



# Analýza potenciálu produkce odpadů v zájmové oblasti a materiálových toků

## „osnova“



Analýza musí obsahovat všechny níže uvedené body. Pokud je určitá část pro projekt nerelevantní, je potřeba to jednoznačně v příslušné kapitole vysvětlit.

Pro projekty SC 3.1. stačí, když bude aktuální stav odpadového hospodářství popsán méně podrobně (neplatí pro kompostéry). Je nutné se maximálně zaměřit na výpočet/podložení navrhované kapacity. SFŽP si v případě sporných projektů vymezuje právo nechat si zpracovat nezávislé posouzení OOH MŽP.

Závazná osnova:

1. Identifikace žadatele (v případě firem stručný popis předmětu činnosti).

*Jméno/název, IČ, adresa sídla, statutár, email, mobil, popis podnikatelských činností,*

2. Charakteristika spádové oblasti - základní informace, které jsou relevantní pro projekt (počet obyvatel, charakter zástavby, geomorfologické poměry atd.)

*Počet projektem dotčených obyvatel, charakter zástavby, geomorfologické poměry, další specifika související s projektem, komentář*

3. Popis současné produkce relevantních odpadů vznikajících ve spádové oblasti (s uvedením katalogových čísel). Popis musí vycházet z reálných údajů stávajícího stavu nakládání s odpady relevantními pro projekt (využit jako zdroj dat ISOH, databáze žadatele, evidenci odpadů doplňkově i jiné databáze). Množství odpadů dle teoretického propočtu může být bráno pouze jako doplňkový údaj.



#### Tabulka s názvem odpadu, katalogovým číslem, množstvím za poslední 3-5 let, komentář

4. Popis stávajícího stavu nakládání s odpady a uvedení konkrétních zařízení, která nakládají s odpovídajícími druhy odpadů, které projekt řeší v dané spádové oblasti vč. těch, kterými již žadatel disponuje (včetně uvedení množství odpadů). Stručný popis a identifikace všech předchozích projektů OPŽP v oblasti odpadového hospodářství v dané spádové oblasti, které žadatel realizoval, nebo je o nich obecné povědomí.

#### Tabulka stávajících zařízení/systémů oblasti, provozovatel, množství odpadů, komentář s porovnáním tabulky s celkovou produkcí odpadů projektem dotčené oblasti projektu

5. Odhad vývoje do budoucna pro odpovídající druhy odpadů dle bodu 3 (s uvedením katalogových čísel odpadů) vznikající ve spádové oblasti. Odhad musí vycházet ze současného trendu produkce odpadů ve spádové oblasti, případné očekávané vysoké výkyvy v produkci musí být logicky zdůvodněny a dostatečně podloženy.

#### Pokračování tabulky z kapitoly 3 s plánem na dobu udržitelnosti (rok realizace plus pět let), komentář

6. Popis projektového záměru, s uvedením přesného místa realizace (uvedení katastru, parcelních čísel pozemků, na kterých bude zařízení provozováno a popis majetkoprávních vztahů). Specifikaci pozemků není třeba uvádět u projektů systému odděleného sběru a svozu odpadů. Stručný popis technologie/opatření, které se plánují v rámci projektu uskutečnit. Zejména v případě pořizování strojů je třeba uvést základní popis a zdůvodnit jejich výkonnost, využití a potřebnost v rámci projektu. Popis stavebních prací. Při umístění projektu na zpevněných plochách, které již neplní účel, pro který byly vybudovány, bude doložena fotodokumentací (těchto pozemků) a popisem, jak a do kdy byla tato plocha využívána. V případě projektů sběrných dvorů bude uvedena poloha nejbližšího sběrného dvora, který poskytuje občanům zdarma oddělené ukládání v PrŽaP vyjmenovaných odpadů (včetně dojezdové vzdálenosti v km).

#### Popis projektu s uvedením parametrů, pozemky, majetkoprávní vztah (vlastník, nájemce, jiné), fotodokumentace pozemků a případně umístění projektu na nevyužívaných zpevněných plochách, vzdálenost v km k nejbližšímu sběrnému dvoru sloužícímu zdarma občanům, komentář



7. Rozpočet projektu včetně elementárního popisu položek a uvedeným počtem kusů.

[Tabulka, komentář](#)

8. Charakteristika současných a budoucích dodavatelů (producentů) odpadů včetně jejich identifikace (název, IČ).

[Tabulka dodavatelů odpadů/materiálů \(název, IČ, předpokládané množství v t/rok\), komentář](#)

9. Charakteristika potenciálních odběratelů výstupů z projektu (název, IČ).

[Tabulka odběratelů odpadů/materiálů \(název, IČ, předpokládané množství v t/rok\), komentář](#)

10. Odůvodnění projektované kapacity zařízení v návaznosti na předchozí údaje a uvedení množství odpadů (materiálů u 3.1.1), jaké je dané zařízení schopno zpracovávat z celkového množství „volných“ odpadů ve spádové oblasti (je nutno doložit podrobným výpočtem s uvedením zdroje podkladových dat, který bude zdůvodňovat požadovanou kapacitu).

[Výpočet projektované kapacity s uvedením odkazů na výše použité hodnoty, vysvětlení a komentář](#)

11. Uvedení % materiálového nebo energetického využití odpadů (pokud je relevantní) – poměr mezi množstvím využitých a odstraněných odpadů z celkového množství odpadů přijatých do zařízení.

[Tabulka \(vstupující odpad, katalogové číslo, t/rok, %odstraněno, %materiálově využito, %energeticky využito\), způsob dalšího nakládání s výstupem, komentář](#)

12. Výstup z CBA (cost-benefit analysis), která je součástí MS2014+ a komentář k použitým vstupním hodnotám uvedeným v CBA.

[Popis základních použitých položek CBA \(fixní a variabilní náklady a příjmy\), komentář](#)

13. Uvést informace o režimu veřejné podpory, který žadatel předpokládá pro financování projektu s případným podložením velikosti podniku. V tomto bodě bude také výpočet způsobilých nákladů. V případě uplatnění článku 36., 41., 46. nebo 47. GBER uvést výpočet způsobilých nákladů odečtením kompletní alternativní investice se shodnými



výstupy (podloženo technickým popisem a oceněním investice min. agregované po objektech, zpracované osobou s oprávněním k tomuto typu činností).

Tabulka (režim VP, požadované %, způsobilé výdaje v Kč, dotace v Kč), způsob a výpočet procenta podpory, komentář

14. Procento žádané dotace (včetně popisu) a informace, zda žadatel bude žádat o dotovanou půjčku na pokrytí zbývajících nákladů.

Tabulka (způsobilé náklady v Kč, % dotace, dotace v Kč, % půjčky, půjčka v Kč), komentář

15. Stručné shrnutí - bude provedenou formou tabulky a bude obsahovat všechna hodnotící kritéria pro daný typ projektu a údaje potřebné pro vyhodnocení projektu (dle charakteru projektu například: realizační náklady bez DPH, stávající kapacitu a plánované navýšení kapacity v t/rok, počet dotčených obyvatel, stavební připravenost projektu, % materiálového či energetického využití, % nakládání s nebezpečnými odpady v rámci projektu, podíl zpracovaných komunálních odpadů, způsob využití kompostu, součet nákladů a objemů pořizovaných nádob, atd.) V případě projektů SD bude uvedena poloha nejbližšího SD v km.

Tabulka (hodnotící kritérium, hodnoty, výpočet/výsledek, body, poznámka), komentář

16. závěr (nepovinné)

**Výše uvedené údaje musí korespondovat s údaji uvedenými v žádosti i s ostatními doklady předloženými v rámci žádosti o podporu.**

Všechna data a tvrzení, která budou v Analýze zmíněna, musí být podložena. Žadatel na vyzvání SFŽP je musí být schopen prokázat. Pokud pro některou kapitolu není možné získat relevantní zdroje informací (například množství odpadů z důvodu absence databáze, evidence apod.), lze tyto údaje suplovat dohodami o budoucí spolupráci, které budou přiloženy k žádosti.

***Přílohy, které mohou podpořit výše uvedené a budou blíže specifikovány v textu výzvy:***

- *Prohlášení od případných dodavatelů odpadů s uvedením zařazení odpadu dle Katalogu odpadů a s uvedením odhadovaného množství odpadů v tunách za rok, které mohou poskytnout (vstup do zařízení/systému). V případě projektů Sběrných dvorů, sběru a svoru bude toto formou prohlášení obce.*



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

- *Prohlášení o odběru zpracovaných odpadů nebo výrobků v tunách za rok (výstup ze zařízení).*