

1. Informace o obecním systému nakládání s komunálními odpady

V rámci systému odpadového hospodářství obce Holasice jsou tříděny:

- a) Biologické odpady
- b) Papír,
- c) Plasty,
- d) Nápojové kartony,
- e) Sklo,
- f) Kovy,
- g) Nebezpečné odpady,
- h) Objemný odpad,
- i) Jedlé oleje a tuky,
- j) Oděvy a textil,
- k) Směsný komunální odpad

Sběrné nádoby na papír, plast, sklo, textil, nápojový karton a bioodpad, které jsou umístěny na veřejném prostranství, lze nalézt:

Název stanoviště	Papír	Plast	Sklo barevné	Sklo čiré	Textil	Nápojový karton	Bioodpad
U obchodu	1	2	1	1	0	0	0
Nové garáže	2	3	2	1	1	0	2
Škola	1	1	0	0	0	0	0
Před Sběrným dvorem	2	6	2	1	1	1	0
Čsl. Armády	1	2	1	1	0	0	1

Obec zajišťuje pravidelný svoz papíru, plastu, nápojového kartonu, kovů, bioodpadu a směsného komunálního odpadu přímo od jednotlivých domácností. V rámci individuálního nádobového svozu je instalováno:

Druh odpadu	Objem nádoby	
	120 l	240 l
Papír	6	334
Plast	6	350
Bioodpad	0	280

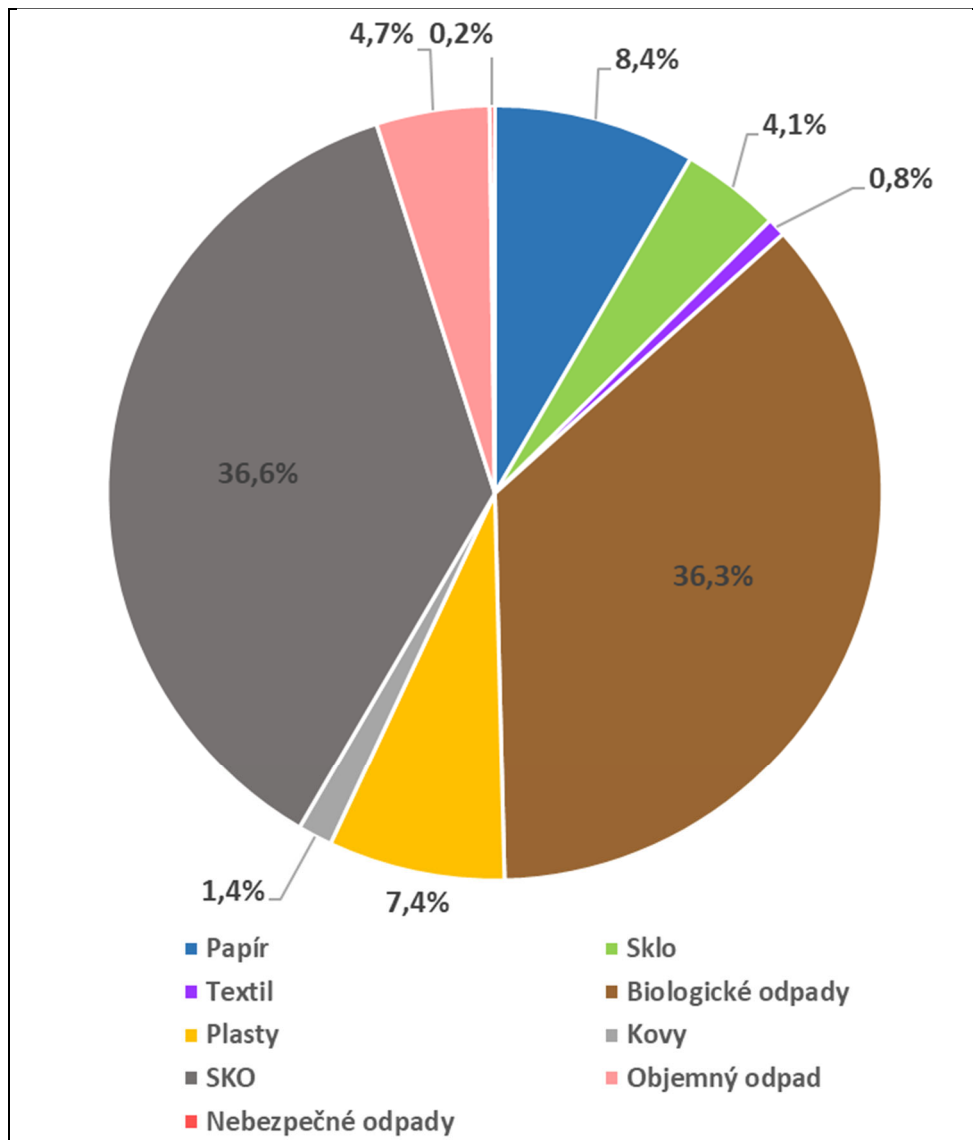
Všechny výše uvedené odpady lze také odevzdávat v souladu s provozním řádem a v dané pracovní době ve sběrném dvoře v ulici Václavská.

Počet nádob na veřejných sběrných hnízdech:

Celkový počet kontejnerů	
Papír	7
Plast	14
Sklo (barevné/čiré)	6/4
Kovy	0
Nápojový karton	1
Textil	2
Biologicky rozložitelný odpad	3
Počet sběrných hnízd na veřejně přístupných místech	5
Počet obyvatel na 1 sběrné místo	277

2. Kvantifikované výsledky odpadového hospodářství

2.1. Složení komunálních odpadů:



Kat. číslo	Název odpadu	Kat. odpadu	Celkové množství (t)	Celkové množství na 1 občana (kg)
200101	Papír a lepenka	O	37,274	26,932
200102	Sklo	O	18,350	13,259
200110	Oděvy	O	3,436	2,483
200125	Jedlý olej a tuk	O	0,081	0,059
200127	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N	0,960	0,694
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	O	17,260	12,471
200139	Plasty	O	32,615	23,566
200140	Kovy	O	6,356	4,592
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O	143,100	103,396
200301	Směsný komunální odpad	O	162,180	117,182
200307	Objemný odpad	O	20,900	15,101
Celkem produkce komunálních odpadů			442,512	319,735

2.2. Indikátory odpadového hospodářství:

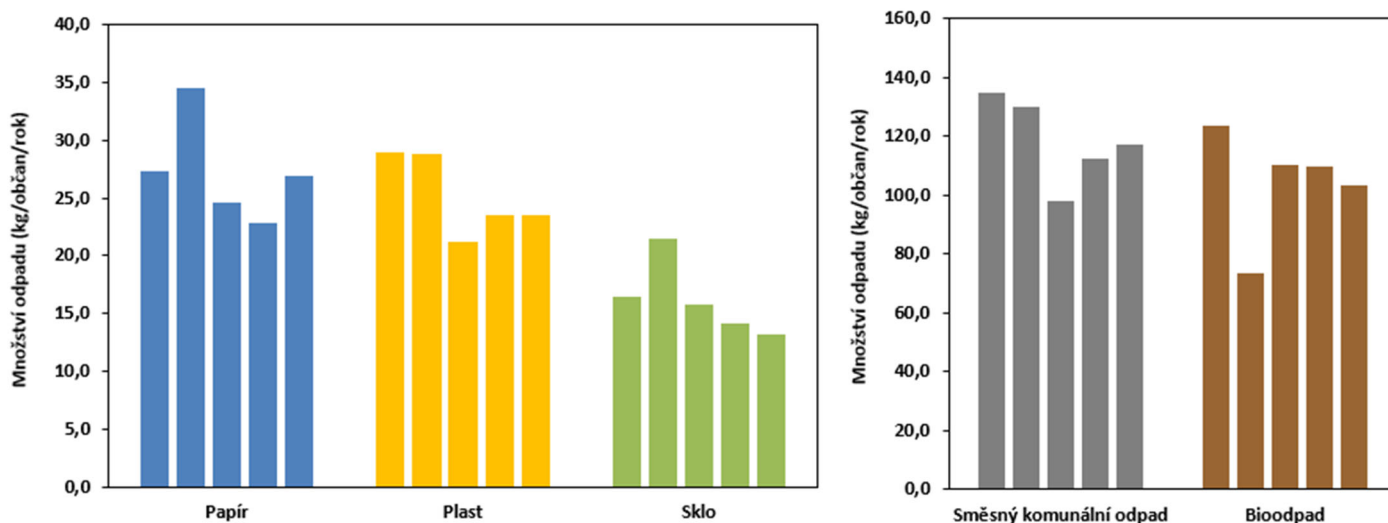
Obce mají v zákoně odpadech nastaveny tzv. třídící cíle. Tedy obec je povinna dle § 59 odst.3) tohoto zákona zajistit, aby odděleně soustředované recyklovatelné složky komunálního odpadu (papír, plast, kovy, sklo, textil, jedlý olej a bioodpad) tvořily:

- v kalendářním roce 2025 a následujících letech alespoň 60 %,
- v kalendářním roce 2030 a následujících letech alespoň 65 %
- a v kalendářním roce 2035 a následujících letech alespoň 70 %

z celkového množství komunálních odpadů (odpady sk.20 dle katalogu odpadů). Neplnění těchto třídících cílů je bráno jako přešůpek obce a může být sankcionováno až do výše 200 000 Kč. Jak můžete vidět z tabulky níže, díky vám naše obec již nyní plní cíle pro rok 2030. Přesto ale máme před sebou ještě nemalou práci, abychom dosáhli cílů pro rok 2035.

Indikátor	
Plnění cíle třídění dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech	69,23 %
Účinnost separace papíru, plastu, skla a kovu	75,2 %
Množství odpadů předaného k materiálovému využití	296,1 t
Množství odpadů předaného k energetickému využití	162,2 t
Množství odpadů předaného k odstranění spalováním	1,4 t
Množství odpadů předaného k odstranění skládkováním	20,9 t

2.3. Vývoj nejdůležitějších druhů odpadů mezi roky 2020-2024



2.4. Další informace:

Indikátor	Celkové množství (t)	Celkové množství na 1 občana (kg)
Produkce stavebních a demoličních odpadů	37,58	27,153
Separace – Zpětný odběr výrobků s ukončenou životností	7,11	5,14

Stavební odpady

Přijem stavebních odpadů je omezen množstevně na max. 1 m³/rodinný dům nebo byt v bytovém domě/rok. Stavební odpady musí být bez příměsí, v opačném případě je dovážející povinen provést vytrídění na místě dle pokynů obsluhy.

Zpětný odběr odpadních elektrických a elektronických zařízení

Obec Holasice spolupracuje s kolektivním systémem ELEKTROWIN a.s. Občané mohou tato zařízení odevzdat ve sběrném dvoře, využít mobilního svozu organizovaného SDH v rámci akce Recyklujte s hasiči nebo v každém místě zpětného odběru, která jsou uvedena v Registru míst zpětného odběru na webových stránkách <https://visoh2.mzp.cz/RegistrMistZO/RegistrMistZOPublic>

2.5. Ekonomika odpadového hospodářství:

Náklady	
svoz a využití tříděných odpadů (tříděný sběr)	1 122 332 Kč
z toho nádobový sběr papíru	267 410 Kč
z toho nádobový sběr plastů	354 183 Kč
z toho nádobový sběr skla	40 898 Kč
z toho nádobový sběr nápojových kartonů	0 Kč
z toho nádobový sběr kovů	0 Kč
z toho nádobový sběr bioodpadů	458 631 Kč
z toho sběr textilu	1 210 Kč
z toho sběr dřeva	0 Kč
z toho nádobový sběr jedlého oleje a tuku	0 Kč
svoz a odstranění směsného komunálního odpadu	566 497 Kč
odvoz a odstranění objemného a nebezpečného odpadu	124 170 Kč
celkové náklady na provoz sběrného místa	122 624 Kč
svoz a využití stavebních odpadů	43 198 Kč
ostatní náklady v odpadovém hospodářství	276 286 Kč
Celkem náklady	2 255 107 Kč
Příjmy	
místní poplatek za obecní systém odpadového hospodářství	826 135 Kč
příjmy z poplatků od ostatních původců odpadu za využívání systému obce	0 Kč
výnosy z prodeje druhotných surovin a platby za zpětný odběr elektrozařízení	42 266 Kč
příjmy od AOS EKO-KOM a.s.	379 793 Kč
Celkem příjmy	1 248 194 Kč
Rozdíl příjmy minus náklady	-1 006 913 Kč
Přepočet na 1 obyvatele	-728 Kč

V roce 2024 obec doplácela ze svého rozpočtu na odpadové hospodářství 1 006 913 Kč.

3. Možnosti prevence a minimalizace vzniku komunálního odpadu

V rámci předcházení vzniku odpadu má každý občan obce Holasice využít možnosti domácího kompostování. Obec také podpořila domácí kompostování rozdělením plastových kompostérů přímo do jednotlivých domácností. Vše o domácím kompostování (správné postupy, jak vybrat kompostér, jak nakládat s vyrobeným kompostem atd.) mohou občané najít na stránkách kompostuj.cz.

Na území obce není zavedeno komunitní kompostování.

Pro minimalizaci odpadů z obalů mohou občané využít nákupů v bezobalových obchodech, kde si lidé nakoupí základní potraviny i drogerii bez obalů do vlastních nádob přinesených z domova.