

OSOBITNÉ ČINNOSTI

I. ŠPECIFICKÉ POŽIADAVKY A PODMIENKY NA VYKONÁVANIE VYBRANÝCH OSOBITNÝCH ČINNOSTÍ

1. Stavebná činnosť

Vymedzenie

Uvedená činnosť zahŕňa všetky činnosti, depónie materiálov, vrátane tovarov, polotovarov, výrobkov a odpadov, používané stroje, mechanizmy a zariadenia v súvislosti s realizáciou stavieb väčšieho rozsahu. Uvedená činnosť zahŕňa aj demolačné a rekonštrukčné práce.

Stavbou väčšieho rozsahu sa rozumie:

- a. stavba, ktorá má zastavanú plochu väčšiu ako 1 000 m², alebo sa skladá z viac budov, ktorých súčet zastavanej plochy je väčší ako 1 000 m²,
- b. stavba, ktorá má viac ako 3 nadzemné podlažia so zastavanou plochou väčšou ako 500 m².

Za prevádzkovateľa vykonávajúceho vybranú osobitnú činnosť podľa § 36 zákona (ďalej len „prevádzkovateľ činnosti“) sa pri stavebnej činnosti považuje právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ, ktorej je vydané povolenie podľa osobitného predpisu.⁴⁷⁾

Požiadavky

1.1. Príprava a spracovanie projektovej dokumentácie

V projektovej dokumentácii je potrebné navrhnuť konkrétne opatrenia na zamedzenie prašnosti, ktoré vychádzajú z nasledovných pravidiel:

- 1.1.1. Predchádzať vzniku prašných emisií, a ak ich vzniku nie je možné zabrániť, obmedzovať a zabráňovať ich šíreniu do okolia, a to technickými a technologickými opatreniami, úpravou pracovných podmienok, príp. dobou výkonu práce.
- 1.1.2. Zohľadniť druh stavebných prác, výskyt ďalších stavenísk v lokalite v dobe realizácie stavby, dĺžku trvania obdobia prác so zvýšenou prašnosťou a ročné obdobie, v ktorom budú sústredené činnosti s očakávanou zvýšenou prašnosťou.
- 1.1.3. Zohľadniť stav kvality ovzdušia v lokalite a požiadavky uvedené v programoch na zlepšenie kvality ovzdušia, v akčných plánoch a všeobecne záväzných nariadeniach obcí podľa § 10 ods. 4 písm. c) zákona.
- 1.1.4. Stavebné práce plánovať v súlade so zásadami efektívnej stavebnej praxe.
- 1.1.5. Minimalizovať zásahy do existujúcich inžinierskych sietí, t. j. minimalizovať preložky vedení a tvorby výkopov.

1.2. Všeobecné opatrenia

- 1.2.1. Pre zabránenie úletu materiálu do okolia areál oplotiť. Oplotenie postaviť napríklad z plných stien, s cieľom chrániť stavenisko pred účinkami vetra a okolie pred zvířeným prachom zo staveniska.
- 1.2.2. Lešenie okolo stavebných objektov vybaviť protiprašnými sieťami, zabraňujúcimi šíreniu prašnosti do okolia.
- 1.2.3. Pri dlhotrvajúcich stavbách nerealizovať odkrývku celého povrchu naraz.

⁴⁷⁾ Napríklad § 54, § 55, § 57 a § 88 až § 93 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

- 1.2.4. Odkryté suché a sypké plochy a depónie zvlhčovať, a to najmä pri veternom počasí (napríklad ak je prekročená rýchlosť vetra 5 m/s).
- 1.2.5. Plochy, ktoré sú určené na následné vegetačné úpravy osadiť čo najskôr po dokončení prác tak, aby nová vegetácia bola čo najrýchlejšie pôdopokryvná. Tam, kde nie je možné vysadiť vegetáciu, požadovať použitie jutového plátna, mulču, či aplikáciu iných riešení pre zvýšenie súdržnosti povrchu. Plochy určené na následné spevnenie (chodníky, komunikácie apod.) dočasne zhutniť.
- 1.2.6. Inštalovať čistiaci systém alebo zaviesť postupy čistenia pri výjazde zo staveniska v priestore napojenia na verejné komunikácie tak, že sa zamedzí znečisteniu komunikácie stavebnou technikou.
- 1.2.7. Vykonávať pravidelne kontrolu technického stavu strojnej techniky a podmienky na stavenisku (technický stav hradenia, poveternostné podmienky, dostupnosť protiprašných opatrenia) pred začatím jednotlivých etáp stavebných prác.
- 1.2.8. Redukovať voľnobehy nákladných automobilov a stavebných strojov na minimum.
- 1.2.9. Minimalizovať procesy rezania a brúsenia na stavenisku, preferovať používanie prefabrikovaných stavebných materiálov. Pri rezaní používať stroje so zvlhčovaním, zmäčať pracovnú plochu, pri odsávaní používať vaky na prach.

1.3. Skladovanie (depónie, zásobníky)

- 1.3.1. Pri plnení zásobníkov prašných materiálov dbať na to, aby nedochádzalo k ich úletu a víreniu do okolia.
- 1.3.2. Minimalizovať alebo úplne vylúčiť voľné deponovanie jemnozrnného materiálu (cement, vápno, bentonit, piesok so zrnitosťou do 4 mm) na stavenisku. Dlhodobejšie ukladaný materiál zhromažďovať v silách alebo v boxoch, ohradiť jednotlivé materiály a zamedziť úniku jemných častíc do okolia. Materiály, čo najrýchlejšie spracovať a nepotrebné zvyšky čo najrýchlejšie odvieť zo staveniska.
- 1.3.3. Umiestňovať vonkajšie skládky na záveternú stranu a súčasne materiály na depónie umiestňovať tak, že hornú vrstvu tvorí vždy nový prirodzene vlhký materiál.
- 1.3.4. Ak sa na stavenisku vyskytujú jednotlivé emisne významné, avšak priestorovo obmedzené zdroje prašnosti (napríklad drviče a pod.), umiestňovať ich čo najďalej od chránenej zástavby a osadiť okolo nich clony z tkaniny a vykonávať zvlhčovanie.
- 1.3.5. Zvlhčovať odkryté suché a sypké plochy pri veternom počasí (napríklad pri prekročení rýchlosti vetra 5 m/s).

1.4. Manipulácia

- 1.4.1. Minimalizovať spádové výšky pri nakládke a vykládke.
- 1.4.2. Pri preprave materiálov medzi viacerými areálmi v rámci stavby dodržiavať zásadu minimalizácie dĺžky prepravných trás.

1.5. Čistenie staveniska, vozidiel a komunikácií

- 1.5.1. Čistenie staveniskových plôch a komunikácií vykonávať zásadne mokrou cestou.
- 1.5.2. Pravidelne čistiť staveniskové komunikácie, a to v závere každého dňa alebo po ukončení prác, resp. po odchode stavebných strojov a nákladných vozidiel.
- 1.5.3. Vybudovať spevnenú komunikáciu medzi zariadením na umývanie kolies nákladných vozidiel a výjazdom z areálu.

1.6. Demolačné práce

- 1.6.1. Pri odstraňovaní stavebných materiálov s obsahom azbestu zo stavby musia byť volené také technologické postupy, ktoré predchádzajú alebo minimalizujú uvoľňovanie

azbestu do ovzdušia. Pri nakladaní so vzniknutými stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácie s obsahom azbestu, je nutné postupovať podľa osobitných predpisov⁴⁸).

- 1.6.2. Používať uzavreté sklzy na manipuláciu so suťou a sypkými odpadmi pri demoláciách. Uzatvárať kontajnery na suť, ak nie sú práve využívané.
- 1.6.3. Nevykonávať najviac prašné demolačné práce (rozrušovanie či strhnutie obvodových prác konštrukcií stavieb), ak rýchlosť vetra prekračuje napríklad 10 m/s alebo ak fúka vietor smerom k zástavbe, ktorá by mohla byť prašnosťou negatívne ovplyvnená.
- 1.6.4. Stavebnú suť, ktorá vzniká pri búracích prácach čo najskôr odvieť.
- 1.6.5. Pri rozrušovaní konštrukcií (demolácia, rezanie, brúsenie, atď.) a pri vŕtaní pilot alebo kotiev používať zvlhčovanie alebo odsávanie.

1.7. Požiadavky na stavebné stroje a sprievodnú mechanizáciu.

Stavebná technika (napríklad necestné pojazdné stroje, nákladné vozidlá, traktory a pod.), ktorá sa pri stavbe využíva, musí spĺňať požiadavky podľa osobitných predpisov⁴⁹).

Kontrola a údržba

Prevádzkovateľ činnosti má pod stálou kontrolou celý proces, vrátane všetkých činností a zariadení. Zamestnanci na všetkých úrovniach budú poučení o povinnostiach týkajúcich sa kontroly procesu a emisií do ovzdušia.

Pravidelným monitorovaním emisií zabrániť viditeľným emisiám vo vzdialenosti 10 m a viac zo zariadení, dopravníkov a priestorov určených na skladovanie.

Pri viditeľných emisiách realizovať opatrenia na zamedzenie prašnosti.

Na zabezpečenie kontroly realizácie protiprašných opatrení pri suchom alebo veternom počasí, je potrebné najmenej raz denne zaznamenať do stavebného denníka meteorologické podmienky (rýchlosť vetra a teplota).

Ak sú zaznamenané opakované problémy s viditeľnými emisiami, zvýšiť počet vizuálnych kontrol. Čas, miesto a výsledok kontrol spolu s klimatickými podmienkami je potrebné zaznamenávať a evidovať.

Evidencia

V rámci evidencie sa vedú záznamy o kontrolách, monitorovaní a vizuálnom hodnotení. Záznamy je potrebné:

- a. uchovávať po dobu trvania stavby;
- b. sprístupniť orgánom ochrany ovzdušia na výkon štátneho dozoru.

2. Drvenie stavebných odpadov, odpadov z demolácií a materiálov používaných v stavebníctve vrátane drvenia kameniva, nerastov a hornín

Vymedzenie

Uvedená činnosť zahŕňa drvenie, vrátane všetkých dopravníkov, sitovania, triedenia a sekundárneho alebo terciálneho drvenia a triedenia na jednotlivé frakcie prenosnými zariadeniami najmä nasledovných odpadov a materiálov: betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky alebo ich zmesí, kamenivo a podobné minerálne produkty, bitúmenové zmesi, stavebné materiály na báze sadry, zmesové odpady z demolácií a pod., horniny a nerasty.

⁴⁸) Napríklad zákon č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov, zákon č. 79/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.

⁴⁹) Napríklad nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 167/2013 z 5. februára 2013 o schvaľovaní poľnohospodárskych a lesných vozidiel a o dohľade nad trhom s týmito vozidlami (Ú. v. EÚ L 60, 2. 3. 2013) v platnom znení, nariadenie (EÚ) 2016/1628 v platnom znení, nariadenie (EÚ) 2018/858 v platnom znení.

Za súčasť tejto činnosti sa považujú aj skladovacie priestory vstupného materiálu alebo odpadu a úložiská výstupného materiálu drviny alebo odpadu.

Požiadavky

2.1. Všeobecné opatrenia

- 2.1.1. Celý proces, vrátane všetkých činností a zariadení bude navrhnutý, nastavený a prevádzkovaný tak, že je zabezpečený minimálny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.
- 2.1.2. Hlavnými princípmi na predchádzanie emisiám prachu sú prekrytie prašných procesov a zvlhčovanie.
- 2.1.3. Všetky použité techniky na obmedzenie znečistenia budú správne navrhnuté, používané a udržiavané, aby boli účinné. Ak sa na obmedzenie emisií prachu používa zvlhčovanie, je potrebné zabezpečiť dostatočné zásobovanie vodou a primeranú ochranu proti mrazu.
- 2.1.4. Vhodná lokalizácia zariadení na základe uvedených faktorov: prevládajúce vetry, blízkosť citlivého receptora k hraniciam činnosti a operáciám činnosti a vybudovať ochrannú bariéru v dostatočnej výške.
- 2.1.5. Ak existuje podozrenie, že súčasťou stavebného odpadu je odpad kontaminovaný azbestom, je potrebné tento druh odpadu pred drvením vytriediť a postupovať podľa osobitných predpisov⁴⁸).

2.2. Skladovanie (depónia, zásobníky)

- 2.2.1. Obmedzenie množstva „voľne“ skladovaných materiálov.
- 2.2.2. Výška skladovaného materiálu nesmie byť vyššia ako obvodové steny úložiska.
- 2.2.3. V skladovacích priestoroch, kde sa pohybuje vozidlo spevniť povrch, ktorý je potrebné udržiavať.

2.3. Vykladanie a nakladanie, preprava a iná manipulácia

- 2.3.1. Dopravníky musia mať dostatočnú kapacitu pre maximálne zaťaženie, bez rozsýpania materiálov.
- 2.3.2. Dopravníky musia byť vybavené prostriedkami na udržiavanie pásu v čistote.

2.4. Proces drvenia

- 2.4.1. Drviče musia byť zakapotované alebo vybavené systémom na zvlhčovanie.
- 2.4.2. Drviče s integrovaným zvlhčovaním vždy prevádzkovať so spusteným kropením.
- 2.4.3. Nánosy prachu na vonkajších častiach zariadenia je potrebné vyčistiť na konci každého pracovného dňa.

Kontrola a údržba

Prevádzkovateľ činnosti má pod stálou kontrolou celý proces, vrátane všetkých činností a zariadení. Zamestnanci na všetkých úrovniach budú poučení o povinnostiach týkajúcich sa kontroly procesu a emisií do ovzdušia.

Kontrola

- a. Pravidelným monitorovaním emisií zabrániť viditeľným emisiám vo vzdialenosti 10 m a viac zo zariadení, dopravníkov a priestorov určených na skladovanie.
- b. Pri viditeľných emisiách realizovať opatrenia na zamedzenie prašnosti.
- c. Na zabezpečenie kontroly realizácie protiprašných opatrení pri suchom a/alebo veternom počasí, je potrebné najmenej raz denne zaznamenať meteorologické podmienky (rýchlosť vetra a teplota).

- d. Ak sú zaznamenané opakované problémy s viditeľnými emisiami, zvýšiť počet vizuálnych kontrol. Čas, miesto a výsledok kontrol spolu s klimatickými podmienkami je potrebné zaznamenávať a evidovať.

Údržba

Je potrebné mať vypracovaný program údržby a viesť záznamy o vykonanej údržbe a opravách.

Porucha zariadenia

Pri neštandardných (viditeľných) emisiách alebo poruchách je potrebné:

- a. bezodkladne prešetriť stav a realizovať nápravné opatrenia,
- b. zastaviť prevádzku zariadenia, ak zlyhá dodávka vody a procesy zvlhčovania.

Evidencia

V rámci evidencie sa vedú záznamy o kontrolách, monitorovaní a vizuálnom hodnotení, klimatických podmienkach, o údržbe a opravách, neštandardných stavoch, poruchách a prijatých opatreniach.

Záznamy je potrebné:

- a. uchovávať po dobu najmenej 2 roky,
- b. sprístupniť orgánom ochrany ovzdušia na výkon štátneho dozoru.

3. Štiepkovanie dreva a biomasy

Vymedzenie

Štiepkovanie dreva alebo drvenie inej biomasy (podľa § 8 ods. 5 písm. i)) vykonávané zariadeniami, ktoré môžu byť samostatné alebo pripevnené k podvozku nákladného automobilu.

Za súčasť tejto činnosti sa považujú aj skladovacie priestory vstupného materiálu a úložiská (depónie) výstupného materiálu štiepky.

Požiadavky

3.1. Všeobecné opatrenia

- 3.1.1. Predchádzať vzniku prašných emisií a ak ich vzniku nie je možné zabrániť, obmedzovať a zabráňovať ich šíreniu do okolia.
- 3.1.2. Všetky použité techniky na obmedzenie znečistenia budú správne navrhnuté, používané a udržiavané, aby boli účinné. Ak sa na obmedzenie emisií prachu používa zvlhčovanie, je potrebné zabezpečiť dostatočné zásobovanie vodou a primeranú ochranu proti mrazu.
- 3.1.3. Vhodná lokalizácia zariadení na základe uvedených faktorov: prevládajúce vetry, blízkosť citlivého receptora k hraniciam činnosti a operáciám činnosti a vybudovať ochrannú bariéru v dostatočnej výške .
- 3.1.4. Ak existuje podozrenie, že súčasťou spracovávanej biomasy je odpad alebo kontaminovaná biomasa, je potrebné pred drvením tento druh odpadu vytriediť a postupovať podľa osobitných predpisov.⁵⁰⁾

3.2. Skladovanie (depónie, zásobníky)

- 3.2.1. Obmedzenie množstva skladovaných materiálov.
- 3.2.2. Výška skladovaného materiálu nesmie byť vyššia ako obvodové steny úložiska.
- 3.2.3. V skladovacích priestoroch, kde sa pohybuje vozidlo spevniť povrch, ktorý je potrebné udržiavať.

⁵⁰⁾ Zákon č. 79/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov.

3.3. Vykladanie a nakladanie, preprava a iná manipulácia

- 3.3.1. Dopravníky musia mať dostatočnú kapacitu pre maximálne zaťaženie, bez rozsýpania materiálov.
- 3.3.2. Dopravníky musia byť vybavené prostriedkami na udržiavanie pásu v čistote.

3.4. Proces drvenia

- 3.4.1. V priebehu štiepkovania usmerňovať a sklápať výust' štiepkovača tak, aby čo najviac smerovala smerom nadol, bola čo najbližšie k ploche, na ktorú sa ukladá štiepka (ložná plocha kamióna alebo štiepky) a nerozfukovala štiepku do okolitého priestoru.
- 3.4.2. Nánosy prachu na vonkajších častiach zariadenia je potrebné vyčistiť na konci každého pracovného dňa.
- 3.4.3. Pri veternom počasí (rýchlosť vetra nad 2,2 m/s) zastaviť štiepkovanie alebo realizovať ďalšie opatrenia.

Kontrola a údržba

Prevádzkovateľ činnosti má pod stálou kontrolou celý proces, vrátane všetkých činností a zariadení. Zamestnanci na všetkých úrovniach budú poučení o povinnostiach týkajúcich sa kontroly procesu a emisií do ovzdušia.

Kontrola

- a. Pravidelným monitorovaním emisií zabrániť viditeľným emisiám vo vzdialenosti 10 m a viac zo zariadení, dopravníkov a priestorov určených na skladovanie.
- b. Pri viditeľných emisiách realizovať opatrenia na zamedzenie prašnosti.
- c. Na zabezpečenie kontroly realizácie protiprašných opatrení pri suchom a/alebo veternom počasí, je potrebné najmenej raz denne zaznamenať do evidencie meteorologické podmienky (rýchlosť vetra a teplota).
- d. Ak sú zaznamenané opakované problémy s viditeľnými emisiami, zvýšiť počet vizuálnych kontrol. Čas, miesto a výsledok kontrol spolu s meteorologickými podmienkami je potrebné zaznamenávať a evidovať.

Údržba

Je potrebné mať vypracovaný program údržby a viesť záznamy o vykonanej údržbe a opravách.

Porucha zariadenia

Pri neštandardných (viditeľných) emisiách alebo poruchách je potrebné:

- a. bezodkladne prešetriť stav a realizovať nápravné opatrenia,
- b. zastaviť prevádzku zariadenia, ak zlyhá dodávka vody a procesy zvlhčovania.

Evidencia

V rámci evidencie sa vedú záznamy o kontrolách, monitorovaní a vizuálnom hodnotení, klimatických podmienkach, o údržbe a opravách, neštandardných stavoch, poruchách a prijatých opatreniach.

Záznamy je potrebné:

- a. uchovávať po dobu najmenej 2 roky,
- b. sprístupniť orgánom ochrany ovzdušia na výkon štátneho dozoru.

4. Aplikácia a zapracovanie hospodárskych hnojív a iných hnojív organického pôvodu, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu do pôdy

Vymedzenie

Uvedená činnosť zahŕňa aplikáciu a zapracovanie hospodárskych hnojív a iných hnojív organického pôvodu (príloha č. 7 šiesta časť bod 10.1), sekundárnych zdrojov živín alebo

kompostu do pôdy, ak nejde o činnosť, ktorá je súčasťou zdroja znečisťovania ovzdušia, na ktorý sa vzťahujú požiadavky ustanovené v prílohe č. 7 prvej časti šiesty bod, v piatej časti tretí bod a v šiestej časti deviaty a desiaty bod.

Za prevádzkovateľa činnosti sa pri aplikácii a zapracovaní hospodárskych hnojív a iných hnojív organického pôvodu, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu do pôdy považuje právnická osoba alebo fyzická osoba – podnikateľ podľa osobitného predpisu.⁴³⁾

Požiadavky

Splnením požiadaviek ustanovených v tejto časti prílohy nie je dotknuté plnenie požiadaviek pre uvedenú činnosť vyplývajúcich z osobitných predpisov⁵¹⁾, napríklad mať vypracovaný plán hnojenia, bilanciu živín, mať splnené evidenčné povinnosti a pod.

Pri vykonávaní činností súvisiacich s aplikáciou a zapracovaním hnojív do pôdy je potrebné predchádzať vzniku emisií amoniaku a pachových znečisťujúcich látok a obmedzovať ich prijatím opatrení pri:

4.1. Skladovaní hospodárskych hnojív

podľa ustanovení v prílohe č. 7 v šiestej časti bode 9.1.3,

4.2. Skladovaní iných hnojív organického pôvodu, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu

podľa ustanovení v prílohe č. 7 v šiestej časti bode 10.3,

4.3. Prečerpávaní a preprave iných hnojív organického pôvodu, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu

podľa ustanovení v prílohe č. 7 v šiestej časti bode 10.4,

4.4. Aplikácii a zapracovaní hospodárskych hnojív do pôdy

podľa ustanovení v prílohe č. 7 v šiestej časti bode 9.1.4,

4.5. Aplikácii a zapracovaní iných hnojív organického pôvodu, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu

podľa ustanovení v prílohe č. 7 v šiestej časti bode 10.5.

Evidencia

V rámci evidencie sa vedú záznamy o druhoch a množstvách skladovaných hnojív, o druhoch a množstvách aplikovaných hnojív a o pozemkoch, na ktoré boli aplikované, klimatických podmienkach a prijatých opatreniach.

Záznamy je potrebné:

⁵¹⁾ Napríklad zákon č. 136/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov, zákon č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenského kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení neskorších predpisov, zákon č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákon č. 364/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.

- a. uchovávať po dobu najmenej 2 roky;
- b. sprístupniť orgánom ochrany ovzdušia na výkon štátneho dozoru.

II. OZNÁMENIE O VYKONÁVANÍ VYBRANEJ OSOBITNEJ ČINNOSTI

Vykonávanie osobitnej činnosti sa oznamuje obci v súlade s ustanoveniami a v lehotách podľa § 36 ods. 1 písm. a) prvej časti vety pred bodkočiarkou zákona.

Oznámenie sa predkladá v nasledovnom rozsahu:

1. Identifikačné údaje prevádzkovateľa činnosti

Názov, adresa, IČO, kontaktná osoba a kontaktné údaje

2. Druh osobitnej činnosti podľa zoznamu v prílohe č. 1 tretej časti

3. Obdobie vykonávania osobitnej činnosti

Začiatok

Dĺžka trvania – predpokladaný termín ukončenia

4. Miesto vykonávania osobitnej činnosti

Napríklad ulica, areál, lokalita

5. Podrobnosti o vykonávanej činnosti

- a. Použité zariadenia, stroje, mechanizmy
- b. Druhy spracovávaných materiálov
- c. Použité odlučovacie zariadenia

6. Vyhodnotenie ustanovených požiadaviek na vykonávanie osobitnej činnosti podľa časti I.

7. Ďalšie údaje v súlade so všeobecne záväzným nariadením príslušnej obce podľa § 10 ods. 4 zákona, prípadne iné relevantné informácie

8. Prílohy:

Relevantná dokumentácia a povolenia, napríklad stavebné povolenie, plán riadenia prašnosti a iné.

III. HARMONOGRAM APLIKÁCIE A ZAPRACOVANIA HOSPODÁRSKÝCH HNOJÍV A INÝCH HNOJÍV ORGANICKÉHO PÔVODU, SEKUNDÁRNYCH ZDROJOV ŽIVÍN ALEBO KOMPOSTU DO PÔDY

Aplikácia a zapracovanie hospodárskych hnojív a iných hnojív organického pôvodu, sekundárnych zdrojov živín alebo kompostu do pôdy sa oznamuje obci podľa ustanovení a v lehotách podľa § 34 ods. 2 písm. k) a § 35 ods. 1 písm. m) a § 36 ods. 1 písm. a) časti vety za bodkočiarkou zákona.

Harmonogram sa predkladá v nasledovnom rozsahu:

1. Identifikačné údaje prevádzkovateľa činnosti

Názov, adresa, IČO, kontaktná osoba a kontaktné údaje

2. Obdobia vykonávania činnosti

Ku každému obdobiu uviesť predpokladaný začiatok vykonávania činnosti (mesiac a týždeň) a dĺžku trvania s termínom ukončenia.

3. Miesto vykonávania činnosti

Lokalita (napríklad zaužívaný názov miestnej oblasti)

4. Podrobnosti o použitých hnojivách, sekundárnych zdrojoch živín alebo kompostoch

5. Prílohy:

Relevantná dokumentácia, napríklad certifikát hnojiva, plán hnojenia, plán riadenia zápachu, plán riadenia prašnosti a iné.