

VĚSTNÍK MŽP 07/99

REZORTNÍ PŘEDPISY

[8. Dodatek 1 a 2 ke Směrnici ministerstva životního prostředí o podmínkách předkládání předběžných žádostí o poskytnutí finančních prostředků v rámci podpůrného programu evropské unie ISPA \(prioritní oblasti nakládání s odpady, ochrana klimatu a kvalita ovzduší + metodika EIA pro program ISPA\), uveřejněné ve Věstníku MŽP částka 6/1999](#)

[Příloha 1 - Požadované hodnoty parametrů technického řešení z hlediska právních předpisů Evropských společenství](#)

[Příloha 2 - Formulář k předběžné žádosti o podporu v rámci Programu ISPA - část F Kritéria pro technicko-ekonomické vyhodnocení opatření](#)

[Dodatek 2 ke Směrnici MŽP o podmínkách předkládání předběžných žádostí o poskytnutí finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA - METODIKA EIA PRO PROGRAM ISPA](#)

[Příloha 1 - Oznámení o záměru](#)

[Příloha 2 - Úplná osnova zprávy o vlivech projektu na životní prostředí](#)

[Příloha 3 - Způsob a průběh veřejného projednání oznámení a zadání zprávy resp.zprávy](#)

[Příloha 4 - Stanovisko o hodnocení vlivů na životní prostředí](#)

SDĚLENÍ

[14. Sdělení odboru legislativního Ministerstva životního prostředí, o úpravě ochrany ovocných dřevin v rámci zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jímž se nahrazuje sdělení odboru legislativního č. 2, publikované ve Věstníku MŽP, ročník 1995, částka 2.](#)

The Gazette of the Ministry of the Environment

July 1999, Volume 7, Year IX

SECTORAL REGULATIONS

- 8. Appendices 1 and 2 to Directive of the Ministry of the Environment on conditions for submission of preliminary applications for provision of financial means in the framework of the ISPA assistance program of the European Union (priority areas of waste management, climate protection and air quality + EIA methods for the ISPA Program) published in the Bulletin of the Ministry of the Environment Volume 6/1999

COMMUNICATION

- 14. Communication of the Legislative Department of the Ministry of the Environment dealing with protection of fruit trees in the framework of Czech National Council Law No. 114/1992 Coll., on protection of nature and the landscape, in the wording of later regulations, replacing Communication of the Legislative Department No. 2, published in the Bulletin of the Ministry of the Environment, Year 1995, Volume 2.

Verordnungsblatt des Ministeriums für Umwelt

Juli 1999, Teil 7, Jahrgang IX

RESORTVORSCHRIFTEN

8. Ergänzung 1 und 2 zur Richtlinie des Ministeriums für Umwelt über die Bedingungen zur Einreichung vorläufiger Anträge zur Bereitstellung finanzieller Mittel im Rahmen des Förderprogrammes ISPA der Europäischen Union (vorrangige Bereiche: Abfallbehandlung, Klimaschutz und Schutz der Luftqualität und Methoden der Umweltverträglichkeitsprüfung für das ISPA-Programm), veröffentlicht im Verordnungsblatt des Ministeriums für Umwelt Teil 6/1999

MITTEILUNG

14. Mitteilung der Abteilung Legislative des Ministeriums für Umwelt über die Regelung des Schutzes der Obstgehölze im Rahmen des Gesetzes des Nationalrates der Tschechischen Republik Nr. 114/1992 Sb., über den Natur- und Landschaftsschutz, in der Fassung späterer Vorschriften, mit denen die Mitteilung der Abteilung Legislative Nr. 2, veröffentlicht im Verordnungsblatt des Ministeriums für Umwelt, Jahrgang 1995, Teil 2 ersetzt wird

REZORTNÍ PŘEDPISY

8.

Dodatek 1 a 2 ke Směrnici MŽP o podmínkách předkládání předběžných žádostí o poskytnutí finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA (PRIORITNÍ OBLASTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY, OCHRANA KLIMATU A KVALITA OVZDUŠÍ + metodika EIA pro program ISPA), uveřejněné ve Věstníku MŽP částka 6/1999

**Dodatek 1 ke Směrnici MŽP o podmínkách předkládání předběžných žádostí o poskytnutí
finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA PRO PRIORITNÍ
OBLASTI**

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY, OCHRANA KLIMATU A KVALITA OVZDUŠÍ

Ministerstvo životního prostředí vydává podle § 4 odstavce 2 zákona České národní rady č. 388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí České republiky ze dne 10. září 1991 tuto směrnici:

Článek I Úvodní ustanovení

Tato směrnice definuje základní podmínky předkládání předběžných žádostí o poskytnutí finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA (Nástroj strukturální politiky v předvstupním období). Cílem Programu ISPA je přispět k přípravě asociovaných států na plné členství v Evropské unii v oblasti hospodářské a sociální soudržnosti s důrazem na sektory životního prostředí a dopravy. Poskytnutá podpora bude zaměřena na prioritní oblasti stanovené jak Státní politikou životního prostředí České republiky tak Národním programem přípravy České republiky na přijetí do Evropské unie.

Článek II Předmět podpory - Prioritní oblast a kategorie prioritních opatření

1. Pro poskytování podpory v rámci Programu ISPA jsou v souladu s článkem I této Směrnice a se Strategií a prioritami Programu ISPA pro Českou republiku v oblasti životního prostředí stanoveny následující prioritní oblasti:

-
- **Zajištění jakosti a množství vod**
- **Nakládání s odpady**
- **Ochrana klimatu a kvalita ovzduší.**
-

2. Prioritní oblast **Zajištění jakosti a množství vod** je upravena “Směrnicí MŽP o podmínkách předkládání předběžných žádostí o poskytnutí finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA”.

3. Pro prioritní oblast **Nakládání s odpady** jsou stanoveny následující **kategorie prioritních opatření**, na jejichž realizaci lze podporu z Programu ISPA žádat:

B.1 budování zařízení na sběr a třídění odpadů

(především sběrné dvory, technologické linky na dotřídování odpadů)

B.2 budování středisek pro zpracování a recyklaci odpadů

(například baterií a akumulátorů, chladniček, autovraků, elektrotechnického šrotu)

B.3 budování/rekonstrukce zařízení na úpravu a/nebo využití odpadů fyzikálními, chemickými a biologickými postupy

(především: regenerace, solidifikace, vitrifikace, neutralizace, oxidace, kompostárny)

B.4 budování/rekonstrukce zařízení pro energetické využití komunálních odpadů o kapacitě 3 a více tun/hod. spalovaného odpadu včetně kogeneračních jednotek

B.5 budování/rekonstrukce zařízení pro energetické nebezpečných odpadů včetně kogeneračních jednotek

B.6 sanace a rekultivace starých skládek komunálních odpadů

B.7 sanace starých environmentálních zátěží

4. Pro prioritní oblast **Ochrana klimatu a kvalita ovzduší** jsou stanoveny následující **kategorie prioritních opatření**, na jejichž realizaci lze podporu z Programu ISPA žádat:

4.

C.1 Podpora veřejné dopravy – plynofikace městské a příměstské hromadné a komunální dopravy (zejména výstavba infrastruktury)

C.2 Sanace zdrojů znečištění ovzduší náhradou tuhých paliv plynnými, popřípadě tuhými bezdýmnými (plošná plynofikace a rozvoj sítí CZT, plynofikace kotelen a vytopen ve veřejném sektoru, využití kogenerace).

C.3 Komplexní zkvalitnění monitoringu kvality ovzduší a hodnocení stavu hydrosféry a atmosféry pro podporu rozhodovacích procesů ochrany životního prostředí, s ohledem na uplatnění požadavků rámcové směrnice 96/62/ES, a varování v případech živelných pohrom. Zajištění požadavků směrnice 91/692/EEC o podávání zpráv Evropské komisi a Rozhodnutí 97/101/EC o výměně informací a údajů o kvalitě ovzduší.

C. 4 Podpora úspor energie a využívání obnovitelných zdrojů energie jako nejvýznamnějšího opatření k omezování emisí skleníkových plynů (úspory energie v budovách veřejného sektoru, využití obnovitelných zdrojů energie ve veřejném sektoru a obcích).

5. Navrhované technické řešení opatření, na něž je požadována podpora v některé z kategorií prioritních opatření, pro které jsou stanoveny **hodnoty technických parametrů**, nesmí dosahovat hodnot horších. Stanovené hodnoty technických parametrů, odvozené z příslušných právních předpisů Evropských společenství, jsou uvedeny v Příloze 1 této Směrnice.

6. Opatření, na něž je požadována podpora, mohou mít charakter:

5.

- samostatného investičního projektu
- finančně a technicky samostatné části investičních projektů
- skupiny věcně souvisejících investičních projektů
- rámcového investičního projektu

s tím, že **celkové náklady na opatření nemohou být nižší než 5 milionů EUR**, tj. cca 175 milionů Kč a žádosti mohou obsahovat i kombinace více kategorií prioritních opatření.

Kromě investičních akcí v některé z výše uvedených kategorií opatření nebo v jejich kombinaci může být požadována podpora na: - přípravné studie vztahující se k některému z výše uvedených investičních opatření,

- technická pomoc pro zajištění přípravy, realizace a vyhodnocení výše uvedených investičních projektů

Článek III Příjemci podpory

1) O podporu v rámci Programu ISPA mohou žádat především následující právnické osoby:

- obce
- sdružení obcí
- obchodní společnosti v nichž mají města a obce nadpoloviční majetkovou účast
- ústřední orgány státní správy
- rozpočtové či příspěvkové organizace zřízené ústředními orgány státní správy
- státní podniky
- obchodní společnosti v nichž má stát nadpoloviční majetkovou účast
- jiné státní organizace

2) V případě, že navrhované opatření slouží prokazatelně k zajištění veřejného zájmu, mohou o podporu žádat i ostatní obchodní společnosti. Forma a výše podpory bude v těchto případech stanovena individuálně.

Článek IV Formy podpory

1) Podpora v rámci Programu ISPA může být poskytnuta v následujících formách:

- nenávratná podpora formou dotace
- návratná podpora se zvýhodněnou úrokovou mírou
- kombinace nenávratné a návratné podpory
- příspěvek na částečnou úhradu úroků z komerčního úvěru

2) Celková výše podpory požadované z prostředků Programu ISPA může dosáhnout nejvýše 75% celkových nákladů na realizaci opatření.

3) Podpora na částečné uhrazení zbývajících částí celkových nákladů může být požadována od Státního fondu životního prostředí ČR.

Článek V Podmínky podpory

- 1) Na udělení podpory v rámci Programu ISPA není právní nárok.
- 2) Podmínkou pro udělení podpory je souhlasné stanovisko strategického záměru podle § 14 zákona č. 244/92 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a souhlasné stanovisko věcného záměru podle § 11 téhož zákona.
- 3) Podmínky podpory jsou předběžné a mohou proto doznat změn na základě konečného rozhodnutí Evropské rady o Programu ISPA.

Článek VI Předběžná žádost o podporu a její náležitosti

1) Předběžné žádosti o podporu v rámci Programu ISPA mohou právnické osoby uvedené v Článku III této Směrnice předkládat Kanceláři Státního fondu životního prostředí České republiky v období následujícím po dni zveřejnění této Směrnice a to bez časového omezení.

1.

2) Každá předložená předběžná žádost musí obsahovat:

- vyplněný Formulář k Předběžné žádosti o poskytnutí finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA (Příloha 2 této Směrnice), v němž musí být uvedena kategorie prioritního opatření dle článku II.2, 3, 4 této Směrnice a výše požadavku na podporu v rámci Programu ISPA.
- doklad, ze kterého je patrná právní subjektivita žadatele
- dokumentaci v takovém stupni přípravy, která umožní posouzení možnosti podpory z hlediska technického, ekonomického a environmentálního
- územní rozhodnutí (v případě že realizace podléhá územnímu a stavebnímu řízení)
- kopie žádosti příslušnému orgánu, aby stanovil posuzování vlivů na životní prostředí podle § 2 odst. 2 zákona č.244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v případě, že se zákon na navrhované opatření vztahuje. V případě, že navrhované opatření nespadá pod ustanovení § 2 zákona, přiloží žadatel žádost o posouzení podle Metodiky EIA pro Program ISPA.

3) Žadatelé, kteří předložili Státnímu fondu životního prostředí žádost o poskytnutí podpory v období před nabytím účinnosti této Směrnice, mohou písemně požádat o zařazení jejich žádosti mezi předběžné žádosti o podporu v rámci Programu ISPA. Zařazením žádosti mezi předběžné žádosti o podporu v rámci Programu ISPA není dotčena její registrace v rámci běžného režimu SFŽP. Písemná žádost musí obsahovat označení kategorie prioritního opatření dle článku II.2, 3, 4 této Směrnice a výši požadavku na podporu v rámci Programu ISPA. V případě, že jejich žádost není vybavena kladným stanoviskem podle § 11 zákona č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, musí být přiložena kopie žádosti příslušnému orgánu, aby stanovil posuzování vlivů na životní prostředí podle § 2 odst. 2 zákona č.244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí. V případě, že navrhované opatření nespadá pod ustanovení § 2 zákona, přiloží žadatel žádost o posouzení podle Metodiky EIA pro Program ISPA.

Článek VII Způsob posouzení žádosti

Všechny předložené žádosti budou zaevidovány a posouzeny podle následujícího postupu:

-
- **Kontrola předběžných žádostí z hlediska úplnosti a věcné správnosti.** V případě neúplných žádostí bude předkladatel vyzván k doplnění chybějících podkladů. V případě věcně nesprávné žádosti (žádost není v souladu s vyjmenovanými prioritními opatřeními, technické řešení nedosahuje požadovaných hodnot technických parametrů stanovených v Příloze 1 či požadovaných hodnot technicko - ekonomických parametrů) bude předkladatel vyzván k úpravě žádosti ve smyslu stanovených podmínek. V případě, že úprava nebude možná, nebude předběžná žádost zaregistrována.
-
- **Registrace úplných a věcně správných předběžných žádostí.** Předkladatel zaregistrované předběžné žádosti obdrží registrační číslo, které bude používat při další komunikaci se Státním fondem životního prostředí České republiky.
-
- **Posouzení předběžné žádosti dle souboru stanovených kritérií a její zařazení do předběžného dílčího pořadníku** provede SFŽP a předá k projednání Radě Fondu.
-
- Žádosti s vyjádřením Rady Fondu zpracuje MŽP do konečného pořadí a postoupí je orgánu, který stanoví pořadí žádostí programu ISPA za celou ČR.
-
- **Doplnění žádosti ve smyslu požadavků Evropské komise.** V případě předběžných žádostí, které budou předběžně vyhodnoceny jako vhodné k podpoře v rámci Programu ISPA a které nebudou v rozporu s definitivními pravidly Programu ISPA, budou předkladatelé vyzváni k předložení definitivní žádosti. Výzva bude provedena v návaznosti na definitivní schválení podmínek Programu ISPA Evropskou radou a na následné vydání "Směrnice MŽP o poskytování finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA" podle článku VIII této Směrnice. Ostatní předkladatelé budou vyrozuměni o tom, že jejich předběžná žádost nebude zatím či vůbec do Programu ISPA zařazena.
-

Článek VIII Směrnice o poskytování podpory v rámci Programu ISPA

Detailní mechanismus poskytování podpory v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA bude upraven "Směrnici Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA".

Článek IX Ustanovení přechodná a závěrečná

- a) Tato "Směrnice Ministerstva životního prostředí o podmínkách předkládání předběžných žádostí o poskytnutí finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA" nabývá účinnosti dnem zveřejnění.
- b) Účinnost této "Směrnice Ministerstva životního prostředí o podmínkách předkládání předběžných žádostí o poskytnutí finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA" končí dnem zveřejnění "Směrnice Ministerstva životního prostředí o poskytování finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA" podle článku VIII.
- c) S předběžnými žádostmi předloženými podle této "Směrnice Ministerstva životního prostředí o podmínkách předkládání předběžných žádostí o poskytnutí finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA" bude po skončení její účinnosti naloženo ve smyslu článku VII d) této Směrnice.

RNDr. Miloš Kužvart v.r.
Ministr životního prostředí

Příloha 1

Požadované hodnoty parametrů technického řešení z hlediska právních předpisů Evropských společenství

Prioritní oblast A: Zajištění jakosti a množství vod

Prioritní oblast **Zajištění jakosti a množství vod** je upravena “Směrnicí MŽP o podmínkách předkládání předběžných žádostí o poskytnutí finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA”.

Prioritní oblast B: Nakládání s odpady

B.1 budování zařízení na sběr a třídění odpadů

B.2 budování středisek pro zpracování a recyklaci odpadů

B.3 budování/rekonstrukce zařízení na úpravu a/nebo využití odpadů fyzikálními, chemickými a biologickými postupy

Technické parametry nebyly stanoveny.

B.4 budování/rekonstrukce zařízení pro energetické využití komunálních odpadů o kapacitě 3 a více tun/hod spalovaného odpadu včetně kogeneračních jednotek

Požadované hodnoty emisních limitů (mg/m³) jsou odvozeny ze Směrnice Rady č.89/369/EEC o předcházení znečišťování ovzduší novými spalovnami komunálních odpadů.

Škodlivina	Požadovaná hodnota
tuhé látky	30
SO ₂	300
CO	100
TOC	20
Cl (jako HCl)	50
F (jako HF)	2
Hg + Cd	0,2
As + Ni	1
Pb + Cr + Cu + Mn	5
TE: PCDD/PCDF	0,1 (ng/m ³) - směrný ⁴⁾

B.5 budování/rekonstrukce zařízení pro energetické využití nebezpečných odpadů včetně kogeneračních jednotek

Požadované hodnoty emisních limitů (mg/m³) jsou odvozeny ze Směrnice Rady č.94/67/EC o spalování nebezpečných odpadů.

Škodlivina	Požadovaná hodnota
tuhé látky	10 ¹⁾
SO ₂	50 ¹⁾
CO	50 ¹⁾
TOC	10 ¹⁾
Cl (jako HCl)	10 ²⁾
F (jako HF)	2 ²⁾
Hg	0,05 ³⁾
Tl + Cd	0,05 ³⁾
Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + Mn + Ni + V + Sn	0,5 ³⁾
TE:PCDD/PCDF	0,1 (ng/m ³) - směrný ⁴⁾

1) Denní průměrné hodnoty.

2) Půlhodinové průměrné hodnoty.

3) Průměrné hodnoty v intervalu min. 30 min. a max. 8 hodin.

4) Odstavec 2 článku 7 Směrnice uvádí mj.: "Emise dioxinů a furanů musí být omezeny prostřednictvím použití nejpokrokovější technologie. Nejpozději k 1.lednu 1997 musí být zajištěno, aby všechny průměrné hodnoty vztahující se ke vzorkovací periodě minimálně 6 a maximálně 8 hodin nepřevýšily limitní hodnotu 0,1 ng/m³. ... Uvedená limitní hodnota je definována jako součet všech jednotlivých dioxinů a furanů zjištěných podle Přílohy 1 této směrnice. Do doby, než bude možná úplná aplikace této směrnice, budou členské státy uvedené limitní hodnoty používat jako orientační."

B.6 sanace a rekultivace starých skládek komunálních odpadů

B.7 sanace starých environmentálních zátěží

Technické parametry nebyly stanoveny

Prioritní oblast C: Ochrana klimatu a kvalita ovzduší

C.1 Podpora veřejné dopravy – plynofikace městské a příměstské hromadné a komunální dopravy (zejména výstavba infrastruktury)

Požadované hodnoty emisních limitů pro motory vozidel nad 3,5 t celkové hmotnosti (g/kWh) jsou odvozeny z dosud platné Směrnice 91/542/EEC, tzv. EURO II (v ČR podle předpisu EHK OSN 49.02 B) a z připravované směrnice s platností od r. 1999, tzv. EURO III.

Škodlivina (g/kWh)	EURO II (od r. 1996)	EURO III (od r. 1999) návrh	Zemní plyn * naměřené hodnoty
CO	4,00	2,00	1,40
HC	1,10	0,60	1,00
NO _x	7,00	4,50	3,00
Pevné částice	0,15	0,12	0,05

*oproti vznětovým motorům podstatně nižší emise oxidu uhličitého (skleníkový plyn) z důvodu nižšího obsahu uhlíku v zemním plynu

C.2 Sanace zdrojů znečištění ovzduší náhradou tuhých paliv plynnými, popřípadě tuhými bezdýmnými (plošná plynofikace a rozvoj sítí CZT, plynofikace kotelen a vytopen ve veřejném sektoru, využití kogenerace).

Ukazatelé vypuštěného znečištění (t/rok)	Stav		Celkové snížení
	před realizací opatření	po realizaci opatření	
CO ₂			
další skleníkové plyny			
prach			
popílek			
SO ₂			
NO _x			
C _x H _y			
CO			
ostatní redukované škodliviny, jmenovitě			

C.3 Komplexní zkvalitnění monitoringu kvality ovzduší a hodnocení stavu hydrosféry a atmosféry pro podporu rozhodovacích procesů ochrany životního prostředí, s ohledem na uplatnění požadavků rámcové směrnice 96/62/ES, a varování v případech živelných pohrom. Zajištění požadavků směrnice 91/692/EEC o podávání zpráv Evropské komisi a Rozhodnutí 97/101/EC o výměně informací a údajů o kvalitě ovzduší.

Srovnání hodnot imisních limitů platných v ČR s legislativou EU

Troposférický ozón

Imisní limit m g.m⁻³	Směrnice 92/72/EEC	Vyhláška MŽP ČR 41/92 Sb.
Ochrana obyvatelstva	110 (střední osmihodinová hodnota)	160 (střední osmihodinová hodnota)
Ochrana vegetace	200 (střední jednohodinová hodnota)	160 (střední osmihodinová hodnota)
	65 (střední denní hodnota)	
Informování obyvatelstva	180 (střední jednohodinová hodnota)	180 (střední jednohodinová hodnota)
Varování obyvatelstva	360 (střední jednohodinová hodnota)	360 (střední jednohodinová hodnota)

Olovo

Imisní limit m g.m⁻³	Směrnice 82/884/EEC	Opatření FVŽP k zákonu 309/1991 Sb.
ochrana osob	2 roční střední koncentrace	0,5 průměrná roční koncentrace, olovo v polétavém prachu

NO₂ - imisní limity (m g.m⁻³)

Směrnice 85/203/EEC		Opatření FVŽP k zákonu 309/1991 Sb.	
období - rok			
parametr	limitní hodnota		
98% kv.	200	80	(průměrná roční koncentrace)
parametr	směrná hodnota	100	(průměrná denní koncentrace)*
medián	50	200	průměrná půlhodinová koncentrace*
98% kv.	135		

SO₂ - imisní limity (m g.m⁻³)

Směrnice 80/779/EEC			Opatření FVŽP k zákonu 309/1991 Sb.
období	parametr	limitní hodnota	
rok	medián	80 120	60 (průměrná roční koncentrace)
zima	medián	130 180	150 (průměrná denní koncentrace)*
rok	98% kv.	200 350	500 průměrná půlhodinová koncentrace*
období	parametr	směrná hodnota	
rok	průměr	40 - 60	
24 hod	průměr	100 - 150	

Pevné částice - imisní limity (m g.m⁻³)

Směrnice 80/779/EEC			Opatření FVŽP k zákonu 309/1991 Sb.
období	parametr	limitní hodnota	
rok	medián	80	60 (průměrná roční koncentrace)

zima	medián		130	150 (průměrná denní koncentrace)*
rok	98% kv.		250	500 průměrná půlhodinová koncentrace*
období	parametr	směrná hodnota		
rok	průměr	40 - 60		
24 hod	průměr	100 - 150		

*průměrná roční koncentrace a průměrná denní koncentrace nesmí být v průběhu roku překročeny ve více než 5 % případů

C. 4 Podpora úspor energie a využívání obnovitelných zdrojů energie jako nejvýznamnějšího opatření k omezování emisí skleníkových plynů (úspory energie v budovách veřejného sektoru, využití obnovitelných zdrojů energie ve veřejném sektoru a obcích)

Ukazatelé vypuštěného znečištění (t/rok)	Stav		Celkové snížení
	před realizací opatření	po realizaci opatření	
CO ₂			
další skleníkové plyny			
prach			
popílek			
SO ₂			
NO _x			
C _x H _y			
CO			
ostatní redukované škodliviny, jmenovitě			

Příloha 2

Formulář k předběžné žádosti o podporu v rámci Programu ISPA - část F

Kritéria pro technicko-ekonomické vyhodnocení opatření

Státní fond životního prostředí ČR
148 00 Praha 4, Kaplanova 1931/1

Prioritní oblast: A. Zajištění jakosti a množství vod

Prioritní oblast **Zajištění jakosti a množství vod** je upravena “Směrnicí MŽP o podmínkách předkládání předběžných žádostí o poskytnutí finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA”.

Prioritní oblast: B. Nakládání s odpady

Prioritní opatření:

B.1 budování zařízení na sběr a třídění odpadů

Název žadatele	
Název opatření	

Položka	Název kritéria	Jednotka	Hodnota
I.	Druh shromažďovaných a tříděných odpadů		
1.	papír	tun vytríd.odp./rok	
2.	sklo	tun vytríd.odp./rok	
3.	plasty	tun vytríd.odp./rok	
4	hadry	tun vytríd.odp./rok	
5.	železný a neželezný šrot	tun vytríd.odp./rok	
6.	jiné odpady tuhé celkem	tun vytríd.odp./rok	
7.	jiné odpady kapalné celkem	tun vytríd.odp./rok	
II.	Kategorie shromažďovaných a tříděných odpadů		
1.	Nebezpečné odpady celkem	tun vytríd.odp./rok	

2.	Ostatní odpady celkem	tun vyříd.odp./rok	
III.	Rozsah obslužné oblasti		
1.	Počet obyvatel v oblasti	počet obyvatel	
IV.	Náklady		
1.	Investiční, fixní a variabilní náklady		
1.a.	Investiční náklady	tis. Kč	
1.b.	Fixní náklady (bez odpisů)	tis.Kč/rok	
1.c.	Variabilní náklady	tis. Kč/t vyříd. odpadů	
2.	Měrná investiční náročnost	tis. Kč/t vyříd. odpadů	
3.	Měrný fixní náklad (bez odpisů)	tis. Kč/t vyříd. odpadů	
4.	Ekonomická doba životnosti	roky	

Jméno zpracovatele žádosti:	Datum vypracování žádosti:
Razítko:	Podpis statutárního zástupce:

Prioritní oblast: B. Nakládání s odpady

Prioritní opatření:

B.2 budování středisek pro zpracování a recyklaci odpadů

Název žadatele	
Název opatření	

Položka	Název kritéria	Jednotka	Hodnota
I.	Druh shromažďovaných a recyklovaných odpadů		
1.	chladničky a mrazničky	tun /rok	
2.	pračky a myčky	tun /rok	

3.	baterie a akumulátory	tun /rok	
4	počítače a televizory	tun /rok	
5.	jiné odpady celkem	tun /rok	
II.	Rozsah obslužné oblasti		
1.	Počet obyvatel v oblasti	počet	
III.	Náklady		
1.	Investiční, fixní a variabilní náklady		
1.a.	Investiční náklady	tis. Kč	
1.b.	Fixní náklady (bez odpisů)	tis.Kč/rok	
1.c.	Variabilní náklady	tis. Kč/tunu odp.	
2.	Měrná investiční náročnost	tis. Kč/tunu odp.	
3.	Měrný fixní náklad (bez odpisů)	tis. Kč/tunu odp.	
4.	Ekonomická doba životnosti	roky	

Jméno zpracovatele žádosti:	Datum vypracování žádosti:
Razítko:	Podpis statutárního zástupce:

Prioritní oblast: B. Nakládání s odpady

Prioritní opatření:

B.3 budování/rekonstrukce zařízení na úpravu a/nebo využití odpadů fyzikálními, chemickými a biologickými postupy

Název žadatele	
Název opatření	

Položka	Název kritéria	Jednotka	Hodnota
I.	Kapacita zařízení na úpravu a/nebo využití odpadů		
1.	Stav před realizací opatření		
1.a.	fyzikální postupy	tun /rok	
1.b.	chemické postupy	tun /rok	
1.c.	biologické postupy	tun /rok	
1.d.	jiné, příp. kombinované postupy	tun /rok	
2.	Stav po realizaci opatření		
2.a.	fyzikální postupy	tun /rok	
2.b.	chemické postupy	tun /rok	
2.c.	biologické postupy	tun /rok	
2.d.	jiné, příp. kombinované postupy	tun /rok	
II.	Náklady		
1.	Investiční, fixní a variabilní náklady		
1.a.	Investiční náklady	tis. Kč	
1.b.	Fixní náklady (bez odpisů)	tis.Kč/rok	
1.c.	Variabilní náklady	tis. Kč/tunu	
2.	Měrná investiční náročnost	tis. Kč/tunu	
3.	Měrný fixní náklad (bez odpisů)	tis. Kč/tunu	
4.	Ekonomická doba životnosti	roky	

Jméno zpracovatele žádosti:	Datum vypracování žádosti:
Razítko:	Podpis statutárního zástupce:

Prioritní oblast: B. Nakládání s odpady

Prioritní opatření:

B.4 budování/rekonstrukce zařízení na tepelné zneškodnění komunálních odpadů s využitím tepla o kapacitě 3 a více tun/hod spalovaného odpadu včetně kogeneračních jednotek

Název žadatele	
Název opatření	

Položka	Název kritéria	Jednotka	Hodnota
I.	Kapacita zařízení		
1.	Stav před realizací opatření		
1.a.	Množství spal. komun. odpadů	tun/rok	
1.b.	Tepelný výkon	MW	
2.	Stav po realizaci opatření		
2.a.	Množství spal. komun. odpadů	tun/rok	
2.b.	Tepelný výkon	MW	
II.	Emise do ovzduší		
1.	Stav před realizací opatření		
1.a.	tuhé látky	mg/m ³	
1.b.	SO ₂	mg/m ³	
1.c.	CO	mg/m ³	
1.d.	TOC	mg/m ³	
1.e.	Cl (jako HCl)	mg/m ³	
1.f.	F (jako HF)	mg/m ³	
1.g.	Hg + Cd	mg/m ³	
1.h.	As + Ni	mg/m ³	
1.ch.	Pb + Cr + Cu + Mn	mg/m ³	
2.	Stav po realizaci opatření		
2.a.	tuhé látky	mg/m ³	
2.b.	SO ₂	mg/m ³	

2.c.	CO	mg/m ³	
2.d.	TOC	mg/m ³	
2.e.	Cl (jako HCl)	mg/m ³	
2.f.	F (jako HF)	mg/m ³	
2.g.	Hg + Cd	mg/m ³	
2.h.	As + Ni	mg/m ³	
2.ch.	Pb + Cr + Cu + Mn	mg/m ³	
2.i.	TE:PCDD/PCDF	ng/m ³	
III.	Náklady		
1.	Investiční, fixní a variabilní náklady		
1.a.	Investiční náklady	tis. Kč	
1.b.	Fixní náklady (bez odpisů)	tis.Kč/rok	
1.c.	Variabilní náklady	tis. Kč/tunu odp.	
2.	Měrná investiční náročnost	tis. Kč/tunu odp.	
3.	Měrný fixní náklad (bez odpisů)	tis. Kč/tunu odp.	
4.	Ekonomická doba životnosti	roky	

Jméno zpracovatele žádosti:	Datum vypracování žádosti:
Razítko:	Podpis statutárního zástupce:

Prioritní oblast: B. Nakládání s odpady

Prioritní opatření:

B.5 budování/rekonstrukce zařízení na tepelné zneškodnění nebezpečných odpadů s využitím tepla včetně kogeneračních jednotek

Název žadatele	
----------------	--

Název opatření	
----------------	--

Položka	Název kritéria	Jednotka	Hodnota
I.	Kapacita zařízení		
1.	Stav před realizací opatření		
1.a.	Množství zneškod. nebezp. odp.	tun/rok	
1.b.	Tepelný výkon	MV	
2.	Stav po realizaci opatření		
2.a.	Množství zneškod. nebezp. odp.	tun/rok	
2.b.	Tepelný výkon	MW	
II.	Emise do ovzduší		
1.	Stav před realizací opatření		
1.a.	tuhé látky	mg/m ³	
1.b.	SO ₂	mg/m ³	
1.c.	CO	mg/m ³	
1.d.	TOC	mg/m ³	
1.e.	Cl (jako HCl)	mg/m ³	
1.f.	F (jako HF)	mg/m ³	
1.g.	Hg	mg/m ³	
1.h.	Tl + Cd	mg/m ³	
1.ch.	Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + + Mn + Ni + V + Sn	mg/m ³	
1.i.	TE:PCDD/PCDF	ng/m ³	
2.	Stav po realizaci opatření		
2.a.	tuhé látky	mg/m ³	
2.b.	SO ₂	mg/m ³	
2.c.	CO	mg/m ³	
2.d.	TOC	mg/m ³	
2.e.	Cl (jako HCl)	mg/m ³	
2.f.	F (jako HF)	mg/m ³	
2.g.	Hg	mg/m ³	
2.h.	Tl + Cd	mg/m ³	

2.ch.	Sb + As + Pb + Cr + Co + Cu + + Mn + Ni + V + Sn	mg/m ³	
2.i.	TE:PCDD/PCDF	ng/m ³	
III.	Náklady		
1.	Investiční, fixní a variabilní náklady		
1.a.	Investiční náklady	tis. Kč	
1.b.	Fixní náklady (bez odpisů)	tis.Kč/rok	
1.c.	Variabilní náklady	tis. Kč/tunu odp.	
2.	Měrná investiční náročnost	tis. Kč/tunu odp.	
3.	Měrný fixní náklad (bez odpisů)	tis. Kč/tunu odp.	
4.	Ekonomická doba životnosti	roky	

Jméno zpracovatele žádosti:	Datum vypracování žádosti:
Razítko:	Podpis statutárního zástupce:

Prioritní oblast: B. Nakládání s odpady

Prioritní opatření:

B.6 sanace a rekultivace starých skládek komunálních odpadů

Jméno zpracovatele žádosti:	Datum vypracování žádosti:
Razítko:	Podpis statutárního zástupce:

Prioritní oblast: B. Nakládání s odpady

Prioritní opatření:

B.7 sanace starých environmentálních zátěží

Název žadatele	
Název opatření	

Položka	Název kritéria	Jednotka	Hodnota
I.	Rozhodnutí ČIŽP o nápravných opatřeních		
1.	Cílové limity sanace zeminy	uvést v příloze	
2.	Cílové limity sanace podz. vody	uvést v příloze	
II.	Obecná rizika staré skládky nebo staré environmentální zátěže		
1.	Stav před realizací opatření		
1.a.	Riziko pro zdraví populace	vysoké-střední-nízké	
1.b.	Riziko pro hydrosféru a biosféru	vysoké-střední-nízké	
1.c.	Riziko pro bud. využívání území	vysoké-střední-nízké	
2.	Stav po realizaci opatření		
2.a.	Riziko pro zdraví populace	vysoké-střední-nízké	
2.b.	Riziko pro hydrosféru a biosféru	vysoké-střední-nízké	
2.c.	Riziko pro bud. využívání území	vysoké-střední-nízké	
III.	Stupeň dosažení kritérií znečištění podle MP MŽP		
1.	Stav před realizací opatření		
1.a.	Počet překročení lim. B - zemina	počet	
1.b.	Počet překročení lim. B - p. voda	počet	
1.c.	Počet překročení lim. C - zemina	počet	
1.d.	Počet překročení lim. C - p. voda	počet	

2.	Stav po realizaci opatření		
2.a.	Počet překročení lim. B - zemina	počet	
2.b.	Počet překročení lim. B - p. voda	počet	
IV.	Náklady		
1.	Investiční, fixní a variabilní náklady		
1.a.	Investiční náklady	tis. Kč	
1.b.	Fixní náklady (bez odpisů)	tis.Kč/rok	
1.c.	Variabilní náklady	tis. Kč/m ² san. plochy	
2.	Měrná investiční náročnost	tis. Kč/ m ² san. plochy	
3.	Měrný fixní náklad (bez odpisů)	tis. Kč/ m ² san. plochy	
4.	Ekonomická doba životnosti	roky	

Jméno zpracovatele žádosti:	Datum vypracování žádosti:
Razítko:	Podpis statutárního zástupce:

Prioritní oblast: C Ochrana klimatu a kvalita ovzduší

Prioritní opatření:

Prioritní oblast: C Ochrana klimatu a kvalita ovzduší

C.1 Podpora veřejné dopravy – plynofikace městské a příměstské hromadné a komunální dopravy (zejména výstavba infrastruktury)

Název žadatele	
Název opatření	Výstavba plnicí stanice na stlačený zemní plyn

Položka	Název kritéria	Jednotka	Hodnota
1.	Instalovaný výkon kompresoru	m ³ /hod	
2.	Velikost zásobníku	l	
3.	Počet zásobníků	ks	
4.	Délka plynovodní přípojky	m	
5.	Počet plynovodních přípojek	ks	
6.	Vstupní tlak kompresoru	Pa	
7.	Počet odběratelů	ks	
8.	Původní spotřeba kapalného paliva	t/rok	
9.	Nová spotřeba paliva	tis.m ³ /rok	
10.	Úspora současných provozních nákladů	tis. Kč/rok	

Jméno zpracovatele žádosti:	Datum vypracování žádosti:
Razítko:	Podpis statutárního zástupce:

Prioritní oblast: C Ochrana klimatu a kvalita ovzduší

Prioritní opatření:

C.2 Sanace zdrojů znečištění ovzduší náhradou tuhých paliv plynnými, popřípadě tuhými bezdýmnými (plošná plynofikace a rozvoj sítě CZT, plynofikace kotelen a vytopen ve veřejném sektoru, využití kogenerace).

Název žadatele	
Název opatření	

Položka	Název kritéria	Jednotka	Hodnota
---------	----------------	----------	---------

I. Společná kritéria pro opatření v oblasti priority C.2			
1.	původní instalovaný výkon celkový	kW (jiné vyjádření)	
2.	původní spotřeba paliva	t/rok(tis.m ³ /rok)	
3.	původní druh paliva		
4.	původ a výrobní označení původního paliva		
5.	roční výhřevnost paliva - původní	MJ/kg (MJ/ m ³)	
6.	doba využití výkonu (kapacity) – původní	hod/rok	
7.	nový instalovaný výkon celkový	KW (jiné vyjádření)	
8.	nová spotřeba paliva	t/rok(tis.m ³ /rok)	
9.	nový druh paliva		
10.	původ a výrobní označení nového paliva		
11.	roční výhřevnost paliva – nová	MJ/kg (MJ/ m ³)	
12.	doba využití výkonu (kapacity) – nová	hod/rok	
13.	účinnost celková - nová	%	
15.	úspora současných provozních nákladů	tis.Kč/rok	
16.	investiční náklady	tis.Kč	
17.	ekonomická životnost investice	roky	
18.	fixní náklady bez odpisů	tis.Kč/rok	
19.	variabilní náklady	Kč/jed. produkce	
II. Rozvoj sítě CZT			
1.	dodávka tepla do sítě CZT - původní	GJ/rok	
2.	dodávka tepla do sítě CZT - nová	GJ/rok	
3.	celková délka primárních rozvodů CZT	m	
4.	délka primárních přípojek CZT	m	
5.	počet primárních přípojek CZT		1
6.	celková délka sekundárních rozvodů CZT	m	
7.	délka sekundárních přípojek CZT	m	
8.	počet sekundárních přípojek CZT		1
9.	ztráty primární sítě CZT	GJ/rok	

10.	ztráty sekundární sítě CZT	GJ/rok			
11.	ztráty v předávacích (výměnkových) stanicích CZT	GJ/rok			
III.	Plynofikace				
1.	celková délka plynovodních rozvodů STL včetně přípojek	m			
2.	délka plynovodních přípojek	m			
3.	počet plynovodních přípojek		1		
4.	počet odběratelů		1		
5.	spotřeba ZP v kategorii domácnosti	tis.m ³ /rok			
6.	spotřeba ZP v kategorii maloodběr	tis.m ³ /rok			
7.	spotřeba ZP v kategorii velkoodběr	tis.m ³ /rok			
IV .Rekonstrukce kotelen a vytopen veřejného sektoru (substituce paliva, modernizace technologie včetně kogenerace)					
1.	původní instalovaný výkon tepelný	kW (jiné vyjádření)			
2.	původní instalovaný výkon elektrický	kW (jiné vyjádření)			
3.	nový instalovaný výkon tepelný	kW (jiné vyjádření)			
4.	nový instalovaný výkon elektrický	kW (jiné vyjádření)			
5.	účinnost výroby tepla – nová	%			
6.	účinnost výroby elektřiny – nová	%			
emise znečišťujících látek (dosahované emisní parametry pro nové zdroje)					
7.	CO ₂	mg/m ³			
8.	další skleníkové plyny	mg/m ³			
9.	prach	mg/m ³			
10.	popílek	mg/m ³			
11.	SO ₂	mg/m ³			
12.	NO _x	mg/m ³			
13.	C _x H _y	mg/m ³			
14.	CO	mg/m ³			
15.	Třída I*	mg/m ³			
16.	Třída II*	mg/m ³			
17.	Třída III*	mg/m ³			
V. Ekologické přínosy dosahované pro opatření realizovaná v oblasti priority C.2					

Položka	Hmotnostní tok emise znečišťujících látek	Stav před realizací (t/rok)	Stav po realizací (t/rok)
1.	CO ₂		
2.	další skleníkové plyny		
3.	prach		
4.	popílek		
5.	SO ₂		
6.	NO _x		
7.	C _x H _y		
8.	CO		
9.	Třída I*		
10.	Třída II*		
11.	Třída III*		

*Podle přílohy zákona č. 389/1994 Sb. v platném znění

Jméno zpracovatele žádosti:	Datum vypracování žádosti:
Razítko:	Podpis statutárního zástupce:

Prioritní oblast: C Ochrana klimatu a kvalita ovzduší

Prioritní opatření:

C.3 Komplexní zkvalitnění monitoringu kvality ovzduší a hodnocení stavu hydrosféry a atmosféry pro podporu rozhodovacích procesů ochrany životního prostředí, s ohledem na uplatnění požadavků rámcové směrnice 96/62/ES, a varování v případech živelných pohrom. Zajištění požadavků směrnice 91/692/EEC o podávání zpráv Evropské komisi a Rozhodnutí 97/101/EC o výměně informací a údajů o kvalitě ovzduší.

Název žadatele	
----------------	--

Název opatření	
Číslo programu	

Položka	Název zařízení, software	Parametry zařízení	Jednotka	Počet
I	Kontinuální analyzátory NOx	adresovatelný výstup RS 232		
		Interface pro analog. výstup		
	Kontinuální analyzátory SO2	adresovatelný výstup RS 232		
		Interface pro analog. výstup		
	Kontinuální analyzátory O3	adresovatelný výstup RS 232		
		Interface pro analog. výstup		
	Kontinuální analyzátory BTX	adresovatelný výstup RS 232		
		Interface pro analog. výstup		
	Kontinuální analyzátory PM10	adresovatelný výstup RS 232		
		Interface pro analog. výstup		
	Kontinuální analyzátory PM2.5	adresovatelný výstup RS 232		
		Interface pro analog. výstup		
II	Odběrová zařízení pro PAH	Separace frakce PM10 a PM2.5		
	Odběrová zařízení pro těžké kovy	Střední průtok, separace frakce PM10 a PM2.5		
	Automatizovaný ředící systém Zero/span check			
III	HW a SW pro sběr, přenos a předzpracování dat	Zajištění sběru a předzpracování dat z 90 stanic v 30 min. intervalech		
	Technické a softwarové zajištění mezinárodní výměny dat a informování státní správy a veřejnosti	Víceuživatelský RDBMS, GIS, komunikační prostředí Internet TCP/IP		

Jméno zpracovatele žádosti:	Datum vypracování žádosti:
Razítko:	Podpis statutárního zástupce:

Prioritní oblast: C Ochrana klimatu a kvalita ovzduší

Prioritní opatření:

C. 4 Podpora úspor energie a využívání obnovitelných zdrojů energie jako nejvýznamnějšího opatření k omezování emisí skleníkových plynů (úspory energie v budovách veřejného sektoru, využití obnovitelných zdrojů energie ve veřejném sektoru a obcích)

Název žadatele	
Název opatření	

I Technická opatření pro energetické úspory v budovách veřejného sektoru				
Položka	Název kritéria	Jednotka		Hodnota
1.	původní spotřeba energie	GJ/rok		
2.	nová spotřeba energie	GJ/rok		
3.	úspora energie na osobu	GJ/osoba za rok		
4.	investiční náklady	tis. Kč		
5.	měrné investiční náklady	Kč/uspořený GJ		
6.	měrné náklady na odstranění jednotky CO ₂	Kč/tCO ₂		
	Emise škodlivin	Stav před realizací	Stav po realizací	Rozdíl
		(t/rok)	(t/rok)	(t/rok)
7.	CO ₂			
8.	další skleníkové plyny			
9.	tuhé látky			
10.	SO ₂			
11.	NO _x			
12.	C _x H _y			
13.	CO			

II. Využití obnovitelných zdrojů energie (slunce, biomasa, tepelná energie prostředí, vítr, voda) ve veřejném sektoru a obcích					
Položka	Název kritéria	Jednotka			Hodnota
1.	výroba energie	GJ/rok			
2.	investiční náklady	tis. Kč			
3.	měrné investiční náklady	Kč/GJ			
4.	provozní náklady	Kč/GJ			
5.	doba životnosti	roky			
6.	účinnost zařízení	%			
7.	měrné náklady na odstranění jednotky CO ₂	Kč/tCO ₂			
	Emise škodlivin	Stav před realizací	Stav po realizací	Rozdíl	
		(t/rok)	(t/rok)	(t/rok)	
8.	CO ₂				
9.	další skleníkové plyny				
10.	tuhé látky				
11.	SO ₂				
12.	NO _x				
13.	C _x H _y				
14.	CO				

Jméno zpracovatele žádosti:	Datum vypracování žádosti:
Razítko:	Podpis statutárního zástupce:

Dodatek 2 ke Směrnici MŽP o podmínkách předkládání předběžných žádostí o poskytnutí finančních prostředků v rámci podpůrného programu Evropské unie ISPA - METODIKA EIA PRO PROGRAM ISPA

§1

Účel

Účelem této metodiky je stanovit postup posouzení vlivu projektů, pro něž je žádána podpora z programu ISPA, na životní prostředí, podle bodu 5 přílohy I návrhu nařízení COM (1998) 138 final.

§2

Definice pojmů

Pro potřeby této metodiky:

“ministerstvo” je Ministerstvo životního prostředí

“záměr” je projekt, pro něž je žádána podpora z programu ISPA, popřípadě skupina projektů nebo část projektu,

“projekt” je záměr v rozsahu, jak bude posuzován podle tohoto metodického pokynu

“žadatel” je žadatel o podporu z programu ISPA

“zpráva” jsou písemné informace podle čl.5(1) a přílohy IV směrnice Rady společenství 85/337/EEC ve znění směrnice Rady 97/11/EC a další informace potřebné k posouzení vlivů realizace projektu na životní prostředí,

“zadání zprávy” je dokument určující rozsah a obsah zprávy k danému projektu a obsahující také adresář dotčených správních úřadů, dotčených obcí a zainteresované veřejnosti,

“dotčené obce” jsou obce, jejichž správní území může být významně ovlivněno realizací projektu,

“hlavní dotčená obec” je obec, na jejímž správním území se má projekt realizovat, popřípadě na jejíž správním území může být realizací projektu nejvíce ovlivněno (v pochybnostech rozhoduje ministerstvo)

“administrátor” je osoba určená ministerstvem k administraci tohoto posuzování,

“expert” je osoba určená ministerstvem k metodickému vedení a zajištění odborné úrovně posuzování.

§3

Specifikace předmětu posouzení

1) Žadatel doručí oznámení o záměru ministerstvu, a to ve dvou exemplářích, jeden administrátorovi v Praze a jeden místně příslušnému územnímu odboru ministerstva. Náležitosti oznámení jsou uvedeny v příloze 1.

2) Podle rozsahu, věcného členění záměru a možných kumulativních vlivů na životní prostředí určí ministerstvo (administrátor v dohodě s expertem a s místně příslušným územním odborem ministerstva), zda se záměr bude hodnotit jako jeden nebo více projektů, popřípadě zda se bude

posuzovat více záměrů, obsahujících části jednoho projektu, jako jeden projekt. Určí to do 5 dnů od obdržení oznámení, pokud nebylo stejné pro administrátora a místně příslušný územní odbor ministerstva, pak od pozdějšího z těchto dvou dat.

3) Pokud ministerstvo určilo, že se záměr nebude hodnotit jako jeden projekt, žadatel vypracuje a doručí ministerstvu nové oznámení podle odst.1.

§4

Určení rozsahu a obsahu zprávy

1) Do 10 dnů od určení specifikace podle §3 odst.2 nebo od obdržení oznámení podle §3 odst.3 navrhne ministerstvo (administrátor v dohodě s expertem a s místně příslušným ÚO ministerstva) zadání zprávy včetně určení dotčených správních úřadů a dotčených obcí a včetně návrhu subjektů zainteresované veřejnosti. Obsah a rozsah zprávy se určí výběrem z úplné osnovy uvedené v příloze 2. Ministerstvo po dohodě s hlavní dotčenou obcí svolá veřejné projednání.

2) Ministerstvo zašle návrh podle odst.1 žadateli a zveřejní ho spolu s oznámením a s pozvánkou na veřejné projednání. Zveřejnění zahrnuje vyvěšení na úředních deskách dotčených obcí, vystavení na webové stránce ministerstva a na webových stránkách místně příslušných okresních, městských a obecních úřadů, pokud tyto stránky existují, a alespoň jeden další v místě obvyklý způsob zveřejnění, zejména uveřejnění v místním nebo regionálním tisku.

3) Veřejné projednání se koná nejméně 10 a nejvíce 20 dnů od data zveřejnění. Veřejné projednání se koná v hlavní dotčené obci, ve výjimečných případech (velké dotčené území nebo technické a organizační překážky) v nejbližším okresním městě. Způsob a průběh veřejného projednání je popsán v příloze 3.

4) V rámci veřejného projednání, popřípadě do 10 dnů od data konání veřejného projednání může každý podat ústní nebo písemnou připomínku k návrhu zadání. Každý, kdo podal písemnou připomínku k návrhu, se stává subjektem zainteresované veřejnosti.

5) Do 10 dnů po uplynutí lhůty k podání připomínek podle odst. 3 vydá ministerstvo na základě návrhu a vyjádření žadatele a veřejnosti zadání zprávy. Doručí je spolu se zápisem z veřejného projednání žadateli, všem dotčeným správním úřadům a dotčeným obcím, poradnímu sboru a subjektům zainteresované veřejnosti, které o to požádaly, a zveřejní je.

§5

Zpráva

1) Žadatel zpracuje zprávu a zašle ji ministerstvu, dotčeným správním úřadům a dotčeným obcím. Ministerstvo bez prodlení pořídí kopie zprávy a zašle je těm subjektům zainteresované veřejnosti, které o zaslání zprávy požádaly.

2) Do 10 dnů od obdržení zprávy jmenuje ministr na návrh administrátora komisi pro daný projekt a ministerstvo bez prodlení zašle jejím členům zprávu k vyjádření. Statut a pracovní řád komise určí ministerstvo předpisem.

3) Ministerstvo, dotčené správní úřady a dotčené obce vystaví zprávu na 20 dnů k nahlédnutí široké veřejnosti. Každý může do zprávy nahlédnout a písemně se k ní vyjádřit, přičemž své vyjádření adresuje ministerstvu.

4) Dotčené správní úřady, dotčené obce, subjekty zainteresované veřejnosti a komise zašlou do 30 dnů od obdržení zprávy své vyjádření ke zprávě na ministerstvo.

§6

Veřejné projednání zprávy

Ministerstvo může svolat veřejné projednání zprávy a došlých vyjádření. Postupuje přitom obdobně jako u veřejného projednání oznámení a zadání zprávy.

§7

Stanovisko

1) Do 10 dnů od uplynutí lhůty podle §5 odst. 4 vydá ministerstvo na základě zprávy a došlých vyjádření stanovisko o hodnocení vlivů projektu na životní prostředí. Náležitosti stanoviska jsou uvedeny v příloze 4.

2) Stanovisko je zveřejněno a stává se součástí žádosti o podporu z programu ISPA.

§8

Ustanovení společná, přechodná a závěrečná

Na posuzování podle tohoto metodického pokynu se nevztahují obecné předpisy o správním řízení.

RNDr. Miloš Kužvart v.r.
Ministr životního prostředí

Příloha 1

Oznámení o záměru

Oznámení obsahuje:

- a) základní údaje o záměru, zejména název, umístění, účel, charakter, rozsah, termín zahájení a dokončení,
- b) stručný popis technického a technologického řešení,
- c) základní údaje o předpokládaných vlivech realizace záměru na životní prostředí, zejména nároky na zábor půdy, na energii a suroviny, míru znečištění nebo poškození jednotlivých složek životního prostředí,

Příloha 2

Úplná osnova zprávy o vlivech projektu na životní prostředí

1 Základní údaje

- 1.1 Název
- 1.2 Charakter (nová stavba, modernizace, rekonstrukce, oprava)
- 1.3 Umístění (okres, obec, katastrální území)
- 1.4 Důvod umístění v dané lokalitě
- 1.5 Žadatel
- 1.6 Projektant
- 1.7 Uživatel
- 1.8 Termín zahájení, dokončení
- 1.9 Stručný popis technického a technologického řešení
- 1.10 Úroveň navrženého technického řešení
- 1.11 Celkové náklady
- 1.12 Výčet území obcí, které budou předpokládanými vlivy zasaženy

2 Údaje o přímých vlivech na životní prostředí

2.1 ÚDAJE O VSTUPECH

2.1.1 Půda

- 2.1.1.1 Záběr půdy; (ha, bonita); celkem; z toho dočasný záběr a trvalý záběr, resp. z toho zemědělský půdní fond a lesní půdní fond
- 2.1.1.2 Chráněná území podle zvláštních zákonů
- 2.1.1.3 Ochranná pásma

2.1.2 Voda

- 2.1.2.1 Odběr vody celkem (m³/hod.; m³/rok)
- 2.1.2.2 Zdroj vody (veřejný vodovod, povrchový zdroj, jiný)

2.1.3 Ostatní surovinové a energetické zdroje - druh, spotřeba, způsob získání

- 2.1.4 Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu

2.2 ÚDAJE O VÝSTUPECH

2.2.1 Ovzduší

2.2.1.1 Hlavní bodové zdroje znečištění ovzduší

- 2.2.1.1.1 Technologický proces produkující znečištění
- 2.2.1.1.2 Množství emitovaných škodlivin t/rok (zejména tuhé emise, oxidy síry, oxidy dusíku, CO, těžké kovy, uhlovodíky, halogenové deriváty uhlovodíků a další charakteristické škodliviny)
- 2.2.1.1.3 Způsob zachycování emisí (typ odlučovacího zařízení, projektovaná kapacita, účinnost)

2.2.1.2 Hlavní plošné zdroje znečištění ovzduší (sklárky surovin, stavební práce, atd.)

- 2.2.1.2.1 Druh zdroje a odpovídající technologický proces
- 2.2.1.2.2 Rozloha plošného zdroje
- 2.2.1.2.3 Působení zdroje v čase (stálé, pravidelné, nahodilé)

2.2.1.2.4 Množství emitovaných škodlivin (t/rok)

2.2.1.3 Hlavní liniové zdroje znečištění (doprava atd.)

- 2.2.1.3.1 Druh zdroje
- 2.2.1.3.2 Množství emitovaných škodlivin (t/rok)

2.2.2 Odpadní vody

- 2.2.2.1 Celkové množství vypouštěných odpadních vod m³/rok (z toho přímo do recipientu, do čistírny odpadních vod)
- 2.2.2.2 Technologický proces, při kterém odpadní vody vznikají
- 2.2.2.3 Typ, projektovaná kapacita a účinnost čistírny odpadních vod v rozhodujících ukazatelích znečištění
- 2.2.2.4 Charakter recipientu (vodárenský tok, třída znečištění)

2.2.2.5 M13.07.99nožství vypouštěného znečištění t/rok; mg/l; průměrné maximální hodnoty (zejména BSK₅, CHSK₅, fosfor, dusík a další charakteristické chemické, biologické a mikrobiologické ukazatele radioaktivity, teplota vody)

2.2.3 Odpady (nezahrnuté v exhalacích a v odpadních vodách)

2.2.3.1 Druh odpadu (podle katalogu odpadů)

2.2.3.2 Technologický postup, při kterém odpad vzniká

2.2.3.3 Množství odpadu (t/rok)

2.2.3.4 Způsob nakládání s odpadem

2.2.4 Hluk a vibrace

2.2.5 Záření radioaktivní a elektromagnetické

3 Komplexní popis a zhodnocení vlivů na životní prostředí

3.1 Popis navržených variant řešení (např. geografického nebo technologického charakteru), popis variant referenčních (např. varianta bez činnosti aktivní nulová varianta, varianta ekologicky optimálního řešení) včetně jejich vzájemného porovnání.

3.2 Stručný popis životního prostředí pravděpodobně významně ovlivněného

3.2.1 Základní charakteristiky

3.2.1.1 Ověduší (klimatické faktory, kvalita ovzduší)

3.2.1.2 Voda (podzemní vody, vodní toky, pramenné oblasti, vydatnost, průtoky, odběr vody, jakost vody)

3.2.1.3 Půda (typ, bonita, kontaminace půdy)

3.2.1.4 Geofaktory životního prostředí (geologické podmínky, hydrologie, členitost terénu, seizmicita, eroze)

3.2.1.5 Fauna a flóra (druhy a místa výskytu, zejména ohrožené a chráněné druhy a místa výskytu)

3.2.1.6 územní systém ekologické stability a krajinný ráz

3.2.2 Ostatní charakteristiky

3.2.2.1 Krajina (způsob využívání krajiny, krajinný ráz, bydlení, výroba a rekreace)

3.2.2.2 Charakter městské čtvrti, funkční charakteristické příměstské zóny

3.2.2.3 Zvlášť chráněná území přírody

3.2.2.4 Oblasti surovinových zdrojů a jiných přírodních bohatství

3.2.2.5 Ochranná pásma

3.2.2.6 Architektonické a historické památky, archeologická naleziště

3.2.2.7 Jiné charakteristiky životního prostředí

3.2.2.8 Situování stavby ve vztahu k územně plánovací dokumentaci (podkladům)

3.3 Komplexní popis předpokládaných vlivů na životní prostředí a odhad jejich významnosti

(předpokládané vlivy přímé, nepřímé, sekundární, kumulativní, synergické, krátkodobé, dočasné, dlouhodobé a trvalé; v každé části porovnání navržených variant)

3.3.1 Vlivy na obyvatelstvo

3.3.1.1 Zdravotní rizika, sociální důsledky, ekonomické důsledky

3.3.1.2 Počet obyvatel ovlivněných účinky realizace projektu

3.3.1.3 Narušení faktorů pohody

3.3.2 Vlivy na ekosystémy, jejich složky a funkce

3.3.2.1 Vlivy na ovzduší a klima

3.3.2.1.1 Množství a koncentrace emisí a jejich vliv na blízké i vzdálené okolí

3.3.2.1.2 Význačný zápach

3.3.2.1.3 Jiné vlivy na ovzduší a klima

3.3.2.2 Vlivy na vodu

3.3.2.2.1 Vliv na charakter odvodnění oblasti

3.3.2.2.2 Změny hydrologických charakteristik (hladiny podzemních vod, průtoky, vydatnost vodních zdrojů)

3.3.2.2.3 Vliv na jakost vod

3.3.2.3 Vlivy na půdu, území a geologické podmínky

3.3.2.3.1 Vliv na rozsah a způsob užívání půdy

3.3.2.3.2 Znečištění půdy

3.3.2.3.3 Změna místní topografie, vliv na stabilitu a erozi půdy

3.3.2.3.4 Vliv na horninové prostředí a nerostné zdroje

3.3.2.3.5 Změny hydrogeologických charakteristik

3.3.2.3.6 Vliv na chráněné části přírody

3.3.2.3.7 Vliv na krajinný ráz

3.3.2.4 Vlivy na flóru a faunu (na organismy, populace a druhy a jejich biotopy)

3.3.2.5 Vlivy na ekosystémy

3.3.3 Vlivy na antropogenní systémy, jejich složky a funkce

3.3.3.1 Vliv na budovy, architektonické a archeologické památky a jiné lidské výtvořy

3.3.3.2 Vliv na kulturní hodnoty nehmotné povahy (místní tradice apod.)

3.3.3.3 Poškození a ztráty geologických a paleontologických památek

3.3.4 Vlivy na strukturu a funkční využití území

3.3.4.1 Vliv na dopravu (místní komunikace, silniční, železniční, letecká, lodní doprava)

3.3.4.2 Vliv navazujících souvisejících staveb a činností (výstavba nových komunikací, inženýrských sítí, bytová výstavba)

3.3.4.3 Rozvoj navazující infrastruktury

3.3.4.4 Vliv na estetické kvality území

3.3.4.5 Vliv na rekreační využití krajiny

3.4.5 Ostatní vlivy

3.4.5.1 Biologické vlivy

3.4.5.2 Vliv hluku a záření

3.4.5.3 Jiné ekologické vlivy

3.3.6 Velkoplošné vlivy v krajině

3.3.6.1 Vhodnost lokalizace jednotlivých variant z hlediska ekologické únosnosti území

3.3.6.2 Současný a potenciální výsledný stav ekologické zátěže území (souhrnné působení všech prostorových jevů a faktorů)

3.4 Popis opatření navržených k prevenci, eliminaci, minimalizaci, popřípadě kompenzaci účinků na prostředí

3.4.1 Územně plánovací opatření

3.4.2 Technická opatření (likvidace znečištění, recyklace odpadů, transfer organismů, záchranný průzkum archeologických nalezišť, opatření pro ochranu kulturních památek)

3.4.3 Komplexní a jiná opatření

3.5 Popis rizik bezpečnosti provozu

3.5.1 Možnost vzniku havárií

3.5.2 Dopady na okolí

3.5.3 Preventivní opatření

3.5.4 Následná opatření

3.6 Popis a zhodnocení možných vlivů na životní prostředí přesahujících hranice ČR

3.7 Nástin programu monitorování a řízení a plánů poprojektové analýzy

3.8 Uvedení konkrétních metod použitých při hodnocení vlivů a způsob získávání údajů o stávajícím a výhledovém stavu životního prostředí v lokalitě, kde má být stavba, činnost nebo technologie realizována.

3.9 Uvedení nedostatků ve znalostech a neurčitostí při zpracování dokumentace

3.10 Shrnutí netechnického charakteru včetně grafických příloh, map, apod.

3.11 Závěr

Příloha 3

Způsob a průběh veřejného projednání oznámení a zadání zprávy resp.zprávy

(1) Veřejné projednání řídí osoba pověřená ministerstvem, která svými znalostmi a zkušenostmi poskytuje záruku jeho odborného řízení (dále jen “pověřená osoba”).

(2) Pověřená osoba řídí průběh veřejného projednání tak

- aby byly vlivy projektu na životní prostředí projednány ze všech podstatných hledisek
- aby každý zájemce měl možnost sdělit své vyjádření.

(3) Z vážných důvodů, zejména pokud není přítomen žadatel nebo zpracovatel zprávy, pokud podstatné otázky či námitky není možné projednat nebo pokud je nutno zajistit další údaje nezbytné pro projednání, může pověřená osoba projednání zastavit. Zveřejnění oznámení místa a času nového veřejného projednání zajistí příslušný orgán obdobně podle přílohy 3.

(4) Organizační a technické zabezpečení veřejného projednání zajišťuje ministerstvo ve spolupráci s hlavní dotčenou obcí. Součástí zabezpečení je pořízení zápisu a úplného záznamu průběhu projednání.

Příloha 4

Stanovisko o hodnocení vlivů na životní prostředí

1. Identifikační údaje

- 1.1 Název
- 1.2 Stručný účel
- 1.3 Místo (okres, obec, katastrální území)
- 1.4 Termín zahájení
- 1.5 Dokončení
- 1.6 Žadatel
- 1.7 Projektant
- 1.8 Celkové náklady

2. Popis průběhu hodnocení

- 2.1 Kdy a kým zpracována zpráva
- 2.2 Souhrn obdržených vyjádření dotčených správních úřadů, dotčených obcí a veřejnosti včetně subjektů zainteresované veřejnosti
- 2.3 Složení a souhrn vyjádření komise

3. Závěry

- 3.1 Stanovisko (souhlas, nesouhlas)
- 3.2 Doporučené podmínky pro fázi
 - a) přípravy
 - b) realizace
 - c) vlastního provozu

Razítko ministerstva a podpis zodpovědného zástupce ministerstva.

Institucionálně personální rámec:

MŽP: V optimálním návrhu zajišťují posuzování dva pracovníci (v minimálním návrhu 2x 0,5 úvazku). “Expert” studuje doručené podklady a připravuje návrh a konečné znění zadání, navrhuje osobu pověřenou k vedení veřejného projednání a připravuje stanovisko. “Administrátor” vede samotnou proceduru, rozesílá dokumenty, organizuje veřejné projednání, atd.

K efektivnímu využití dosavadních zkušeností s procesem EIA v ČR je nutné, aby “expert” byl zařazen v OPVŽP. “Administrátor” může být zařazen v implementační jednotce ISPA, nebo na ČEÚ.

Poradní sbor/seznam: 15-20 expertů z akademické sféry, kteří nebudou smět participovat na zprávách o vlivech projektů ze žádostí o podporu z programu ISPA. Mezi členy poradního sboru by měli být vždy 2-3 zástupci těchto oborů: hydro(-bio-)logie resp. chemie, meteorologie/klimatologie, biologie, (dopravně-)stavební inženýrství, medicína/hygiena (analýza zdravotních rizik) a právo. Členství v poradním sboru je čestné.

Náklady:

Na náklady je možno žádat podporu z ISPA podle čl. 2.4 (b) návrhu nařízení. Jedná se o mzdu pro 1-2 pracovní síly a na jejich režii a dále o zvláštní náklady na informování a účast veřejnosti (kopírování a rozesílání dokumentů, pomoc při organizaci veřejných projednání, apod.)

Náklady na práci komise expertů nese:

varianta I: stát

varianta II: žadatel

Výše odměn členům komise se určuje podle

varianta I: interního ceníku, který připraví MŽP (možno zohlednit rozsah a složitost projektu)

varianta II: ceníku odměn soudních znalců.

Ostatní náklady kromě účasti dotčených správních úřadů, dotčených obcí a veřejnosti nese žadatel.

SDĚLENÍ

14.

SDĚLENÍ odboru legislativního Ministerstva životního prostředí, o úpravě ochrany ovocných dřevin v rámci zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jímž se nahrazuje sdělení odboru legislativního č. 2, publikované ve Věstníku MŽP, ročník 1995, částka 2.

Vzhledem k tomu, že došlo k řadě změn v právních předpisech souvisejících s ochranou ovocných dřevin před jejich kácením a poškozováním, legislativní odbor vydává nové sdělení k této problematice.

I. Obecně k úpravě ochrany ovocných dřevin v rámci zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

Nejprve je nutno zkoumat otázku, zda se zákon vztahuje i na ochranu ovocných dřevin.

V § 2 zákona je určitý rozpor. V odstavci 1 zmíněného ustanovení o dřevinách není samostatná zmínka. Dalo by se tedy uvažovat, zda se zákon nevztahuje jen na planě rostoucí rostliny (tedy i dřeviny). Ochrana přírody však podle tohoto ustanovení zahrnuje i péči o ekologické systémy a krajinné celky (všude, nejen ve volné krajině), jakož i péči o vzhled krajiny.

V odstavci 2 (nástroje ochrany přírody a krajiny) se už hovoří zvláště o ochraně planě rostoucích rostlin a zvláště o ochraně dřevin rostoucích mimo les. Mimoto v komentáři k zákonu (Pekárek a spol.) se uvádí, že v ustanovení § 2 odst. 1 je uveden pouze demonstrativní výčet činností, jež jsou definovány jako ochrana přírody a krajiny.

Je nutno dále přihlídnout k vymezení pojmů v § 3. Definice dřevin rostoucích mimo les je zde všeobecná, podle našeho názoru zahrnuje nejen planě rostoucí dřeviny, ale i všechny ostatní s výjimkou těch, jež rostou na lesních pozemcích. Tato definice je odlišná od definice planě rostoucích rostlin.

V zákoně tedy jsou určité nejasnosti, takže bychom při interpretaci měli v daném případě použít "argumentum a razione legis".

Vycházíme-li z § 7 zákona, text nasvědčuje úmyslu zákonodárce zahrnout pod pojem dřeviny i dřeviny ovocné - viz dikce "pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější nebo ochrana podle zvláštních předpisů" a následující odkaz na zákon č. 61/1964 Sb., o rozvoji rostlinné výroby a další obdobné předpisy týkající se kulturních dřevin.

Kdyby totiž platila úvaha, že zákon upravuje jen ochranu planých dřevin, odkaz na zákon č. 61/1964 Sb. by zde byl naprosto irevalentní.

Podle § 7 zákona jsou tedy dřeviny chráněny podle tohoto zákona, pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější nebo ochrana podle zvláštních předpisů. Zákon zřejmě předpokládal v těchto případech ochranu vyššího stupně. Též § 8 (kácení) platí podle našeho výkladu i pro ovocné dřeviny přinejmenším subsidiárně, tedy pokud zvláštní právní předpisy neupravují kácení ovocných dřevin jinak.

II. Zkoumání stavu aktuálních právních předpisů týkajících se ochrany ovocných dřevin

a) Zákon č. 61/1964 Sb., o rozvoji rostlinné výroby, ve znění pozdějších předpisů

Dřívější ochrana ovocných dřevin zajišťovaná tímto zákonem platila do 30.6.1996, pak byla částečně zrušena zákonem č. 93/1996 Sb., o změně právních předpisů souvisejících se zákonem č. 92/1996, o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin. Zůstala jen úprava státního zkušebnictví. Zbytek zákona byl zrušen zákonem č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech). Zmíněný zákon č. 92/1996 Sb., který jej částečně nahradil, nemá ustanovení o ochraně ovocných dřevin před poškozováním, ničením a kácením.

K 1.1.1997 byly zákonem č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči a o změnách některých souvisejících zákonů, zrušeny i příslušné § 46 a § 47 prováděcí vyhlášky č. 62/1964 Sb.

b) zákon č. 115/1995 Sb., o vinohradnictví a vinařství, a o změně některých souvisejících právních předpisů

Tento zákon rámcově stanoví ochranu vinné révy (keř - dřevina) a ochranu produktů z ní. Lze jej proto považovat za zvláštní předpis ve smyslu § 7 zákona. Jelikož tu však není konkrétní ochrana při kácení, lze mít za to, že v případě kácení keřů vinné révy platí podpůrně § 8 zákona.

Na závěr je třeba zmínit se též o vztahu zákona k zákonu č. 147/1996 Sb., o rostlinolékařské péči.

V § 15 tohoto zákona je dána možnost mimořádných rostlinolékařských opatření při výskytu karanténních škodlivých organismů (např. písm. a) - zákaz či omezení pěstování rostlin, písm. c) - zničení napadených rostlin - viz též § 41 a 42).

Je otázkou, zda v případě těchto mimořádných rostlinolékařských opatření lze aplikovat též § 8 odst. 2 zákona (písemné oznámení předem orgánu ochrany přírody s možností zakázat kácení), nebo zda se jedná o zvláštní právní úpravu. Domníváme se, že kácení napadené dřeviny by odpovídalo výkonu oprávnění dle zvláštního předpisu ve smyslu § 8 odst. 2 zákona.

Kácení z důvodů stanovených v zákoně č. 147/1996 Sb. proto musí být oznámeno písemně nejméně 15 dnů předem orgánu ochrany přírody ve smyslu § 8 odst. 2 zákona.

Ve zvláště závažných případech pak je možno postupovat podle § 8 odst. 4 zákona.

Závěrem tedy shrnujeme, že ovocné dřeviny jsou chráněny ve smyslu § 7 až 9 zákona.

Mgr. Petr Petržílek, v.r.
ředitel odboru legislativního

Vydává Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 - Vršovice, telefon (02) 6712 1111 | Vedoucí redaktor JUDr. Jan Příbyl | Administrace a objednávky: Vydavatelství a nakladatelství Práce, s.r.o., PP 747 Václavské náměstí 17, 112 58 Praha 1, tel.: 02/33 37 47 80, fax: 809 835 | Roční předplatné Věstník&Zpravodaj MŽP s přílohou EIA 350,-- Kč | Roční předplatné samostatného Věstníku MŽP 300,-- Kč | Sazba: Bohuslav Křeček, polygrafická činnost | Vytiskla tiskárna PB tisk Příbram | Vychází 12 x ročně | Podávání novinových zásilek povoleno Českou poštou, s.p. odštěpným závodem Střední Čechy v Praze č.j. 200/98 - P ze dne 13. 1. 1998 | Hlavní distributor: ALQ plus, s.r.o. **ISSN 0862-9013**