenia. Imisno-prenosové posúdenia sa zdokumentujú modelovými výpočtami posudzovaných parametrov a ich odbornou, ale zrejmou interpretáciou. Ak ide o parametre, ktoré sa z odborného hľadiska javia ako nerelevantné, uvedená skutočnosť sa krátko posúdi a uvedú dôvody ich ďalšieho neposudzovania. Ak ide o parametre, pri ktorých sú možné viaceré interpretačné závery alebo majú väčšiu mieru neurčitosti, v posudku sa to uvedie a naznačí možné rozpätie modelových imisných projekcií.

Iné dôležité skutočnosti o posudzovaní sú dôležité skutočnosti, ktoré majú vplyv na posudzovanie a na hodnotenia uvedené v posudku, najmä skutočnosti o

1. dostatočnosti dokumentácie z hľadiska riešenia ochrany ovzdušia a posudzovania,
2. neúplnosti dodania podkladov na posudzovanie,  
neurčitosti poznania stavu vecí, najmä ak ide o nové riešenia, nedostatočnosť referencií, výskumno-vývojové celky,  
nesúlade technologických údajov, ktoré boli použité pri určení pásiem ohrozenia zdravia a smrteľného ohrozenia,  
ekonomických faktoroch, ktoré ovplyvňujú primeranosť výdavkov na dostupné technológie, pripravovaných právnych alebo iných technických predpisoch a normách, ktoré majú vzťah k novým – prísnejším kritériám ochrany ovzdušia,  
možných zmenách predmetu posudzovania v období medzi zistením skutkového stavu a vyhotovením posudku, ak ide o uvádzanie predmetu posudzovania do prevádzky,  
riešení otázok zaujatosti, ak pochybnosť o zaujatosti bola prerokovaná s orgánom ochrany ovzdušia; kópia záznamu alebo iného dokladu sa priloží k posudku ako príloha,  
udelení povolenia na vyhotovenie posudku vo výnimočnom prípade; kópia povolenia sa pripojí k posudku ako príloha.

Ako iné skutočnosti sa uvedú aj ďalšie informácie, ktoré nenáležia do žiadneho z uvedených bodov posudku, ktoré oprávnený posudzovateľ považuje za potrebné v posudku uviesť.

Záver posudku a podmienky vydania súhlasu obsahuje súhrnný výsledok posúdenia, návrh podmienok a poučenie v členení:

- 9.1 Súhrnný výsledok posúdenia
- 9.2 Návrh podmienok na vydanie súhlasu (ak sú potrebné)
- 9.3 Odôvodnenie neodporúčania súhlasu (ak je potrebné)
- 9.4 Poučenie o platnosti výsledku posúdenia.

Súhrnný výsledok posúdenia obsahuje záverečné hodnotenie oprávneného posudzovateľa, či predmet posudzovania spĺňa, spĺňa čiastočne alebo nesplňa požiadavky, podmienky, parametre a opatrenia ustanovené právnymi predpismi alebo tie, ktoré vyplývajú z požiadaviek súčasného stavu najlepšej dostupnej techniky, a či oprávnený posudzovateľ odporúča, odporúča s podmienkami alebo neodporúča vydať súhlas podľa účelu konania.

Neodporúčanie súhlasu sa odôvodní podľa výsledkov čiastkového hodnotenia v bode 7. Podmienky na vydanie súhlasu sa uvedú v členení a v poradí podľa základného prehľadu posudzovania a čiastkového hodnotenia v bode 7.

Poučenie o platnosti výsledku posúdenia sa uvádza v znení „Súhrnný výsledok posúdenia nie je súhlasom orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia a ani nezakladá nárok na vydanie súhlasu orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia podľa osobitných právnych predpisov“. Poučenie musí byť uvedené na tej istej strane, ako je uvedený súhrnný výsledok posúdenia.

Záverečná klauzula obsahuje najmä údaj o počte strán posudku a zoznam príloh s údajom o počte strán každej prílohy.

### **C. PODROBNOSTI O FORME PRÍLOH, TABULIEK A ZÁZNAMOV**

Prílohy sa označujú a k posudku pripájajú podľa poradia, ako sú uvádzané v texte posudku; ich názvy a označenia musia byť v súlade s textom posudku. Ak je prílohou doklad, k posudku sa priloží jeho čitateľná kópia, ktorej každú stranu oprávnený posudzovateľ podpíše.

Tabuľky, obrázky, grafy, záznamy a iné sa označujú podľa poradia ich uvedenia v texte posudku. Tabuľky, obrázky, grafy, záznamy a iné ucelené časti posudku, najmä výpočty presahujúce rozsahom polovicu strany, sa z dôvodu ucelenosti a prehľadnosti textu spravidla pripájajú k posudku ako prílohy. Prednostne sa uplatňujú jednotné vzory tabuliek podľa technických špecifikácií.