



Obec Anenská Studánka, IČO: 00580988

ZÁKLADNÍ INFORMACE O ODPADOVÉM HOSPODÁŘSTVÍ OBCE POSKYTOVANÉ PODLE § 60 ODS. 4 ZÁKONA Č. 541/2020 SB. O ODPADECH OBČANŮM

Informace o obecním systému

Úvodní informace

Obec má podle § 60 odst. 4 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, povinnost informovat nejméně jednou ročně své občany způsobem umožňujícím dálkový přístup o způsobech a rozsahu odděleného soustředění komunálního odpadu, jeho využití a odstranění a o možnostech prevence a minimalizace vzniku komunálního odpadu. Rovněž má způsobem umožňujícím dálkový přístup zpřístupnit občanům kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce včetně nákladů na provoz obecního systému. Tímto dokumentem tedy obec plní svou povinnost a zároveň občanům poskytuje mnoho dalších informací o tom, jak je v obci nakládáno s komunálními odpady, jak se daří plnit cíle pro třídění odpadů, jak mohou občané předcházet jejich vzniku, jakým způsobem je možné ovlivnit množství produkovaných odpadů apod.

Informování občanů

Obecně závazná vyhláška

Obecně závazná vyhláška obce Anenská Studánka o stanovení obecního systému odpadového hospodářství byla vydána dne 10.09.2025 s účinností od 01.01.2026.

Tato vyhláška stanovuje obecní systém odpadového hospodářství na území obce Anenská Studánka, vč. určení míst, ve kterých bude v rámci obecního systému přebírat komunální odpad vznikající na území obce při činnosti právnických a podnikajících fyzických osob, kteří se do obecního systému zapojí na základě písemné smlouvy.

Osoby předávající komunální odpad na místa určená obcí jsou povinny odděleně soustřeďovat následující složky:

Biologické odpady,

Papír,

Plasty včetně PET lahví (dále jen "plasty"),

Sklo,

Kovy,

Nebezpečné odpady,

Objemný odpad,

Jedlé oleje a tuky,

Textil,

Směsný komunální odpad.

Celé znění vyhlášky najdete na webových stránkách obce záložka [Obec - Odpadové hospodářství - Dokumenty odpadového hospodářství](#) nebo ve [Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů](#).

Obecně závazná vyhláška o místním poplatku za obecní systém odpadového hospodářství byla vydána dne 18.12.2023 s účinností od 01.01.2024.

Celé znění vyhlášky najdete ve [Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů](#).

Další zdroje informací pro občany

Důležité informace posílá obecní úřad prostřednictvím SMS zpráv. K jejich odebrání se musí zájemce přihlásit na tomto odkazu <https://smart-info.cz/registrace/vyber-kategorii>

Všem občanům doporučujeme také aplikaci do chytrého telefonu V OBRAZE. Aktuální informace tak máte vždy po ruce např. termíny svozu odpadů, mobilní svozy, informace o akcích apod.

Oddělené soustředování komunálního odpadu (sběrná síť)

Odděleně soustředované odpady vznikající v rámci systému obce

Papír

Patří do modrého kontejneru. Ze všech tříděných odpadů právě papíru vyprodukuje průměrná česká domácnost za rok hmotnostně nejvíc. Modré kontejnery na papír bývají nejsnazším způsobem, jak se této komodity správně zbavit. Alternativu pak poskytují sběrné suroviny, které ovšem nejsou vždy dostupné. Na druhou stranu nabízejí za papír roztríděný podle druhů finanční odměnu. Velké kusy papíru je vhodné odnášet do sběrných dvorů, pokud jsou k dispozici. Stále časté jsou u nás i školní sběry a soutěže, při kterých se sbírají zejména noviny a časopisy.

Do modrého kontejneru **můžeme vhodit** časopisy, noviny, sešity, krabice, papírové obaly, cokoliv z lepenky, nebo knihy. Obálky s fóliovými okénky sem můžeme také vhadzovat. Nevadí ani papír s kancelářskými sponkami nebo obaly od vajec a ruličky od toaletního papíru. Zpracovatelé si s nimi umí poradit. Bublínkové obálky vhadzujeme pouze bez plastového vnitřku!

Do modrého kontejneru **naopak nepatří** celé svazky knih (vhadzovat pouze bez pevné vazby, ve větším počtu patří do sběrného dvora), uhlový (kopírovací papír), mastný nebo jakkoliv znečištěný papír. Tyto materiály nelze už nadále recyklovat. To samé platí o termopapíru (některých účtenkách). Pozor, použité dětské pleny opravdu nepatří do kontejneru na papír, ale do nádoby na směsný odpad!

Sklo

Patří do zeleného nebo bílého kontejneru. V naší obci máme pouze zelený, proto vhadzujeme sklo bez ohledu na barvu. Ovšem tam, kde jsou k dispozici oba, je důležité třídít sklo i podle barev. Barevné do zeleného, čiré do bílého. Vytríděné sklo není nutné rozbít, bude se dále třídít! Díky svým vlastnostem se dá skleněný odpad recyklovat prakticky do nekonečna.

Do zeleného kontejneru **můžeme vhadzovat** barevné sklo. Například lahve od vína, alkoholických i nealkoholických nápojů a také tabulové sklo z oken a dveří. Do bílého kontejneru **vhazujeme** sklo čiré. Tedy lahve od nápojů, sklenice od kečupů, marmelád či zavařenin. Není potřeba je vymývat, stačí pořádně vyprázdnit.

Do nádob na sklo **nepatří** keramika, porcelán, autosklo, zrcadla, drátované sklo, zclacená a pokovená skla. Varné a laboratorní sklo, stejně jako sklokeramika do kontejneru také nepatří. Vratné zálohované sklo vracejte zpět do obchodu.

Plast

Patří do žlutého kontejneru. V průměrné české popelnici zabírají nejvíc místa ze všech odpadů. Důležité je proto nejenom jejich třídění, ale i sešlápnutí či zmačkání před vyhozením.

Do kontejnerů na plasty **patří** fólie, sáčky, plastové tašky, sešlápnuté PET lahve, obaly od pracích, čistících a kosmetických přípravků, kelímky od jogurtů, mléčných výrobků, balící fólie od spotřebního zboží, obaly od CD disků a další výrobky z plastů. Obalový pěnový polystyren sem vhazujeme v menších kusech, vhodnější je odnášet jej do sběrných dvorů. Naopak sem **nepatří** mastné obaly se zbytky potravin nebo čistících přípravků, obaly od žíravin, barev a jiných nebezpečných látek, podlahové krytiny či novodurové trubky.

Kovy

V naší obci sbíráme kovy samostatně do černého kontejneru stejného typu, jako plast, papír a sklo. Určeny jsou především na sběr plechovek a drobnějšího kovového odpadu. Typicky prázdné plechovky od nápojů a konzerv, kovové tuby, alobal, kovové zátky, hřebíky, šroubky, kancelářské sponky a další drobné kovové odpady. Větší kovové odpady vhaďte na sběrném místě např. trubky, roury, plechy, hrnce, vany, kola a další objemnější předměty. Do kontejnerů **nepatří** plechovky od barev a jiných nebezpečných látek, tlakové nádoby, ani domácí spotřebiče a jiná vysloužilá zařízení složená z více materiálů.

Nápojový karton

Nápojový karton sbíráme společně s plasty, patří tedy do žlutého kontejneru. Nápojové kartony jsou odpadem, který je tvořen několika materiály. Skládá se z papíru a plastu a některé jsou s hliníkovou vrstvou (trvanlivé mléko, džus). Nápojový karton je potřeba před vytríděním zcela vyprázdnit a pořádně ho sešlápnout nebo zmáčknout. Víčka nevadí! Příkladem nápojového kartonu je obal od mléka, smetany, vína, kefíru, jogurtových nápojů, ledové kávy atd.

Jedlé oleje a tuky

Patří do hnědé plastové popelnice s otvorem. Najdete ji na každém stanovišti kontejnerů na tříděný odpad. Oleje a tuky nalijte do prázdné PET lahve, tu pak vložte do příslušné popelnice. Smyslem je omezit vylévání použitých tuků do kanalizace. Olej je velmi dobře využitelný a zpracovatelný pro něj je dostatek.

Textil (v režimu odpadů)

Mnoho z nás má sběr textilu spojený pouze s charitou a darováním pěkných kousků.

V naší obci však sběr textilu funguje v režimu odpadu, což znamená, že mu můžeme dát druhou šanci, i když už dosloužil. Do kontejneru na textil **vhaďte jakýkoliv textil** např. oblečení a obuv, bytový textil a měkké hračky. Vhaďte **pouze suché a čisté** - textil nesmí být mokrá, plesnivý nebo znečištěný od barev a chemikálií, takové kusy by znehodnotily celý obsah kontejneru. Vhaďte věci v **zavázaných igelitových pytlích**. Ušetríte tím manipulaci při přepravě a ochráníte textil před vlhkostí a prachem. Nevadí poškození, díry ani nevypratelné skvrny. Takový materiál se totiž nezlikviduje, ale recykluje se na průmyslové čisticí hadry nebo izolační materiály.

Objemný odpad

Takový odpad, který se pro svůj objem, nebo hmotnost nevejde do běžných nádob. Konkrétně se tedy jedná o rozbitý nábytek, koberce, linoleum, matrace a další vybavení domácností.

Obec zajišťuje i mobilní svoz objemného odpadu zpavidla 2x ročně, o termínu budou občané informováni SMS zprávami, na webu obce, případně plakáty.

Nebezpečný odpad

Tyto odpady, nebo obaly jimi znečištěné mají nebezpečné vlastnosti, které mohou ohrozit zdraví lidí a životní prostředí. Proto musí být využity, či odstraněny ve speciálních zařízeních. Rozhodně je neodkládejme do nádob na směsný odpad. Mezi nebezpečné odpady patří barvy, lepidla, rozpouštědla, oleje, pesticidy, léky a domácí chemikálie. Nebezpečnými vlastnostmi jsou: toxicita, karcinogenita, mutagenita, infekčnost, ekotoxicita, výbušnost, hořlavost, uvolňování toxických plynů a další podobné vlastnosti.

Naše obec zajišťuje mobilní sběr nebezpečného odpadu 2x ročně. V roce 2026 je první svoz naplánován v červnu, druhý v prosinci. O termínu a způsobu svozu budou občané informováni SMS zprávami, na webu obce, případně plakáty.

Biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu

Jedná se o biologicky rozložitelný odpad **rostlinného** původu pocházející především z údržby zahrad, ale i rostlinné zbytky z kuchyní. Ke sběru se využívají velkokapacitní kontejnery. Bioodpady je také možné využít na zahradách v kompostérech, které jsou v naší obci hojně využívány. Na rozdíl od plastů nebo skla se tento odpad rozkládá biologickou cestou, tedy pomocí mikroorganismů. Nemůžeme je recyklovat na nějaký výrobek, jako je tomu třeba u skla. Můžeme je ale využít a vyrobit z něj třeba kompost.

V naší obci neumožňujeme oddělené soustředování odpadu živočišného původu (jde například o odpad vznikající při zpracování potravin živočišného původu, jako jsou odkrojky masa, kosti, kůže, vnitřnosti, ale třeba i prošlé sýry, mléčné výrobky...)

Směsný komunální odpad (SKO)

Směsný komunální odpad tvoří většinu komunálního odpadu, a to i přesto, že je definován jako zbytek po vytrídění všech výše uvedených odpadů. V naší obci se letos poprvé sbírá do plastových typizovaných popelnic. Popelnice jsme vyměnili za velkoobjemové kontejner, ve kterých však končilo spousta odpadu k vytrídění.

Název sám evokuje, že se v tomto odpadu může objevit ledacos. Při poctivém třídění odpadu zjistíme, že sem patří například porcelán a keramika. Dále také odpady nepodléhající zpětnému odběru složené z více materiálů, které od sebe nejdou snadno oddělit (např. plata od léků- bez léků!, některé sáčky od koření atd.) a odpady silně znečištěné jinými látkami jiného než nebezpečného charakteru (např. zamaštěný papír, mastná část krabice od pizzy, nádoby se zbytky svíček). V souvislosti s tímto odpadem se můžeme setkat také s označením zbytkový odpad, které lépe vyjadřuje, že do těchto nádob patří pouze odpady, které nelze jinak vytrídít.

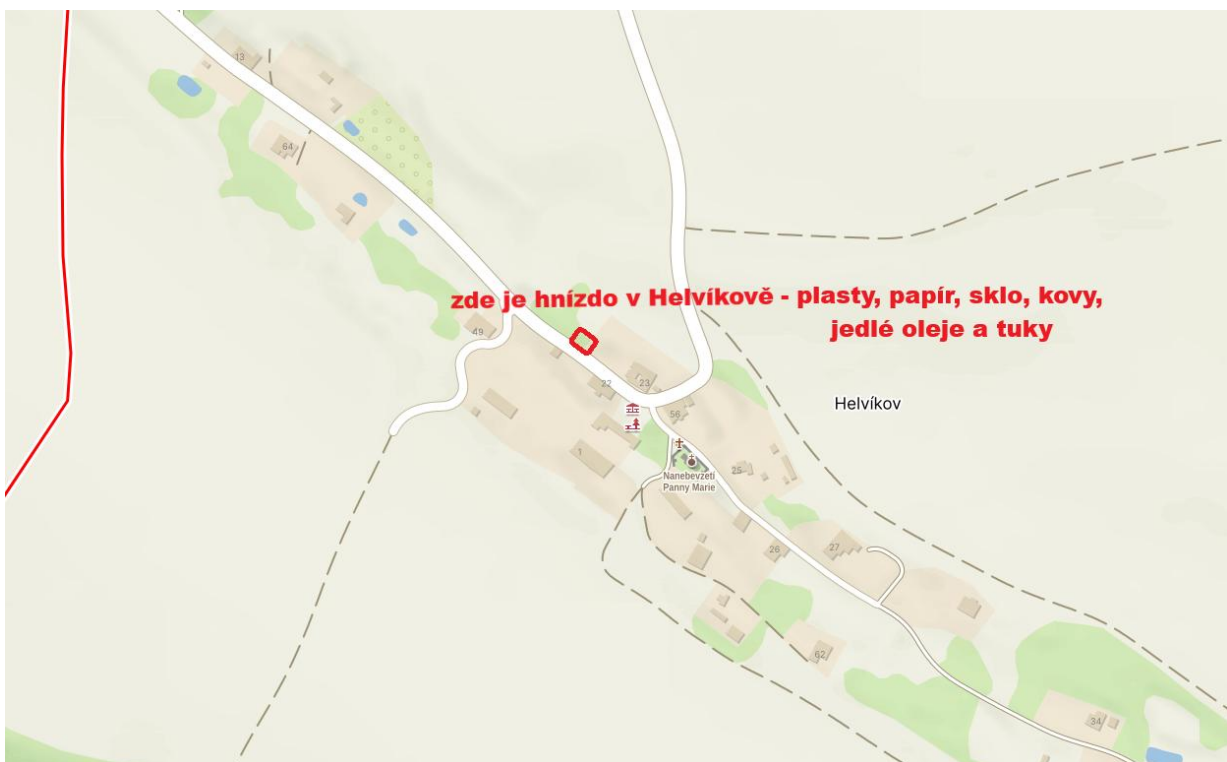
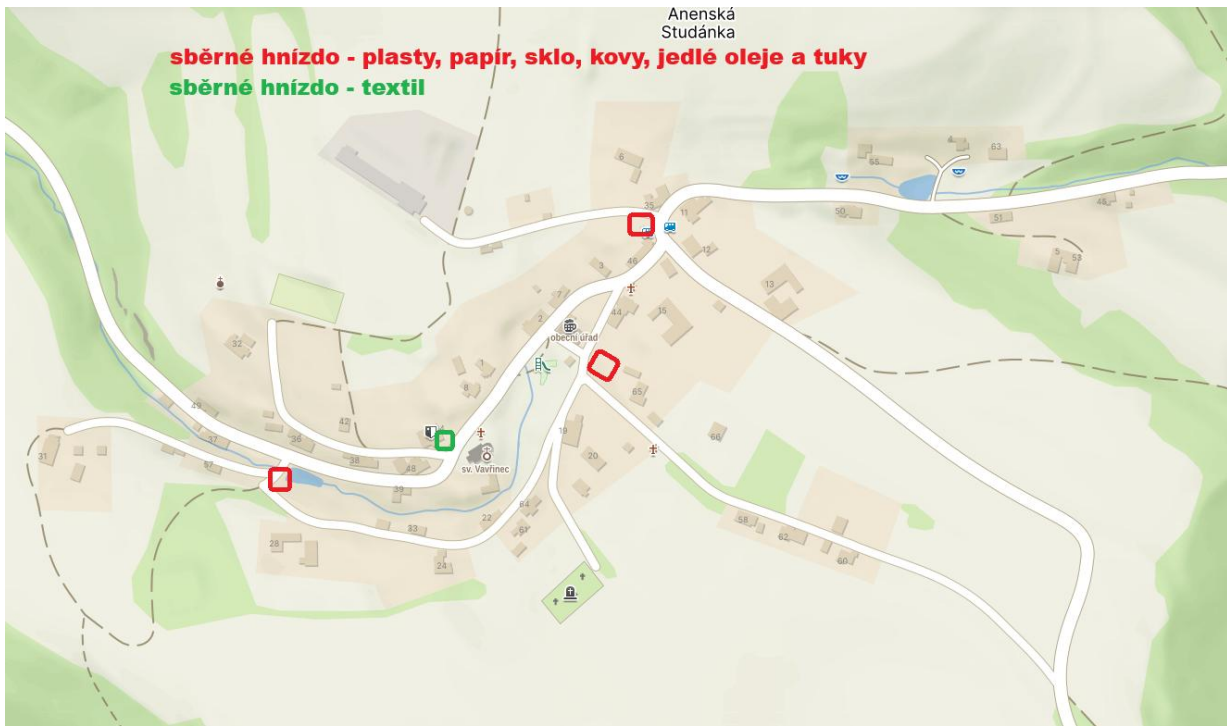
Při kvalitním třídění komunálního odpadu plynou výhody např. snižují se náklady na směsný komunální odpad, zvýší se odměny od autorizované obalové společnosti EKO-KOM, zvýšení příjmů obce z prodeje využitelných recyklovatelných složek odpadů, udržitelné nakládání s komunálním odpadem, ochrana životního prostředí.

Identifikace míst, kde je možné odpad odložit

- **Sběrná hnízda (stanoviště)**

Sběrná hnízda jsou místa v obci (stanoviště), na kterých jsou umístěny nádoby na tříděný odpad.

V obci máme celkem 5 hnízd - čtyři v Anenské Studánce, jedno v Helvíkově. 4 hnízda jsou zřízena pro sběr plastů, skla, papíru, kovů a jedlých olejů a tuků. Jedno hnízdo tvoří kontejner na textil u obecního úřadu.



- **Sběrné nádoby na tříděný odpad**

Zvláštní sběrné nádoby jsou barevně odlišeny a označeny příslušnými nápisy:

1. Papír - modrý plastový kontejner s horním výsypem o objemu 1 100 l
2. Plasty - žlutý plastový kontejner s horním výsypem o objemu 1 100 l
3. Sklo - zelený plastový kontejner s horním výsypem o objemu 1 100 l
4. Kovy - černý plastový kontejner s horním výsypem o objemu 1 100 l
5. Jedlé oleje a tuky - popelnice 120 l barva hnědá s otvorem
6. Textil - kovový kontejner barva bílá

Nádoby jsou rozmístěny na stanovištích po jednom kusu, mimo nádob na plasty, ty jsou na každém hnízdě po dvou kusech. Kontejner na textil je v obci jeden. To je celkem 25 kusů nádob.

Obec plánuje rozšíření počtu kontejnerů na plast a papír a to na každém stanovišti. V současné době máme zažádáno o výpůjčku kontejnerů u společnosti EKO-KOM a.s. v počtu celkem 8 kusů. Pokud bychom s výpůjčkou neuspěli, pořídí obec kontejnery na své náklady. Předpokládáme, že se zavedením popelnic na SKO, budou lidé více třídit. Plasty a papír jsou nejčastěji komoditami.

- **Sběrné nádoby na směsný komunální odpad**

Pro sběr směsného komunálního odpadu jsme do roku 2025 a část roku 2026 používali velkoobjemové zelené kontejnery umístěné v blízkosti sběrných hnízd. Tyto velkoobjemové kontejnery jsme v únoru 2026 vyměnili za typizované sběrné nádoby - popelnice. V rámci změny systému sběru směsného komunálního odpadu obec darovala popelnice do každé domácnosti. Obec vydala na pořízení popelnic celkem 47 900 Kč.



U místního hřbitova slouží pro sběr SKO černé kontejnery s horním výsypem o objemu 1 100 l.

- **Odpadkové koše**

Dva odpadkové koše jsou rozmístěny na dětském hřišti, jeden je vedle hasičárny. Všechny odpadkové koše jsou určeny pro sběr SKO. Obec letos plánuje rozšíření odpadkových košů v obci.

- **Sběrné místo obce (nejedná se o zařízení povolené krajským úřadem)**

Jedná se o místo zřízené obcí, které je určeno k soustředování komunálních odpadů (nejedná se o stanoviště kontejnerů na tříděný sběr - sběrné hnízd). Sběrné místo může mít podobu sběrného dvora (není ale potřeba k jeho provozu souhlas krajského úřadu), většinou jde o oplocený a uzamčený objekt nebo pozemek. Sběrné místo slouží pouze občanům obce a zapojeným subjektům do obecního systému, nikoliv pro podnikatele, firmy nebo občany jiných obcí.

V naší obci je jedno sběrné místo na pozemku par. č. 261/1 a 261/2 katastrální území Anenská Studánka. **Otevřeno** je vždy ve **středu od 08:00 do 18:00**. Po domluvě na obecním úřadě, je možné otevřít i mimo tuto dobu.

Na sběrném místě mohou občané odevzdávat elektrozařízení, baterie a akumulátory. Dále kovy a sklo, který se nevejde do kontejnerů sběrných hnízd.

Během roku 2025 jsme řešili odložený odpad mimo určená místa, jedná se o černou skládku.

Mobilní sběr komunálních odpadů

Mobilní sběr je způsob sběru odpadů, kdy mobilní zařízení ke sběru odpadů je několikrát za rok přistaveno v obci a občané do něj přinášejí své odpady. Jde o obcí organizovaný oddělený sběr vybraných druhů odpadů formou zastávkového sběru na určených místech v obci (např. nebezpečného odpadu) nebo o sběry organizované obcí několikrát do roka formou přistavení velkoobjemového kontejneru (sběr objemného nebo biologicky rozložitelného odpadu).

Nejedná se o sběr kontejnerů z veřejných míst ani velkoobjemových kontejnerů umístěných v obci trvale, ani o sběr do kontejnerů umístěných na sběrném místě nebo sběrném dvoře.

- **Mobilní sběr nebezpečných odpadů**

Mobilní sběr nebezpečného odpadu je realizován dvakrát ročně. V roce 2025 proběhl jeden svoz. V roce 2026 je naplánován svoz na červen a prosinec. O přesném termínu a způsobu svozu budou občané informováni SMS zprávami, na webu obce, případně plakáty.

Nebezpečný odpad nebo obaly jimi znečištěné mají nebezpečné vlastnosti, které mohou ohrozit zdraví lidí a životní prostředí. Proto musí být využity, či odstraněny ve speciálních zařízeních. Rozhodně je neodkládejme do nádob na směsný odpad. Mezi nebezpečné odpady patří barvy, lepidla, rozpouštědla, oleje, pesticidy, léky a domácí chemikálie. Nebezpečnými vlastnostmi jsou: toxicita, karcinogenita, mutagenita, infekčnost, ekotoxicita, výbušnost, hořlavost, uvolňování toxických plynů a další podobné vlastnosti. Upozorňuji na přísný režim nakládání s těmito odpady, je nezbytné dodržovat pokyny obsluhy mobilního zařízení.

- **Mobilní sběr objemného odpadu**

Objemný odpad je sbírán minimálně dvakrát ročně. Realizujeme jej nepravidelně dle potřeb občanů nebo obce. Jde o odpad, který se pro svůj objem, nebo hmotnost nevejde do běžných nádob. Konkrétně se tedy jedná o rozbitý nábytek, koberce, linoleum, matrace a další vybavení domácností.

- **Mobilní sběr biologicky rozložitelných odpadů rostlinného původu**

Jedná se o biologicky rozložitelný odpad **rostlinného** původu pocházející především z údržby zahrad, ale i rostlinné zbytky z kuchyní. Ke sběru se využívá velkokapacitní kontejner modré barvy. Mobilní sběr je realizován zpravidla od března do listopadu a to v častých ale nepravidelných intervalech. Mobilní svoz biologicky rozložitelného odpadu rostlinného původu je možné realizovat i na vyžádání občanů, kontaktujte obecní úřad telefonicky nebo osobně.



V naší obci neumožňujeme oddělené soustředování odpadu živočišného původu (jde například o odpad vznikající při zpracování potravin živočišného původu, jako jsou odkrojky masa, kosti, kůže, vnitřnosti, ale třeba i prošlé sýry, mléčné výrobky...)

Směrování komunálních odpadů k jejich konečnému využití nebo odstranění

Směsný komunální odpad

Směsný komunální odpad (SKO) v obci Anenská Studánka sváží společnost Eko Bi s.r.o., IČO: 64827500, sídlem Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová.
SKO směřuje k odstranění a to na Skládce TKO Třebovice, IČZ: CZE00453.

Objemný odpad

Objemný odpad končí primárně na Skládce TKO Třebovice, IČZ: CZE00453, společnost Eko Bi s.r.o., IČO: 64827500, sídlem Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová.

Cesta tohoto odpadu vypadá následovně:

1. **Roztřídění ve sběrném dvoře:** Zaměstnanci se snaží z objemného odpadu vyčlenit části, které lze ještě využít (např. kovy nebo čisté dřevo).
2. **Drcení:** Velké kusy, jako jsou matrace, staré pohovky nebo skříně, se často mechanicky drtí, aby zabíraly méně místa.
3. **Skládkování:** Naprostá většina tohoto typu odpadu (vzhledem k tomu, že jde o směsici materiálů jako textil, molitan, dřevotříska a plasty) končí právě na řízené skládce
4. **Energetické využití:** Část dřevěného odpadu (např. staré skříně bez kování) může být po nadrcení využita jako palivo v průmyslových provozech.

Biologicky rozložitelný odpad

Biologicky rozložitelný odpad rostlinného původu směřuje k využití na kompostárně Damníkov IČZ: CZE00754, provozovatel Zemědělsko obchodní družstvo Žichlínek, IČO: 00131768.

Vytříděné složky

Papír, plasty, sklo, nápojové kartony, jedlé oleje a tuky

Pro naši obec sváží společnost Eko Bi s.r.o., IČO: 64827500.

Tento odpad směřuje k využití. Nejprve putuje k dotřídění na třídící linku, IČZ:CZE00507.

Plasty se zpracují na druhotnou surovinu a putují k recyklaci. Část (nepoužitelný odpad) může končit jako alternativní palivo.

Papír putuje do papíren ke zpracování na nový papír.

Sklo se sváží k recyklaci (je 100% recyklovatelné).

Vytříděné **nápojové kartony** se lisují do balíků a putují k finálnímu zpracovateli (papírny). Tam se v rozvlákňovači oddělí papírové vlákno (tvoří cca 75 % kartonu) od hliníku a plasty.

Kovy

Obec Anenská Studánka spolupracuje se společností Recycling kovové odpady a.s., sídlem Herrmannova 561, 583 01 Chotěboř, IČO: 25252852. Společnost vykupuje kovový odpad jako druhotnou surovinu. Na provozovně ve Vysokém Mýtě IČZ: CZE00261 je odpad tříděn a zpracováván.

Kovový odpad je vážen na digitální váze, poté se materiál roztřídí na jednotlivé druhy podle tloušťky materiálu. Odpad se dále zpracovává na hydraulických nůžkách a takto upravený materiál

posílá společnost Recycling kovové odpady a.s. ke konečnému zpracování do hutí a slévárenských společností. Kovový materiál dováží i do zahraničí.

Textil

Obec Anenská Studánka má uzavřenou smlouvu se společností TextilEco a.s., sídlem Palackého 715/15, Nové Město, Praha 1, 110 00, která zajišťuje nádobu na sběr oděvů a svoz. Společnost vlastní certifikovanou třídírnu v Boskovicích, kde třídí do 260 kategorií podle stavu, materiálu a dalšího využití. Nositelné oblečení putuje zpět do oběhu, z bavlněných materiálů vyrábíme čisticí hadry, nenositelný textil recyklujeme na izolační materiály.

Nebezpečný odpad

Svoz pro naši obec zajišťuje společnost LIKO SVITAVY a.s., sídlem Tolstého 2114/13, Předměstí, 568 02 Svitavy

IČO: 252 60 715, IČZ: CZE00423.

- **Shromáždění a třídění:** Odpad (barvy, oleje, chemikálie) je uložen v atestovaných nádobách v areálech sběrných dvorů (např. **Svitavy – Olomoucká** nebo **Polička – Hegerova**).
- **Předání specializovaným firmám:** LIKO následně zajišťuje transport k autorizovaným osobám, které mají povolení k odstranění konkrétního druhu nebezpečného odpadu.
- **Energetické využití:** Část nebezpečného odpadu vhodného ke spálení může končit v zařízeních pro energetické využití (ZEVO)

Předcházení vzniku odpadů

Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností

Na území obce Anenská Studánka je realizovaný zpětný odběr výrobků s ukončenou životností. Obec Anenská Studánka má uzavřenou písemnou smlouvu o využití obecního systému za účelem zřízení místa zpětného odběru se společností REMA Systém a.s.

Občané mají možnost odevzdat tyto výrobky s ukončenou životností:

- Elektrozařízení
- Baterie nebo akumulátory

Pro tyto výrobky s ukončenou životností je určené místo zpětného odběru na sběrném místě, které provozuje obec Anenská Studánka a je dostupné občanům obce každou středu v čase od 8:00 do 18:00.

Malé baterie můžete odevzdávat i na obecním úřadě. Drobný elektroodpad je možné vhadzovat do boxu umístěného v bývalé telefonní budce u č.p. 16 (hospoda).

Informace o místech zpětného odběru můžete nalézt na webových stránkách obce v záložce [Odpadové hospodářství](#) nebo na [mapě sběrných míst REMA Systému](#).

Veřejnost má možnost si sama objednat svoz výrobků s ukončenou životností přímo u REMA Systém. Projekt umožňuje občanům pohodlně odevzdat odpadní elektrozařízení k recyklaci. Bezplatná služba nabízí odvoz z domácnosti po celé ČR. Více najdete na webových stránkách [ZDE](#).

Na území obce Anenská Studánka není realizován zpětný odběr pneumatik. Pneumatiky můžete odevzdávat v autoservisech.

Informace o výdajích a příjmech obce v odpadovém hospodářství

Výdaje obce za rok 2025

VÝDAJE OBCE NA ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ (náklady včetně DPH)

Výdaje na		Výdaje (Kč)
Sběr a nakládání s využitelnými složkami (papír, plasty, sklo, kompozitní a nápojový karton, kovy)		164 381,19
Z toho:	Papír	56 016,48
	Plasty	100 093,45
	Sklo	8 271,26
	Kompozitní a nápojový karton	0
	Kovy	---
Sběr a nakládání s biologickým odpadem		0
Sběr a nakládání s jedlými tuky a oleji		0
Sběr a nakládání s textilem		7 865,00
Sběr a nakládání se směsným komunálním odpadem		115 906,05
Sběr a nakládání s objemným odpadem		4 893,25
Sběr a odstranění nebezpečných odpadů		8 619,00
Sběr a nakládání se stavebním odpadem (pokud občané mohou SDO odevzdávat do systému obce)		---
Platby jiné obci za využití sběrného dvora		---
Úklid a vysypávání odpadkových košů na veřejném prostranství		---
(smetky)Úklid veřejného prostranství (povoleného nebo sběrného místa)		---
Odstranění černých skládek		---
Na provoz sběrného dvora (povoleného nebo sběrného místa) včetně nakládání s odpady		---
Na nakládání s odpady z údržby veřejné zeleně		---
Další náklady (administrativa, informační aktivity, jiné)		7 299,00
Celkové náklady obce		308 963,24
Celkové náklady obce na jednoho občana		1 600,85

Příjmy obce

PŘÍJMY OBCE V ODPADOVÉM HOSPODÁŘSTVÍ (příjmy se uvádějí v celých Kč včetně DPH)

Položka	Příjmy (Kč)
Poplatek za komunální odpad, který obec vybírá od občanů Poplatek za komunální odpad, který obec vybírá od občanů	132 190,00 *
Příjem za úhradu za zapojení živnostníků do obecního systému (pokud obec zapojuje)	1 000,00
Výnosy z prodeje využitelných recyklovatelných složek odpadů (druhotných surovin)	2 204,00
Výnosy ze sběru textilu	
Výnosy ze sběru odpadu jedlých tuků a olejů	
Příjmy od autorizovaných obalových společností za obalové odpady	52 066,00
Příjmy od kolektivních systémů (výrobců) za zpětný odběr výrobků s ukončenou životností	
Příjmy od jiných obcí za využívání části kapacity sběrného dvora	
Příjmy z poplatku za ukládání odpadu na skládku (pokud má obec na svém katastrálním území skládku a je příjemcem poplatku)	
Výnosy z prodeje movitých věcí v rámci provozu re-use center apod.	
Příjmy od výrobců jednorázových plastů (tabákových výrobků, vlhčených ubrousků a balónků) na základě smlouvy o úhradě nákladů obcí vynaložených na úklid odpadů z těchto výrobků	
Jiné příjmy	
Celkové příjmy obce	187 460,00

Rozdíl příjmů a výdajů obce na odpadové hospodářství celkem: - 121 503,24 Kč.

* Částka včetně přijatých nedoplatků za minulé roky

Soustava indikátorů odpadového hospodářství obce

Označení indikátoru	Název indikátoru	Hodnota	Jednotky
I - Plnění cíle třídění	Cíl pro třídění (odděleně soustředěné recyklovatelné složky)	55,87	%
I.O.1KO	Produkce komunálních odpadů	68,55	tun/rok
I.O.1KO-obyv	Produkce komunálních odpadů na obyvatele	355,16	kg/obyv./rok
I.O.2SKO	Produkce směsného komunálního odpadu	31,06	tun/rok
I.O.2SKO-obyv	Produkce směsného komunálního odpadu na obyvatele	160,93	kg/obyv./rok
I.O.3OBJ	Produkce objemného odpadu	1,30	tun/rok
I.O.3OBJ-obyv	Produkce objemného odpadu na obyvatele	6,74	kg/obyv./rok
I.O.4SD	Produkce stavebních a demoličních odpadů	0,00	tun/rok
I.O.4SD-obyv	Produkce stavebních a demoličních odpadů na obyvatele	0,00	kg/obyv./rok
I.O.5SEPppsk	Separace (oddělené soustředování) (tříděný sběr) papíru, plastu, skla a kovu	10,20	tun/rok
I.O.5SEPppsk-obyv	Separace papíru, plastu, skla a kovu na obyvatele	52,87	kg/obyv./rok
I.O.6USEppsk	Účinnost separace papíru, plastu, skla a kovu	100,00	%
I.O.7SEPBio	Separace (oddělené soustředování) (tříděný sběr) biologického odpadu	25,18	tun/rok
I.O.7SEPBio-obyv	Separace biologického odpadu na obyvatele	130,47	kg/obyv./rok
I.O.8SEPTex	Separace (oddělené soustředování) (tříděný sběr) textilních odpadů	0,68	tun/rok
I.O.8SEPTex-obyv	Separace textilních odpadů na obyvatele	3,53	kg/obyv./rok
I.O.9SEPN	Separace (oddělené soustředování) (tříděný sběr) nebezpečných odpadů	0,12	tun/rok
I.O.9SEPN-obyv	Separace nebezpečných odpadů na obyvatele	0,63	kg/obyv./rok
I.O.10SEPZPO	Separace - Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností	1,12	tun/rok
I.O.10SEPZPO-obyv	Separace - Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností na obyvatele	5,81	kg/obyv./rok

V Anenské Studánce dne 14.04.2026

Vypracovala Helena Pohlová, DiS.