



VĚSTNÍK KRAJE VYSOČINA

Ročník 2016

Rozesláno dne 15. února 2016

Částka 1

OBSAH:

1. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi obcí Lány a městem Chotěboř
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2016/001.pdf
2. Veřejnoprávní smlouva uzavřená mezi městem Žďár nad Sázavou a obcí Poděšín
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2016/002.pdf
3. Nařízení Kraje Vysočina o zřízení přírodní rezervace Kladinský potok
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2016/003.pdf
4. Nařízení Kraje Vysočina o zřízení přírodní rezervace Havran a jejího ochranného pásma
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2016/004.pdf
5. Nařízení Kraje Vysočina o zřízení přírodní památky Kejtovské louky
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2016/005.pdf
6. Obecně závazná vyhláška Kraje Vysočina, kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina pro období od roku 2016
extranet.kr-vysocina.cz/vestnik/2016/006.pdf

NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 19. ledna 2016
č. 1/2016

o zřízení přírodní rezervace Havran a jejího ochranného pásma

Rada Kraje Vysočina vydává v souladu s § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dle § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také zákon o ochraně přírody), toto nařízení kraje:

Čl. 1
Vymezení přírodní rezervace

- (1) Zřizuje se přírodní rezervace Havran (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Dukovany. Hranice přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazi za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- (3) Ochranné pásmo přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina, v katastrálním území Dukovany. Hranice ochranného pásma přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální¹. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazi za sebou, je uveden v příloze č. 2 k tomuto nařízení.
- (4) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

Čl. 2
Předmět ochrany

Předmětem ochrany přírodní rezervace jsou:

- a) komplex prudkých svahů nad řekou Jihlavou s biotopy skalní vegetace s kostřavou sivou, vegetace skal a drovin a suťové lesy s výskytem významných druhů rostlin a živočichů na tato specifická stanoviště vázaných,
- b) typy přírodních stanovišť a druhy, pro které byla jiným právním předpisem² vyhlášena evropsky významná lokalita CZ0614134 Údolí Jihlavy a které se nacházejí na území přírodní rezervace.

Čl. 3
Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní rezervaci:

- a) zřizovat nová myslivecká zařízení (krmeliště, vnadiště, újediště a slaniska),
- b) zakládat skládky či úložiště jiných materiálů, a to i přechodně,
- c) upravovat povrch cest s použitím jiného než místního přírodního materiálu stejného geologického původu,
- d) narušovat geologický podklad, provádět geologické práce spojené se zásahem do území (průzkumy, vrty).

Čl. 4
Závěrečná ustanovení

- (1) Toto nařízení ruší Nařízení kraje Vysočina č. 11/2015 o zřízení přírodní rezervace Havran a jejího ochranného pásma, ze dne 27. října 2015.

¹ Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů.

² Nařízení vlády č. 318/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit

- (2) Nedílnou součástí tohoto nařízení jsou:
- Příloha č. 1 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Havran.
 - Příloha č. 2 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Havran.
 - Příloha č. 3 – Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Havran a jejího ochranného pásma.
- (3) Toto nařízení kraje nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Kraje Vysočina.

V Jihlavě dne 19. ledna 2016

.....
MUDr. Jiří Běhounek v.r.
 hejtmán Kraje Vysočina

.....
Ing. Vladimír Novotný v.r.
 náměstek hejtmána Kraje Vysočina

Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 1/2016

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Havran

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
633810006320011	628224,05	1168859,54	1
633810006320012	628192,64	1168878,33	2
633810006320013	628169,90	1168887,64	3
633810006320014	628151,05	1168899,21	4
633810006320015	628142,44	1168902,27	5
633810006320016	628123,20	1168915,78	6
633810006320017	628099,88	1168922,99	7
633810006320018	628107,47	1168904,16	8
633810006320019	628066,36	1168896,37	9
633810006320020	628037,21	1168926,72	10
633810006320021	627982,74	1168906,59	11
633810006320022	627887,69	1168983,04	12
633810006320023	627845,62	1168991,48	13
633810006320024	627843,48	1168989,38	14
633810006320025	627789,44	1169019,28	15
633810006320026	627782,68	1169022,03	16
633810005901646	627766,23	1169027,66	17
633810005901637	627781,83	1169009,86	18
633810005901626	627798,48	1168995,98	19
633810005901616	627811,07	1168953,41	20
633810005901612	627812,20	1168927,32	21
633810005901617	627808,70	1168899,11	22
633810005901608	627820,60	1168879,32	23
633810005901609	627816,28	1168847,21	24
633810005901613	627811,75	1168829,78	25
633810005901586	627877,33	1168806,10	26
633810005901584	627890,43	1168796,82	27
633810005901568	627931,95	1168772,47	28

633810005901566	627933,70	1168762,86	29
633810005901538	627969,73	1168733,88	30
633810005901458	628003,59	1168707,68	31
633810005901421	628023,06	1168700,07	32
633810005901382	628039,94	1168678,72	33
633810005901331	628063,50	1168649,88	34
633810005901278	628091,63	1168629,65	35
633810005901276	628091,75	1168601,93	36
633810005901246	628103,01	1168587,47	37
633810005901240	628105,72	1168572,35	38
633810005901232	628107,99	1168555,71	39
633810006320002	628120,33	1168554,29	40
633810006320003	628126,06	1168546,63	41
633810006320004	628131,17	1168551,95	42
633810006320005	628134,80	1168550,86	43
633810006320006	628155,51	1168613,08	44
633810006320031	628156,46	1168615,61	45
633810005901141	628154,67	1168616,90	46
633810005901162	628148,31	1168622,09	47
633810005901174	628142,70	1168629,20	48
633810005901178	628141,35	1168632,43	49
633810005901176	628141,85	1168635,37	50
633810005901173	628143,93	1168638,16	51
633810005901161	628148,56	1168640,20	52
633810005901137	628156,74	1168639,00	53
633810006320034	628157,23	1168638,82	54
633810006320010	628160,16	1168658,01	55
633810006320011	628224,05	1168859,54	1

Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 1/2016

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterými jsou stanoveny hranice ochranného pásma přírodní rezervace Havran



číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	pořadí bodu v obrazci
633810006320008	628157,49	1168632,96	1
633810006320033	628157,33	1168635,25	2
633810006320009	628157,13	1168638,15	3
633810006320034	628157,23	1168638,82	4
633810005901137	628156,74	1168639,00	5
633810005901161	628148,56	1168640,20	6
633810005901173	628143,93	1168638,16	7
633810005901176	628141,85	1168635,37	8
633810005901178	628141,35	1168632,43	9
633810005901174	628142,70	1168629,20	10
633810005901162	628148,31	1168622,09	11
633810005901141	628154,67	1168616,90	12
633810006320031	628156,46	1168615,61	13
633810006320007	628156,84	1168616,60	14
633810006320032	628156,90	1168618,11	15
633810006320008	628157,49	1168632,96	1

Příloha č. 3 k nařízení Kraje Vysočina č. 1/2016

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Havran a jejího ochranného pásma



Legenda

-  hranice přírodní rezervace
-  hranice ochranného pásma přírodní rezervace

0 0,25 0,5 1
kilometry

Datové zdroje:
Data © GIS Kraje Vysočina, 2015
Podkladová data © ČÚZK, 2015
Mapu zpracoval OŽPZ KrÚ Kraje Vysočina

NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 19. ledna 2016
č. 2/2016

o zřízení přírodní rezervace Kladinský potok

Rada Kraje Vysočina vydává v souladu s § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dle § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů toto nařízení kraje:

Čl. 1
Vymezení přírodní rezervace

- (1) Zřizuje se přírodní rezervace Kladinský potok (dále jen „přírodní rezervace“).
- (2) Přírodní rezervace se rozkládá na území Kraje Vysočina v katastrálních územích Jelcovy Lhotky, Častonín, Strměchy a Zachotín. Hranice přírodní rezervace se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální³. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- (3) Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace je uvedeno v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

Čl. 2
Předmět ochrany

Předmětem ochrany přírodní rezervace je přirozeně meandrující vodní tok s cennými přirozenými porosty a druhově pestré vlhké a rašelinné louky s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Čl. 3
Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní rezervaci:

- a) vjíždět motorovými vozidly s výjimkou vozidel potřebných pro zemědělské a lesní hospodaření a hospodaření dle plánu péče o přírodní rezervaci, vozidel zdravotní a veterinární služby a požární ochrany,
- b) měnit druhy a způsoby využití pozemků,
- c) zřizovat myslivecká zařízení, zavádět intenzivní chov zvěře,
- d) provádět terénní úpravy, poškozovat půdní povrch s vegetací, narušovat geologický podklad a hydrologické poměry, provádět geologické práce spojené se zásahem do území (průzkumy, vrty),
- e) měnit a upravovat vodní režim včetně prací ve vodoteči,
- f) tábořit a bivakovat,
- g) rozdělávat oheň s výjimkou hospodaření dle plánu péče (pálení pokosené hmoty),
- h) konat takové činnosti a zásahy, které by mohly způsobit ohrožení předmětu ochrany.

Čl. 4
Závěrečná ustanovení

- (1) Toto nařízení ruší Nařízení Kraje Vysočina č. 2/2015 o zřízení přírodní rezervace Kladinský potok ze dne 19. května 2015.

³ Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

- (2) Nedílnou součástí tohoto nařízení jsou:
- Příloha č. 1 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Kladinský potok.
 - Příloha č. 2 – Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Kladinský potok.
- (3) Toto nařízení kraje nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Kraje Vysočina.

V Jihlavě 19. ledna 2016

.....
MUDr. Jiří Běhounek v.r.
 hejtman Kraje Vysočina

.....
Ing. Vladimír Novotný v.r.
 náměstek hejtmána Kraje Vysočina

Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 2/2016

Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní rezervace Kladinský potok

Číslo bodu	Souřadnice - Y (m)	Souřadnice - X (m)	Pořadí bodu v obrazi
618750001010063	687309,37	1122659,64	1
618750001010060	687309,32	1122656,29	2
618750001010059	687308,57	1122607,80	3
618750001010058	687295,01	1122577,91	4
618750001010057	687280,58	1122539,21	5
618750001010056	687264,49	1122501,51	6
618750001010055	687258,83	1122487,60	7
618750001010054	687248,76	1122450,49	8
618750001010053	687240,10	1122426,80	9
618750001010052	687227,87	1122392,43	10
618750001010051	687220,01	1122364,83	11
618750001010050	687216,20	1122352,45	12
618750001010049	687187,66	1122287,09	13
618750001010048	687182,27	1122272,78	14
618750001010047	687173,80	1122249,41	15
618750001010046	687168,51	1122222,83	16
618750001010045	687154,86	1122183,10	17
618750001010044	687144,45	1122162,30	18
618750001010062	687166,88	1122152,62	19
618750001010061	687153,23	1122124,32	20
790311002200002	687168,85	1122111,99	21
790311002200001	687182,30	1122124,96	22
790311002200013	687199,07	1122126,08	23
790311002200012	687221,39	1122131,39	24
790311002200011	687225,90	1122143,89	25
790311002200010	687234,45	1122138,51	26
790311002200009	687256,14	1122144,13	27
790311002200008	687275,85	1122169,70	28
790311002200007	687277,91	1122178,88	29
790311002200006	687274,59	1122184,34	30

790311002200005	687264,69	1122188,30	31
790311002200004	687263,70	1122204,56	32
790311002200003	687276,42	1122203,85	33
756920000561428	687293,68	1122203,79	34
756920000561430	687290,09	1122198,17	35
756920000561431	687287,78	1122194,55	36
756920000561425	687296,13	1122161,11	37
756920000561434	687281,81	1122150,39	38
756920000561398	687304,07	1122146,78	39
756920000561376	687311,70	1122166,82	40
756920000561391	687306,12	1122189,08	41
756920000561417	687299,37	1122194,29	42
756920000561387	687306,86	1122199,10	43
756920000561375	687311,80	1122224,27	44
756920000561361	687330,95	1122245,42	45
756920000561356	687341,02	1122281,51	46
756920000561345	687358,52	1122330,92	47
756920000561343	687359,42	1122345,75	48
756920000561349	687353,77	1122361,63	49
756920000561346	687358,06	1122382,06	50
756920000580026	687361,28	1122389,88	51
756920000561340	687363,79	1122395,99	52
756938001470032	687374,24	1122395,96	53
756938001470028	687368,17	1122420,51	54
756938001470027	687358,42	1122451,28	55
756938001470026	687358,38	1122457,00	56
756938001470025	687362,92	1122466,55	57
756938001470024	687387,74	1122488,45	58
756938001470014	687394,34	1122491,74	59
756938001470013	687395,34	1122494,84	60
756938001470029	687433,04	1122504,31	61
756938001470030	687418,14	1122553,09	62
756938001470031	687418,38	1122633,47	63
618683000700129	687362,34	1122645,36	64
618750001010063	687309,37	1122659,64	1

Příloha č. 2 k nařízení Kraje Vysočina č. 2/2016

Orientační grafické znázornění území přírodní rezervace Kladinský potok



NAŘÍZENÍ
Kraje Vysočina
ze dne 19. ledna 2016
č. 3/2016

o zřízení přírodní památky Kejtovské louky

Rada Kraje Vysočina vydává v souladu s § 7 a § 59 odst. 1 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a dle § 77a odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů toto nařízení kraje:

Čl. 1
Vymezení přírodní památky

- (1) Zřizuje se přírodní památka Kejtovské louky (dále jen „přírodní památka“).
- (2) Přírodní památka se rozkládá na území Kraje Vysočina v katastrálních územích Šimpach a Věžná. Hranice přírodní památky se stanoví uzavřeným geometrickým obrazcem s přímými stranami, jehož vrcholy jsou určeny souřadnicemi jednotné trigonometrické sítě katastrální⁴. Seznam souřadnic vrcholů geometrického obrazce tak, jak jdou v obrazci za sebou, je uveden v příloze č. 1 k tomuto nařízení.
- (3) Orientační grafické znázornění území přírodní památky je uvedeno v příloze č. 2 k tomuto nařízení.

Čl. 2
Předmět ochrany

Předmětem ochrany přírodní památky je přirozeně meandrující vodní tok s cennými přirozenými porosty a druhově pestré vlhké a rašelinné louky s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Čl. 3
Bližší ochranné podmínky

Jen se souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody lze v přírodní památce:

- a) vjíždět motorovými vozidly s výjimkou vozidel potřebných pro zemědělské a lesní hospodaření a hospodaření dle plánu péče o přírodní rezervaci, vozidel zdravotní a veterinární služby a požární ochrany,
- b) měnit druhy a způsoby využití pozemků,
- c) zřizovat myslivecká zařízení, zavádět intenzivní chov zvěře,
- d) provádět terénní úpravy, poškozovat půdní povrch s vegetací, narušovat geologický podklad a hydrologické poměry, provádět geologické práce spojené se zásahem do území (průzkumy, vrty),
- e) měnit a upravovat vodní režim včetně prací ve vodoteči,
- f) tábořit a bivakovat,
- g) rozdělávat oheň s výjimkou hospodaření dle plánu péče (pálení pokosené hmoty),
- h) záměrně rozšiřovat geograficky nepůvodní druhy rostlin a živočichů,
- i) sbírat rostliny či odchytávat živočichy, kromě výkonu práva myslivosti,
- j) konat takové činnosti a zásahy, které by mohly způsobit ohrožení předmětu ochrany.

⁴ Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání.

Čl. 4
Závěrečná ustanovení

- (1) Toto nařízení ruší Nařízení Kraje Vysočina č. 1/2015 o zřízení přírodní památky Kejtovské louky ze dne 19. května 2015.
- (2) Nedílnou součástí tohoto nařízení jsou:
 - a) Příloha č. 1 – Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní památky Kejtovské louky.
 - b) Příloha č. 2 – Orientační grafické znázornění území přírodní památky Kejtovské louky.
- (3) Toto nařízení kraje nabývá účinnosti patnáctým dnem následujícím po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Kraje Vysočina.

V Jihlavě 19. ledna 2016

.....
MUDr. Jiří Běhounek v.r.
hejtman Kraje Vysočina

.....
Ing. Vladimír Novotný v.r.
náměstek hejtmána Kraje Vysočina

Příloha č. 1 k nařízení Kraje Vysočina č. 3/2016**Seznam souřadnic jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK) jednotlivých vrcholů geometrického obrazce, kterým jsou stanoveny hranice přírodní památky Kejtovské louky**

číslo bodu	souřadnice – Y (m)	souřadnice – X (m)	Pořadí
781355000780620	712669,26	1121419,84	1
708721000782686	712664,71	1121410,62	2
781355000780495	712638,10	1121356,72	3
781355000780590	712638,25	1121349,38	4
781355000780496	712638,35	1121344,65	5
781355000780589	712635,65	1121336,52	6
781355000780309	712630,21	1121331,54	7
708721000782815	712628,62	1121327,81	8
708721000782808	712630,77	1121326,73	9
708721000782795	712635,05	1121324,90	10
708721000782773	712639,42	1121327,97	11
708721000782727	712653,36	1121326,32	12
708721000782687	712664,21	1121315,74	13
708721000782636	712676,99	1121303,27	14
708721000782556	712696,37	1121300,20	15
708721000782456	712719,64	1121316,51	16
708721000782357	712742,21	1121321,24	17
708721000782333	712746,12	1121321,71	18
708721000782214	712774,63	1121334,04	19
708721000782121	712802,59	1121335,16	20
708721000782030	712835,90	1121321,76	21
708721000800165	712837,99	1121329,47	22
708721000800163	712839,74	1121334,81	23
708721000800148	712854,34	1121328,47	24
708721000800150	712850,61	1121324,00	25
708721000782014	712840,28	1121313,36	26
708721000782130	712800,58	1121331,53	27
708721000782204	712776,51	1121330,46	28
708721000782323	712749,10	1121317,00	29
708721000782453	712720,48	1121312,42	30
708721000782551	712698,16	1121296,34	31
708721000782649	712674,04	1121299,29	32
708721000782728	712652,37	1121322,27	33
708721000782772	712640,06	1121324,41	34
708721000782793	712635,31	1121319,81	35
708721000782826	712627,04	1121323,66	36
781355000780310	712622,46	1121313,42	37
781355000780311	712618,97	1121300,73	38
781355000780312	712618,24	1121294,85	39
781355000780313	712624,92	1121287,25	40
781355000780314	712618,97	1121277,89	41
781355000780315	712601,07	1121271,03	42
781355000780316	712591,37	1121270,33	43
781355000780505	712581,16	1121266,47	44
781355000780331	712574,37	1121257,45	45
781355000780332	712563,93	1121247,29	46

781355000780333	712554,73	1121247,31	47
781355000780334	712541,21	1121252,33	48
781355000780339	712531,15	1121248,85	49
781355000780338	712521,16	1121247,99	50
781355000780337	712506,94	1121246,96	51
781355000780345	712507,74	1121235,25	52
781355000780346	712510,87	1121229,48	53
781355000780347	712501,44	1121222,00	54
781355000780348	712493,91	1121218,11	55
781355000780350	712480,57	1121213,53	56
781355000780393	712452,25	1121212,71	57
781355000780392	712443,23	1121206,00	58
781355000780391	712438,39	1121206,13	59
781355000780390	712433,99	1121210,38	60
781355000780389	712426,11	1121214,63	61
781355000780388	712424,52	1121217,12	62
781355000780387	712426,03	1121222,66	63
781355000780381	712424,22	1121228,79	64
781355000780380	712421,30	1121228,70	65
781355000780379	712419,44	1121222,82	66
781355000780352	712411,25	1121221,32	67
781355000780354	712406,61	1121216,80	68
781355000780375	712410,20	1121208,83	69
781355000780374	712406,58	1121199,11	70
781355000780373	712401,25	1121196,63	71
781355000780372	712386,36	1121195,27	72
781355000780371	712377,96	1121199,21	73
781355000780397	712356,85	1121203,31	74
781355000780399	712347,16	1121209,30	75
781355000780405	712343,33	1121213,80	76
781355000780404	712346,86	1121214,84	77
781355000780394	712356,08	1121220,95	78
781355000780303	712364,35	1121236,66	79
781355000780302	712372,68	1121248,63	80
781355000780301	712378,77	1121264,75	81
781355000780300	712403,14	1121281,61	82
781355000780299	712425,21	1121297,67	83
781355000780298	712440,65	1121314,30	84
781355000780297	712458,58	1121338,81	85
781355000780296	712467,38	1121342,75	86
781355000780295	712483,18	1121345,84	87
781355000780294	712499,03	1121349,77	88
781355000780293	712539,39	1121377,79	89
781355000780289	712557,36	1121393,00	90
781355000780288	712575,05	1121398,94	91
781355000780287	712589,95	1121406,22	92
781355000780286	712614,56	1121415,28	93
781355000780285	712644,81	1121423,71	94
781355000780621	712653,78	1121429,78	95
781355000510014	712654,24	1121420,15	96
781355000780620	712669,26	1121419,84	1

OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA
Kraje Vysočina
ze dne 2. února 2016
č. 1/2016

kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina pro období od roku 2016

Zastupitelstvo Kraje Vysočina vydává v souladu s ustanovením § 6 a § 35 odst. 2 písm. c) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a k provedení § 78 odst. 1 písm. c) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tuto obecně závaznou vyhlášku kraje:

Čl. 1
Úvodní ustanovení

- (1) Touto obecně závaznou vyhláškou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina pro období od roku 2016.
- (2) Závazná část Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina pro období od roku 2016 je nedílnou součástí této obecně závazné vyhlášky jako její příloha č. 1.

Čl. 2
Územní a časová platnost

- (1) Závazná část Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina je zpracována pro území Kraje Vysočina.
- (2) Závazná část Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina pro období od roku 2016 je platná po dobu 10 let ode dne účinnosti této vyhlášky.

Čl. 3
Uložení dokumentace

- (1) Plán odpadového hospodářství Kraje Vysočina je uložen na Odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Kraje Vysočina.
- (2) Plán odpadového hospodářství Kraje Vysočina je veřejnosti přístupný také na internetových stránkách Kraje Vysočina na adrese www.kr-vysocina.cz, dokumenty z odborů, odbor životního prostředí a zemědělství, odpadové hospodářství.

Čl. 4

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se:

- a) Obecně závazná vyhláška kraje č. 1/2004, kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství kraje Vysočina.
- b) Obecně závazná vyhláška kraje č. 1/2014, kterou se mění Obecně závazná vyhláška kraje Vysočina č. 1/2004, kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství kraje Vysočina.

Čl. 5

Závěrečná ustanovení

Tato obecně závazná vyhláška nabývá platnosti dnem vyhlášení ve Věstníku právních předpisů kraje a účinnosti patnáctým dnem po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů kraje.

V Jihlavě 2. února 2016

.....
MUDr. Jiří Běhounek v.r.
hejtman Kraje Vysočina

.....
Ing. Vladimír Novotný v.r.
náměstek hejtmána Kraje Vysočina

Příloha č. 1 – Závazná část Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina**Úvod**

Závazná část Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina pro období 2016 až 2025 (dále také „POH KV“) stanovuje cíle, opatření a zásady pro předcházení vzniku odpadů a pro nakládání s odpady (obecně) a s vybranými druhy odpadů, zásady pro organizaci odpadového hospodářství kraje a obcí, zásady pro vytváření sítě zařízení. Cíle, opatření a zásady vychází z Analytické části POH KV a ze Závazné části POH ČR vydané nařízením vlády č. 352/2014 Sb., o POH ČR pro období 2015 – 2024 (dále také „NV 352/2014“).

Závazná část Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina je závazným podkladem pro zpracování plánů odpadového hospodářství obcí a původců a pro rozhodovací a jiné činnosti příslušných správních úřadů.

Závazná část POH KV je založena na principu dodržování hierarchie nakládání s odpady:

- a) předcházení vzniku odpadů,
- b) příprava k opětovnému použití,
- c) recyklace odpadů,
- d) jiné využití odpadů, například energetické využití,
- e) odstranění odpadů.

1. Strategické cíle Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina

Vychází ze strategických cílů odpadového hospodářství České republiky na období 2015 - 2024

1. **Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů.**
2. **Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.**
3. **Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské „recyklační společnosti“.**
4. **Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.**

V návaznosti na hierarchii nakládání s odpady se první část Závazné části POH KV zaměřuje na oblast předcházení vzniku odpadů. Druhá část Závazné části POH KV se zaměřuje zejména na zásady nakládání s odpady (obecně) a s vybranými druhy odpadů, zásady organizace odpadového hospodářství obcí, zásady pro vytváření sítě zařízení. Dále jsou u vybraných skupin odpadů uvedeny vždy jako hlavní cíle platné pro území celého Kraje Vysočina indikované celorepublikové cíle, vycházející z POH ČR. K nim jsou dále uvedeny dílčí krajské cíle, v nichž se rozvíjejí aktivity na úrovni kraje, pro které jsou stanovena obecná opatření.

Krajské cíle jsou stanoveny na období 2016 – 2025.

Část I - Realizace Programu předcházení vzniku odpadů ČR na úrovni Kraje Vysočina

Pro oblast předcházení vzniku odpadů je v souladu s nařízením vlády č. 352/2014 Sb. stanoven hlavní cíl a dílčí cíle. Národní dílčí cíle jsou uzpůsobeny aplikovatelností na krajské úrovni a jsou implementovány do konkrétních opatření, která jsou aplikovatelná na krajské, resp. obecní úrovni. U jednotlivých opatření jsou stanoveny principy a vazba na plnění dílčích cílů (a) – i)). Nástroje pro realizaci jednotlivých opatření jsou uvedeny ve Směrné části POH KV.

Prevence v odpadovém hospodářství bude směřovat jak ke snižování množství vznikajících odpadů, tak ke snižování jejich nebezpečných vlastností, které mají nepříznivý dopad na životní prostředí a zdraví obyvatel. Za prevenci v této oblasti je rovněž považováno opětovné využití výrobků a příprava k němu. Dále je kladen důraz na prevenci vzniku odpadů integrující různé aspekty s důrazem na vybrané toky odpadů.

Hlavní cíl

Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.

Dílčí cíle

- a) Po celou dobu realizace Programu předcházení vzniku odpadů (dále také „Program“) zajistit komplexní informační podporu o problematice, včetně zavedení problematiky předcházení vzniku odpadů do výchovných, osvětových a vzdělávacích aktivit související s ochranou a tvorbou životního prostředí.
- b) Zajistit účinné zapojení veřejné správy na všech úrovních do problematiky předcházení vzniku odpadů s cílem postupného snižování množství odpadů při výkonu veřejné správy.
- c) Podpořit všemi dostupnými prostředky zavádění nízkoodpadových a inovativních technologií šetřící vstupní suroviny a materiály a podpořit výrobní a průmyslovou sféru ve snaze optimalizovat procesy řízení výroby z hlediska naplnění cílů Programu předcházení vzniku odpadů.
- d) Na všech úrovních podpořit, propagovat a dostatečně informovat o dostupných dobrovolných nástrojích (dobrovolné dohody, systémy environmentálního řízení, environmentálního značení, čistší produkce) s cílem jejich postupného rozšiřování.
- e) Věnovat maximální pozornost odpadům z potravin a vytvořit podmínky pro postupné snižování těchto odpadů na všech úrovních potravinového cyklu (fáze výroby potravin včetně jejich uvádění na trh a konzumace).
- f) Vytvořit podmínky ke stabilizaci produkce jednotlivých složek komunálních odpadů a jejímu následnému snižování na všech úrovních veřejné správy a na úrovni občanů.

- g) V součinnosti s dalšími strategickými dokumenty podporovat stabilizaci produkce nebezpečných odpadů, stavebních a demoličních odpadů, textilních odpadů a odpadů z výrobních směrnic s výhledem jejího reálného snížení v následujících letech.
- h) Podporovat využívání servisních a charitativních středisek a organizací za účelem prodloužení životnosti a opětovného používání výrobků a materiálů.
- i) Zvýšit účinnost prosazování problematiky předcházení vzniku odpadů v aktivitách a činnostech kolektivních systémů a systémů zpětně odebíraných výrobků.

Opatření

V opatřeních k předcházení vzniku odpadů je zohledněno i opatření D.4. – *Promyšlené řešení odpadů* z prioritní oblasti *Moderní infrastruktura* stanovené ve Strategii Kraje Vysočina 2020 (schválená verze ze dne 18. 12. 2012). V souladu s Programem předcházení vzniku odpadů ČR, resp. NV č. 352/2014 Sb., a výše uvedeným hlavním a dílčími cíli jsou pro Kraj Vysočina stanoveny následující opatření.

Níže v dokumentu jsou definována průřezová opatření, opatření směřovaná na samosprávu, občana a další vybrané subjekty v Kraji Vysočina. Celkově je stanoveno 10 opatření.

Číslo opatření	1
Název opatření	Koordinovaný přístup v oblasti předcházení vzniku odpadů na území Kraje Vysočina
Principy	<ul style="list-style-type: none"> - provádět systémovou koordinaci aktivit na území Kraje Vysočina v oblasti předcházení vzniku odpadů; - směřovat koordinační aktivity v souladu s opatřeními pro oblast předcházení vzniku odpadů definovanými v POH KV.
Naplnění dílčích cílů	b), f)

Číslo opatření	2
Název opatření	Podpora informační základny o oblasti předcházení vzniku odpadů v rámci Kraje Vysočina
Principy	<ul style="list-style-type: none"> - podporovat osvětové aktivity s cílem zvýšení povědomí o oblasti předcházení vzniku odpadů; - informačně propojovat aktivity realizované v oblasti předcházení vzniku odpadů na území Kraje Vysočina.
Naplnění dílčích cílů	a), d), f)

Číslo opatření	3
Název opatření	Podpora a propagace předcházení vzniku odpadů na území obcí a kraje s ohledem na stabilizaci a snížení produkce komunálního odpadu
Principy	<ul style="list-style-type: none"> - dodržovat hierarchii nakládání s odpady v obecních systémech; - podporovat a propagovat udržitelný rozvoj a environmentální aspekty; - začlenit aspekty předcházení vzniku odpadů do plánů či konceptů odpadového hospodářství územních samospráv; - podporovat systém pravidelného vzdělávání zástupců samospráv v oblasti předcházení vzniku odpadů; - zajistit pravidelné informování občanů a dalších subjektů o možnostech předcházení vzniku odpadů v dané lokalitě.
Naplnění dílčích cílů	a), f), g), h)

Číslo opatření	4
Název opatření	Informační a technická podpora zajišťující prodloužení životnosti některých výrobků, zajišťující zpětný odběr některých výrobků, vč. přípravy na opětovné využití; zejména v případě oděvů, textilu, obuvi, nábytku, nádobí, koberec, elektrických a elektronických zařízení v rámci Kraje Vysočina
Principy	<ul style="list-style-type: none"> - podporovat postupy vedoucí k prodloužení životnosti vybraných výrobků (zejména oděvů, textilu, obuvi, nábytku, nádobí a dalšího vhodného spotřebního zboží vč. elektrických a elektronických zařízení); - podporovat aktivity vedoucí u vybraných výrobků k přípravě na opětovné využití; - podporovat koordinované a dlouhodobě udržitelné postupy a aktivity; - podporovat postupy směřující primárně k využití vybraných výrobků v sociální či charitativní oblasti.
Naplnění dílčích cílů	a), f), g), h)

Číslo opatření	5
Název opatření	Informační podpora vedoucí ke snižování produkce odpadů z potravin
Principy	<ul style="list-style-type: none"> - podporovat informační kampaně směřované na snižování produkce odpadů z potravin zaměřené na spotřebitele a další vytipované subjekty; - preferovat aktivit sociální a charitativní dimenze.
Naplnění dílčích cílů	e)

Číslo opatření	6
Název opatření	Informační a technická podpora domácího a komunitního kompostování za účelem podpory snižování produkce biologicky rozložitelných odpadů a ukládání těchto odpadů na skládky
Principy	<ul style="list-style-type: none"> - podporovat domácí kompostování a komunitní kompostování především v malých a menších obcích (na základě vyhodnocení územní specifiky regionu obce); - podporovat domácí a komunitní kompostování u vytipovaných veřejných institucí (na základě vyhodnocení územní specifiky regionu obce); - informovat o přínosech domácího a komunitního kompostování.
Naplnění dílčích cílů	a), f)

Číslo opatření	7
Název opatření	Podpora směřující k propagování informací o předcházení vzniku odpadů v rámci environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty „EVVO“ na území Kraje Vysočina
Principy	<ul style="list-style-type: none"> - naplňovat Koncepti environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Kraje Vysočina (dále „EVVO“, schválená verze z října 2010) a její aktualizace; - systematicky začleňovat do aktivit realizovaných v rámci EVVO oblast předcházení vzniku odpadů.
Naplnění dílčích cílů	a), b), f), d)

Číslo opatření	8
Název opatření	Podpora přístupů zohledňujících udržitelný rozvoj a environmentální aspekty se zaměřením na předcházení vzniku odpadů v rámci veřejné správy (krajská a obecní úroveň)
Principy	<ul style="list-style-type: none"> - uplatňovat přístupy udržitelného rozvoje a environmentální aspekty v rámci činnosti veřejné správy; - podporovat systém pravidelného vzdělávání veřejné správy v oblasti předcházení vzniku odpadů; - podporovat výrobní a průmyslovou sféru ve snaze optimalizovat procesy řízení výroby z hlediska předcházení vzniku odpadů.
Naplnění dílčích cílů	b), c), d), f)

Číslo opatření	9
Název opatření	Informační a technická podpora vedoucí ke stabilizaci produkce stavebních a demoličních odpadů
Principy	<ul style="list-style-type: none"> - podporovat demontáž stavebních dílů a jejich opětovné využití; - podporovat třídění stavebních odpadů v místě vzniku; - podporovat environmentální aspekty u stavební a demoliční činnosti.
Naplnění dílčích cílů	g)

Číslo opatření	10
Název opatření	Spolupráce územních samospráv s neziskovým sektorem na propagaci předcházení vzniku odpadů
Principy	<ul style="list-style-type: none"> - podporovat neziskový sektor v aktivitách směřujících k předcházení vzniku odpadů; - podílet se na projektech neziskového sektoru směřujících k efektivním a udržitelným aktivitám k předcházení vzniku odpadů.
Naplnění dílčích cílů	a), g), h), i)

Část II

Druhá část Závazné části POH KV se zaměřuje na zásady nakládání s odpady (obecně) a s vybranými druhy odpadů, zásady organizace odpadového hospodářství obcí a zásady pro vytváření sítě zařízení. Dále jsou u vybraných skupin odpadů uvedeny hlavní cíle s označením „indikované celorepublikové cíle“, které vycházejí z POH ČR a jsou obecně platné pro původce a povinné osoby dle platných zákonů na území celého kraje.

Pro potřeby Kraje Vysočina jsou doplněny krajské cíle, které vycházejí ze zásad uvedených v POH ČR pro danou skupinu odpadů. Postup rozdělení na indikované národní cíle a specifické krajské cíle byl zvolen z důvodu, že pro plnění národních cílů u určitých komodit odpadů nemá kraj potřebné nástroje. U jednotlivých cílů jsou uvedeny subjekty, které jsou odpovědné za jejich plnění. Pokud jsou uvedeny jako odpovědné obce, tak se jedná o odpovědnost na základě jejich samosprávného postavení (původců odpadů), nejedná se o odpovědnost z pozice úřadu vykonávajícího státní správu v oblasti odpadového hospodářství.

1. Zásady pro nakládání s odpady

V zájmu splnění strategických cílů odpadové politiky České republiky je nutno přijmout na úrovni Kraje Vysočina zásady pro nakládání s odpady.

Zásady

- a) Předcházet vzniku odpadů prostřednictvím plnění „Programu předcházení vzniku odpadů“ a dalšími opatřeními podporujícími omezování vzniku odpadů.
- b) Při nakládání s odpady uplatňovat hierarchii nakládání s odpady. S odpady nakládat v pořadí: předcházení vzniku, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití (například energetické využití) a na posledním místě odstranění (bezpečné odstranění), a to při dodržení všech požadavků právních předpisů, norem a pravidel pro zajištění ochrany lidského zdraví a životního prostředí.
Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady podporovat možnosti, které představují nejlepší celkový výsledek z hlediska životního prostředí. Zohledňovat celý životní cyklus výrobků a materiálů, a zaměřit se na snižování vlivu nakládání s odpady na životní prostředí.
- c) Podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpady jako zdroje surovin, kterými jsou nahrazovány primární přírodní suroviny.
- d) Podporovat nakládání s odpady, které vede ke zvýšení hospodářské využitelnosti odpadu.
- e) Podporovat přípravu na opětovné použití a recyklaci odpadů.
- f) Nepodporovat skládkování nebo spalování recyklovatelných materiálů.
- g) U zvláštních toků odpadů je možno připustit odchýlení se od stanovené hierarchie nakládání s odpady, je-li to odůvodněno zohledněním celkových dopadů životního cyklu u tohoto odpadu a nakládání s ním.
- h) Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady reflektovat zásadu předběžné opatrnosti a předcházet nepříznivým vlivům nakládání s odpady na lidské zdraví a životní prostředí.
- i) Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady zohlednit zásadu udržitelnosti včetně technické proveditelnosti a hospodářské udržitelnosti.
- j) Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady zajistit ochranu zdrojů surovin, životního prostředí, lidského zdraví s ohledem na hospodářské a sociální dopady.
- k) Jednotlivé způsoby nakládání s odpady v rámci České republiky včetně Kraje Vysočina musí vytvářet komplexní celek zaručující co nejmenší negativní vlivy na životní prostředí a vysokou ochranu lidského zdraví.

2. Zásady pro nakládání s vybranými druhy odpadů

Prioritní odpadové toky

Dále navržené indikované celorepublikové cíle (dále také „Cíle“) a zásady vycházejí z požadavků evropských právních předpisů, především z ustanovení rámcové směrnice o odpadech, směrnice o obalech, směrnice o výrobcích s ukončenou životností (elektrozařízení, baterie a akumulátory, automobily) a směrnice o skládkách a odpovídají platné hierarchii nakládání s odpady.

Při stanovení specifických krajských cílů (dále také „Cíle KV“) a opatření jsou vzaty v úvahu priority a možnosti Kraje Vysočina s ohledem na jeho stav a možnosti.

V rámci stanovení odpovědnosti za realizaci opatření k jednotlivým navrhovaným cílům jsou uváděny také obce, které jsou původci odpadů podle zákona o odpadech. Ve vztahu k POH KV se jedná většinou o výkon samosprávné činnosti obce a nikoliv její přenesené působnosti v oblasti státní správy.

2.1. Komunální odpady

Za účelem splnění cílů směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech plnit tyto stanovené cíle.

Indikované celorepublikové cíle:

- Do roku 2015 zavést tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů.
- Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.

Způsob sledování cíle bude stanoven v souladu s platnými právními předpisy Evropské unie.⁵

Pro cíl b) se navrhuje stanovení postupných hodnot v určených letech (tabulka č. 1).

Tabulka č. 1: Stanovení postupných hodnot pro Cíl b) (Komunální odpady)

rok	cíl
2016	46 %
2018	48 %
2020	50 %

Zásady

- Zachovat, podporovat a rozvíjet samostatný komoditní sběr (papír, plast, sklo, kovy, nápojové kartony) s ohledem na cíle stanovené pro jednotlivé materiály a s ohledem na vyšší kvalitu takto sbíraných odpadů.
- Zachovat a rozvíjet dostupnost odděleného sběru využitelných odpadů v obcích.
- V obcích povinně zajistit (zavést) oddělený (tříděný) sběr využitelných složek komunálních odpadů, minimálně papíru, plastů, skla a kovů.
- Systém sběru komunálních odpadů v obci stanovuje obec s ohledem na požadavky a dostupnost technologického zpracování odpadů. Systém sběru stanoví v samostatné působnosti obec obecně závaznou vyhláškou.
- Rozsah a způsob odděleného sběru složek komunálních odpadů v obci stanoví obec s ohledem na technické, environmentální, ekonomické a regionální možnosti a podmínky dalšího zpracování odpadů, přičemž oddělený sběr musí být dostatečný pro zajištění cílů Plánu odpadového hospodářství pro komunální odpady.
- Obec je povinna dodržovat hierarchii nakládání s odpady, tedy především přednostně nabízet odpady k recyklaci, poté k jinému využití a pouze v případě, že odpady není možné využít, předávat je k odstranění. Od této hierarchie nakládání s odpady je možné se odchýlit jen v odůvodněných případech v souladu s platnou legislativou a nedojde-li tím k ohrožení nebo poškození životního prostředí nebo lidského zdraví a postupuje-li se v souladu s plánem odpadového hospodářství.
- Upřednostňovat environmentálně přínosné, ekonomicky a sociálně únosné technologie zpracování komunálních odpadů.
- Zachovat a rozvíjet spoluúčast a spolupráci s producenty obalů a dalšími výrobci podle principu „znečišťovatel platí“ a „rozšířené odpovědnosti výrobce“, na zajištění sběru (zpětného odběru) a využití příslušných složek komunálních odpadů.
- Před změnou systému sběru a nakládání s komunálními odpady v celorepublikovém měřítku vždy provést důkladnou analýzu se zahrnutím environmentálních, ekonomických, sociálních hledisek a podrobit ji široké diskusi všech dotčených subjektů.
- Úpravu směsného komunálního odpadu tříděním lze podporovat jako doplňkovou technologii úpravy odpadů před jejich dalším materiálovým a energetickým využitím. Tato úprava nenahrazuje oddělený sběr využitelných složek komunálních odpadů.

⁵ Rozhodnutí Komise 2011/753/EU ze dne 18. listopadu 2011, kterým se zavádí pravidla a metody výpočtu pro ověření dodržování cílů stanovených v čl. 11 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES.

Krajské cíle

Číslo cíle	1
Název cíle	Zavedení tříděného sběru minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů.
Indikované celorepublikové cíle	Do roku 2015 zavést tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - dodržovat zásady stanovené ke komunálním odpadům („KO“); - legislativně zakotvit povinnost a podmínky tříděného sběru komunálních odpadů v obecně závazné vyhlášce obce; - zařazovat tříděný odpad, získaný v rámci odděleného sběru v obcích, jako komunální odpady (s obsahem obalové složky), tj. skupinu 20 Katalogu odpadů; - zajistit zavedení tříděného sběru i v rámci meziobecní spolupráce za podmínek stanovených v doporučeních směrné části POH KV; - dodržovat hierarchii nakládání s odpady, v případě odchýlení se od hierarchie nakládání s odpady dodržovat legislativou nastavené podmínky, které budou sledovat zejména ochranu životního prostředí a zdraví, zohledňovat celkový životní cyklus odpadu a jeho dopad na životní prostředí, - důsledně kontrolovat zajištění tříděného sběru využitelných složek komunálních odpadů minimálně pro papír, plasty, sklo a kovy.
Odpovědnost	Obce, kraj
Indikátor	Podíl obcí, které zajišťují oddělený sběr min. papíru, plastů, skla a kovů.
Cílová hodnota	100 % obcí
Způsob stanovení	Zjišťovací šetření u obcí nebo použití datových zdrojů např. autorizovaná obalová společnost (AOS) nebo MŽP.

Číslo cíle	2
Název cíle	Zvýšení celkové úrovně přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností (a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností) na nejméně 50 % do r. 2020.
Indikované celorepublikové cíle	Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - průběžně vyhodnocovat obecní systémy v rámci kraje pro nakládání s recyklovatelnými komunálními odpady, jeho kapacitní možnosti a realizovat technicko-organizační opatření k jeho zlepšení; - zařazovat tříděný odpad, získaný v rámci odděleného sběru v obcích, jako komunální odpady (s obsahem obalové složky), tj. skupinu 20 Katalogu odpadů, ve všech částech sběrného systému; - zajistit pravidelné informování a vzdělávání obyvatel za účelem správného nakládání s KO a zvýšení jejich aktivní účasti na třídění odpadů.
Odpovědnost	Obce, kraj
Indikátor	Míra opětovného využití a recyklace papíru, plastu, kovu a skla obsažených v komunálních odpadech původem z obcí.
Cílová hodnota	Postupné cíle pro recyklaci papíru, plastů, skla a kovů v KO: 2016 – 46 %, <ul style="list-style-type: none"> 2018 – 48 %, 2020 – 50 %.
Způsob stanovení	Podíl výskytu papíru, plastu, kovu a skla v komunálním odpadu původem z obcí a množství odděleně sebraných odpadů papíru, plastů, skla a kovů z obcí předaných k využití. (Bude stanoveno metodikou MŽP)

Číslo cíle	3
Název cíle	Zvyšování informovanosti o obecním a krajském systému pro nakládání s komunálními odpady.
Indikované celorepublikové cíle	Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - na úrovni obce informovat minimálně jednou ročně občany a ostatní účastníky obecního systému nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru komunálních odpadů, využití a odstranění komunálních odpadů a o nakládání s dalšími odpady v rámci obecního systému. Součástí jsou také informace o možnostech prevence a minimalizace vzniku KO; - minimálně jednou ročně zveřejnit kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce; - na úrovni kraje realizovat dlouhodobou komunikační kampaň zaměřenou na správné nakládání s odpady pro širokou veřejnost a samosprávy obcí; - na úrovni kraje zajistit pravidelné informování obcí a případně dalších účastníků odpadového hospodářství „OH“ o regionálním systému nakládání s KO založeném na principech hierarchie nakládání s odpady.
Odpovědnost	Obce, kraj
Krajský indikátor	Popis stavu.
Cílová hodnota	100 % obcí, kraj celoplošně
Způsob stanovení	Zjišťovací dotazníkové šetření v obcích Zprávy o aktivitách kraje

2.1.1. Směsný komunální odpad

Směsný komunální odpad (dále také „SKO“) je odpad zařazený dle Katalogu odpadů pod kód 200301 a pro účely stanovení cíle jde o zbytkový odpad po vyřídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů, které budou dále přednostně využity.

Indikovaný celorepublikový cíl

Směsný komunální odpad (po vyřídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.

Zásady

- a) Významně omezit skládkování směsného komunálního odpadu.
- b) Snižovat produkci směsného komunálního odpadu zavedením nebo rozšířením odděleného sběru využitelných složek komunálních odpadů, včetně biologicky rozložitelných odpadů.
- c) Od roku 2024 zákaz skládkování směsného komunálního odpadu, recyklovatelných a využitelných odpadů.

Krajské cíle

Číslo cíle	4
Název cíle	Významné omezení skládkování směsného komunálního odpadu a jeho využití (zejména energetické) ve vhodných zařízeních
Indikované celorepublikové cíle	Směsný komunální odpad (po vyřídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - podporovat budování odpovídající efektivní infrastruktury nutné k zajištění využití odpadů včetně SKO; - v adekvátní míře energeticky využívat směsný komunální odpad v zařízeních pro energetické využití odpadů; - průběžně vyhodnocovat systém nakládání se směsným komunálním odpadem na obecní a regionální úrovni.

Odpovědnost	Obce, kraj
Krajský indikátor	Míra ukládaného směsného komunálního odpad na skládky.
Cílová hodnota	0 % ukládaného SKO na skládky v roce 2024
Způsob stanovení	Podíl produkovaných SKO a množství skládkovaných SKO z této produkce

Číslo cíle	5
Název cíle	Snížení produkce směsných komunálních odpadů.
Indikované celorepublikové cíle	Směsný komunální odpad (po vytřídění materiálů využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - podporovat budování odpovídající efektivní infrastruktury nutné k zajištění odděleného sběru, efektivní přepravy a následného využití dalších složek komunálních odpadů; - průběžně vyhodnocovat systém nakládání s komunálním odpadem na obecní a regionální úrovni.
Odpovědnost	Obce, kraj
Krajský indikátor	Vývoj produkce směsných komunálních odpadů.
Cílová hodnota Trend	Není stanovena Snížení produkce SKO oproti výchozímu stavu
Způsob stanovení	Vyhodnocení produkce odpadů

2.2. Živnostenské odpady

Za účelem ekonomicky vyrovnaného nakládání s komunálními odpady v obcích a za účelem zajištění plnění požadavku zejména evropské rámcové směrnice o odpadech pro tříděný sběr minimálně odpadů z papíru, plastů, skla a kovů a recyklačního cíle směrnice o odpadech, přijmout a dodržovat:

Zásady

- a) Poskytnout původcům živnostenských odpadů (dále také „ŽO“), tj. právnickým osobám a fyzickým osobám oprávněným k podnikání, produkujícím komunální odpad na území obce (živnostníci, subjekty z neprůmyslové výrobní sféry, administrativy, ze služeb a obchodu) možnost zapojení do systému nakládání s komunálními odpady v obci, pokud má obec zavedený systém nakládání s komunálními odpady se zahrnutím živnostenských odpadů.
- b) V obcích stanovit v rámci systému nakládání s komunálními odpady také systém nakládání s komunálními odpady, které produkují právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady. Stanovit způsob sběru jednotlivých druhů odpadů, minimálně však oddělený sběr papíru, plastů, skla, kovů, biologicky rozložitelného odpadu a směsného komunálního odpadu, které produkují právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady.
- c) Zpoplatnit zapojení podnikajících právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání do obecního systému nakládání s komunálními odpady.
- d) Při nakládání s komunálními odpady od zapojených právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání uplatňovat zásady pro nakládání s komunálními odpady v souladu s hierarchií pro nakládání s odpady.
- e) Umožnit obcím zapojit do svých systémů nakládání s komunálními odpady právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání dle možností a kapacity daného systému.

Krajské cíle

Číslo cíle	6
Název cíle	Podpora zavedení systému společného nakládání s komunálními a živnostenskými odpady v obcích.
Indikované celorepublikové cíle	Cíl není stanoven, vztahuje se k požadavku: Za účelem ekonomicky vyrovnaného nakládání s komunálními odpady v obcích a za účelem zajištění plnění požadavku zejména evropské rámcové směrnice o odpadech pro tříděný sběr minimálně odpadů z papíru, plastů, skla a kovů a recyklačního cíle směrnice o odpadech.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - průběžně vyhodnocovat systém obce pro nakládání s komunálními odpady v souvislosti s možností zapojit do obecního systému nakládání s komunálními odpady právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání s odpady podobnými komunálním, které produkují; - na úrovni obce vhodnou formou informovat alespoň jednou ročně právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání a účastníky obecního systému nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru odpadů a o nakládání s nimi; - dodržovat zásady k ŽO uvedené v NV o POH ČR pro období 2015 - 2024.
Odpovědnost	Obce
Krajský indikátor	Počet obcí s možností zapojení živnostenských odpadů do systému nakládání s KO.
Cílová hodnota	Není stanovena
Trend	Zvýšení počtu obcí s možností zapojení živnostenských odpadů
Způsob stanovení	Zjišťovací šetření v obcích

2.3. Biologicky rozložitelné odpady a biologicky rozložitelné komunální odpady

Za účelem splnění cílů směrnice Rady 1999/31/ES o skládkách odpadů omezit množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky a dosáhnout:

Indikovaný celorepublikový cíl

Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.

Zásady

- a) V obcích povinně stanovit systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a nakládání s nimi, minimálně pro biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu.
- b) Podporovat a rozvíjet systém sběru biologicky rozložitelných komunálních odpadů (dále také „BRKO“).
- c) Podporovat maximální využívání biologicky rozložitelných odpadů a produktů z jejich zpracování.
- d) Podporovat budování a rozvoj infrastruktury nutné k zajištění využití biologicky rozložitelných odpadů.

Krajské cíle

Číslo cíle	7
Název cíle	Zavedení a/nebo rozšíření odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů v obcích.
Indikované celorepublikové cíle	Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.

Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - na úrovni obce informovat minimálně jednou ročně občany a ostatní účastníky obecního systému nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a o nakládání s nimi. Součástí jsou také informace o možnostech prevence a minimalizace vzniku biologicky rozložitelných odpadů; - minimálně jednou ročně zveřejnit kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce; - od roku 2024 zákaz skládkování smíšeného komunálního odpadu, recyklovatelných a využitelných odpadů; - zakotvit povinnost a podmínky odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů v obecně závazné vyhlášce obce; - zakotvit systém shromažďování a odděleného sběru papíru v obecně závazné vyhlášce obce; - mechanicko-biologická úprava a energetické využití biologicky rozložitelné složky obsažené ve smíšeném komunálním odpadu nenahrazují povinnost obce zavést systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a jejich následné využití; - podporovat technicky a osvětovými kampaněmi domácí, komunitní a obecní kompostování biologicky rozložitelných materiálů (odpadů) u fyzických osob; - podporovat využití kompostů, vyrobených z biologických komunálních odpadů získaných z odděleného sběru v obcích, k aplikaci do půdy.
Odpovědnost	Obce
Krajský indikátor	Podíl obcí, které zajišťují oddělený sběr biologicky rozložitelných odpadů.
Cílová hodnota	100 % obcí
Způsob stanovení	Zjišťovací šetření u obcí nebo použití datových zdrojů např. autorizované obalové společnosti (AOS) nebo MŽP

Číslo cíle	8
Název cíle	Rozvoj infrastruktury k zajištění využití biologicky rozložitelných odpadů.
Indikované celorepublikové cíle	Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - vytvořit přiměřenou síť zařízení pro nakládání a využití odděleně sebraných biologicky rozložitelných odpadů z obcí a od ostatních původců, včetně kalů z čistíren odpadních vod; - podporovat budování odpovídající efektivní infrastruktury nutné k zajištění odděleného sběru, efektivní přepravy a následného využití dalších složek BRKO (zejména smíšených komunálních odpadů, objemných odpadů apod.); - zajistit kvalitní datovou základnu o produkci biologicky rozložitelných odpadů a nakládání s nimi, včetně údajů o zařízeních ke zpracování biologicky rozložitelných odpadů; - u zemědělských odpadů podporovat jejich zpracování technologiemi jako je anaerobní rozklad (digesce, fermentace), aerobního rozklad (kompostování) nebo jinými biologickými metodami; - důsledně kontrolovat provoz zařízení na zpracování a využívání biologicky rozložitelných odpadů provozovaných v areálu skládky odpadů s cílem zamezit skládkování těchto odpadů, které je zakázáno ukládat na skládky; - spolupracovat na předávání informací s kompetentními orgány (kontrolní, povolovací, sankční) – krajské úřady, obecní úřady obcí s rozšířenou působností, Česká inspekce životního prostředí; - podporovat využití kompostů, vyrobených z biologických komunálních odpadů získaných z odděleného sběru v obcích, k aplikaci do půdy; - spolupracovat s kontrolním orgánem ÚKZUZ (Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský).
Odpovědnost	Kraj, obce, původci
Indikátor	Kapacita zařízení na využití bioodpadů z odděleného sběru.
Cílová hodnota	Není stanovena
Trend	Dostatek kapacity pro nakládání s produkovánými bioodpady z obcí
Způsob stanovení	Zjišťovací šetření u provozovatelů zařízení (případně nástroje stanovené MŽP), popis stavu

Číslo cíle	9
Název cíle	Snížení maximálního množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky.
Indikované celorepublikové cíle	Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - průběžně vyhodnocovat systém nakládání s biologicky rozložitelnými odpady na regionální úrovni; - zajistit kvalitní datovou základnu o produkci biologicky rozložitelných odpadů a nakládání s nimi, včetně údajů o zařízeních ke zpracování biologicky rozložitelných odpadů; - podporovat budování odpovídající efektivní infrastruktury nutné k zajištění odděleného sběru, efektivní přepravy a následného využití dalších složek BRKO (zejména směsných komunálních odpadů, objemných odpadů apod.); - další opatření uvedená v cíli 4, 5 a 7.
Odpovědnost	Původci, obce, kraj
Indikátor	Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu ukládaného na skládky vzhledem ke srovnávací základně 1995.
Cílová hodnota	Maximální podíl BRKO uloženého na skládky v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství BRKO vyprodukovaných v roce 1995.
Způsob stanovení	Dle metodiky MŽP

2.4. Stavební a demoliční odpady

Za účelem splnění recyklačního cíle evropské rámcové směrnice o odpadech a přiblížení se „recyklační společnosti“ zabezpečit:

Indikovaný celorepublikový cíl:

Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů a jiných druhů jejich materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny v souladu s platnou legislativou stavebním a demoličním odpadem kategorie ostatní s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení).

Cíl vychází ze směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech.

Zásady

- a) Regulovat vznik stavebních a demoličních odpadů a nakládání s nimi s ohledem na ochranu lidského zdraví a životního prostředí.
- b) Maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů.

Krajské cíle

Číslo cíle	10
Název cíle	Zvýšení míry přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů a jiných druhů jejich materiálového využití nejméně na 70 % do r. 2020.
Indikované celorepublikové cíle	Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů a jiných druhů jejich materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny v souladu s platnou legislativou stavebním a demoličním odpadem kategorie ostatní s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení).

Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - používání recyklátů splňujících požadované stavební normy, jako náhrady za přírodní zdroje, v rámci stavební činnosti financované z veřejných zdrojů, pokud je to technicky a ekonomicky možné; - přednostně zabezpečit využívání stavebních a demoličních odpadů a jejich recyklaci a zajišťovat vysokou kvalitu následného recyklátu; - zamezit využívání neupravených stavebních a demoličních odpadů, s výjimkou výkopových zemin a hlušin bez nebezpečných vlastností.
Odpovědnost	Původci, obce
Indikátor	Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů.
Cílová hodnota	70 % hm. opětovně použitých, recyklovaných nebo jinak materiálově využitých stavebních odpadů
Způsob stanovení	Dle metodiky MŽP

2.5. Nebezpečné odpady

Za účelem minimalizace nepříznivých účinků vzniku nebezpečných odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí zabezpečit:

Indikované celorepublikové cíle

- a) Snižovat měrnou produkci nebezpečných odpadů.
- b) Zvyšovat podíl materiálově využitých nebezpečných odpadů.
- c) Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.
- d) Odstranit staré zátěže, kde se nacházejí nebezpečné odpady.

Zásady

- a) Podporovat výrobu výrobků tak, aby byl omezen vznik nevyužitelných nebezpečných odpadů a tím snižováno riziko s ohledem na ochranu zdraví lidí a životního prostředí.
- b) Nakládat s nebezpečnými odpady v souladu s hierarchií nakládání s odpady.
- c) Podporovat technologie na recyklaci a využití nebezpečných odpadů a technologie na snižování nebezpečných vlastností odpadů.
- d) Důsledně kontrolovat, zda odpad, který úpravou pozbyl nebezpečné vlastnosti, skutečně tyto vlastnosti nevykazuje.
- e) Nevyužívat nebezpečné odpady a nebezpečný odpad, který přestal být odpadem, na povrchu terénu.
- f) Zpřísnit podmínky využívání nebezpečných odpadů jako technologického materiálu k technickému zabezpečení skládky.
- g) Snižovat množství nebezpečných odpadů ve smíšeném komunálním odpadu.

Krajské cíle

Číslo cíle	11
Název cíle	Snižování měrné produkce nebezpečných odpadů.
Indikované celorepublikové cíle	Snižovat měrnou produkci nebezpečných odpadů.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - průběžně vyhodnocovat systém nakládání s nebezpečnými odpady na regionální úrovni; - motivovat veřejnost k oddělenému sběru nebezpečných složek komunálních odpadů.
Odpovědnost	Původci, obce, kraj
Indikátor	Vývoj produkce nebezpečných odpadů v kg/obyvatel/rok.
Cílová hodnota	Není stanovena
Trend	Snížení produkce NO oproti výchozímu stavu
Způsob stanovení	Dle metodiky MŽP

Číslo cíle	12
Název cíle	Zvyšování podílu materiálově využitých nebezpečných odpadů.
Indikované celorepublikové cíle	Zvyšovat podíl materiálově využitých nebezpečných odpadů.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - podporovat výstavbu nových inovativních výrobních technologií směřujících ke snížení množství vznikajících nebezpečných odpadů a odpadové náročnosti technologických procesů; - podporovat v případě potřeby počet zařízení na využívání nebezpečných odpadů a zařízení na úpravu odpadů ke snižování a odstraňování nebezpečných vlastností.
Odpovědnost	Původci, obce, kraj
Indikátor	Podíl materiálově využitých nebezpečných odpadů.
Cílová hodnota	Není stanovena
Trend	Zvýšení podílu materiálově využitelných nebezpečných odpadů oproti výchozímu stavu
Způsob stanovení	Dle metodiky MŽP

Číslo cíle	13
Název cíle	Minimalizace negativních účinků při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí
Indikované celorepublikové cíle	Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - nakládat s nebezpečnými odpady v souladu s hierarchií nakládání s odpady; - provádět účinnou osvětu o vlivu nebezpečných vlastností odpadů na zdraví člověka a životní prostředí včetně vytvoření metodik; - důsledně kontrolovat množství nebezpečných odpadů používaných jako technologický materiál pro technické zabezpečení skládek odpadů.
Odpovědnost	Původci, obce, kraj
Indikátor	Popis stavu.
Cílová hodnota	Není stanovena
Způsob stanovení	Zjišťovací šetření

Číslo cíle	14
Název cíle	Odstranění starých zátěží, kde se nacházejí nebezpečné odpady.
Indikované celorepublikové cíle	Odstranit staré zátěže, kde se nacházejí nebezpečné odpady.
Opatření	- podporovat odstranění starých zátěží
Odpovědnost	Stát, kraj
Indikátor	Počet starých zátěží.
Cílová hodnota	Není stanovena
Trend	Snížení počtu starých zátěží dle postupu státu
Způsob stanovení	Dle metodiky MŽP

2.6. Výrobky s ukončenou životností s režimem zpětného odběru

Vycházejí z odpovědnosti výrobce vybraných výrobků v souladu s principem „znečišťovatel platí“ zahrnující finanční odpovědnost za odpad z výrobků s ukončenou životností, zajištění zpětného odběru výrobků a environmentálně šetrného nakládání s odpady z výrobků, a to v souladu s právem Evropské unie.

Pro splnění cílů a požadavků příslušných směrnic o výrobcích s ukončenou životností a pro přiblížení České republiky „recyklační společnosti“, za účelem zlepšení nakládání s dále uvedenými skupinami odpadů a minimalizace jejich nepříznivých účinků na lidské zdraví a životní prostředí, přijmout cíle a opatření pro následující skupiny výrobků na konci jejich životnosti.

2.6.1. Obaly a obalové odpady

Za účelem splnění recyklačního cíle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a splnění cílů recyklace a využití stanovených směrnicí Evropského parlamentu a Rady 94/62/ES o obalech a obalových odpadech zabezpečit a dosáhnout:

Indikované celorepublikové cíle:

- Zvýšit celkovou recyklaci obalů na úroveň 70 % do roku 2020.
- Zvýšit celkové využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2020.
- Zvýšit recyklaci plastových obalů na úroveň 50 % do roku 2020.
- Zvýšit recyklaci kovových obalů na úroveň 55 % do roku 2020.
- Dosáhnout 55 % celkového využití prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.
- Dosáhnout 50 % recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.

Dosáhnout cílů uvedených v tabulce č. 2.

Tabulka č. 2: Cíle pro recyklaci a využití obalových odpadů.

Indikátor:													
Recyklace – Množství materiálově využitých odpadů z obalů, vztažené k součtu množství jednocestných obalů, které byly uvedeny na trh a množství odpadů vzniklých z opakovaně použitelných obalů.													
Celkové využití - Množství celkově využitých odpadů z obalů, vztažené k součtu množství jednocestných obalů, které byly uvedeny na trh, a množství odpadů vzniklých z opakovaně použitelných obalů. Recyklace se zahrnuje do míry využití jako jedna z jeho forem.													
Recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli - Množství materiálově využitých odpadů z obalů získaných sběrem od spotřebitelů (domácností), vztaženo k množství jednocestných prodejních obalů, které byly uvedeny na trh nebo do oběhu, po odečtení průmyslových obalů.													
Celkové využití prodejních obalů určených spotřebiteli - Množství celkově využitých odpadů z obalů získaných sběrem od spotřebitelů (domácností), vztaženo k množství jednocestných prodejních obalů, které byly uvedeny na trh nebo do oběhu, po odečtení průmyslových obalů.													
A: recyklace B: celkové využití													
Odpady z obalů	do 31. 12. 2015		do 31. 12. 2016		do 31. 12. 2017		do 31. 12. 2018		do 31. 12. 2019		do 31. 12. 2020		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Papírových a lepenkových	75		75		75		75		75		75		
Skleněných	75		75		75		75		75		75		
Plastových	40		45		45		45		45		50		
Kovových	55		55		55		55		55		55		
Dřevěných	15		15		15		15		15		15		
Prodejních určených spotřebiteli	40	45	40	45	44	49	46	51	48	53	50	55	
Celkem	60	65	60	65	65	70	65	70	65	70	70	80	

S ohledem na rámcovou směrnici o odpadech, která stanovuje pro rok 2020 recyklační cíle pro některé odpady pocházející z domácností, jsou stanoveny recyklační cíle pro spotřebitelské obaly, tzn. obaly, jejichž odpady se ve významné míře stávají součástí komunálních odpadů.

Principy systému zpětného odběru a využití obalových odpadů vycházejí ze zákona o obalech a rozhodnutí o autorizaci autorizované obalové společnosti vydaného ve smyslu tohoto zákona.

Plnění cílů je závazné pro povinné osoby podle zákona o obalech.

Krajské cíle

Číslo cíle	15
Název cíle	Podpora dosažení požadované míry recyklace a využití obalových odpadů.
Indikované celorepublikové cíle	Zvýšit celkovou recyklaci obalů na úroveň 70 % do roku 2020. Zvýšit celkové využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2020. Zvýšit recyklaci plastových obalů na úroveň 50 % do roku 2020. Zvýšit recyklaci kovových obalů na úroveň 55 % do roku 2020. Dosáhnout 55 % celkového využití prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020. Dosáhnout 50 % recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020. <i>Pozn.: Plné znění cíle je uvedeno v textu.</i>
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - zachovat a rozvíjet stávající integrovaný systém třídění komunálních odpadů, včetně jejich obalové složky a podporovat další rozvoj tohoto systému; - podporovat nakládání s obalovými odpady dle hierarchie nakládání s odpady; - důsledně kontrolovat zajištění tříděného sběru v obcích pro využitelné složky komunálních odpadů, minimálně komodit: papír, plasty, sklo a kovy; - zachovat spoluúčast výrobců a dovozců obalů podle principu „znečišťovatel platí“ a „rozšířené odpovědnosti výrobce“, na zajištění sběru (zpětného odběru) a využití obalových složek komunálních odpadů; - důsledně kontrolovat dodržování hierarchie nakládání s odpady; - průběžně vyhodnocovat nakládání s obaly v rámci systémů obcí v kraji k nakládání s komunálními odpady.
Odpovědnost	Obce, kraj, povinné osoby
Krajský indikátor	Popis stavu.
Cílová hodnota	min. 92 % obcí (95 % obyvatel) zapojených do zpětného odběru obalových odpadů
Způsob stanovení	Zprávy od povinných osob (autorizované obalové společnosti)

2.6.2. Odpadní elektrická a elektronická zařízení

Za účelem splnění cílů nové směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních zabezpečit a dosáhnout:

Indikované celorepublikové cíle:

a) Dosahovat vysoké úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení.

Do 31. prosince 2015 dosáhnout úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení na jednoho občana za kalendářní rok v hodnotě uvedené v tabulce č. 3 .

V letech 2016 – 2021 dosáhnout minimálních úrovní sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení uvedených v tabulce č. 4.

Tabulka č. 3: Indikátor a cíl pro tříděný sběr odpadních elektrických a elektronických zařízení (kg/obyv./rok).

Indikátor:	
Měrná hmotnost všech odpadních elektrických a elektronických zařízení sebraných tříděným sběrem na jednoho občana za kalendářní rok (kg/obyv./rok).	
	Tříděný sběr
Cíl do 31. prosince 2015	> 5,5 kg/obyv./rok

Tabulka č. 4: Indikátor a cíle pro tříděný sběr odpadních elektrických a elektronických zařízení (%).

Indikátor:	
Minimální úroveň tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení stanovená jako procentuální hmotnostní podíl množství odpadních elektrických a elektronických zařízení sebraných tříděným sběrem v daném kalendářním roce k průměrné roční hmotnosti elektrických a elektronických zařízení uvedených na trh v ČR v předchozích třech kalendářních letech (%).	
	Tříděný sběr
Cíl pro rok 2016 (do 14. srpna 2016)	> 40 %
Cíl pro rok 2017	> 45 %
Cíl pro rok 2018	> 50 %
Cíl pro rok 2019	> 55 %
Cíl pro rok 2020	> 60 %
Cíl pro rok 2021 (do 14. srpna 2021)	65 % (85 % produkovaného)

Dle směrnice 2012/19/EU se do 31. prosince 2015 uplatňuje úroveň tříděného sběru v průměru nejméně čtyř kilogramů odpadních elektrických a elektronických zařízení z domácností na osobu za rok nebo stejná úroveň hmotnosti odpadních elektrických a elektronických zařízení z domácností, jaká byla sebrána v průměru v předchozích třech letech, podle toho, která z těchto hodnot je vyšší, s tím, že má být zajištěn postupný nárůst zpětného odběru v porovnání s dosaženým stavem.

Podle směrnice se od roku 2016 změní sledovaný indikátor, přičemž hodnotit se bude nejen sebrané množství odpadních elektrických a elektronických zařízení z domácností, ale sběr všech odpadních elektrických a elektronických zařízení. Při stanovení cílů Plánu odpadového hospodářství České republiky je vycházeno z hodnot, u kterých byla pro Českou republiku uplatněna derogace.

b) Zajistit vysokou míru využití, recyklace a přípravy k opětovnému použití elektroodpadu.

V letech 2015 – 2018 dosáhnout požadovaných % využití, recyklace a přípravy k opětovnému použití z celkové hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu na sebraných odpadních elektrických a elektronických zařízeních viz tabulka č. 5.

Od roku 2018 dosáhnout požadované míry (%) využití, recyklace a přípravy k opětovnému použití na celkové hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu (sebraných odpadních elektrických a elektronických zařízení) viz tabulka č. 6.

Tabulka č. 5: Indikátory a cíle pro využití, recyklaci a přípravu k opětovnému použití, vztaženo k celkové hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu a sebraných odpadních elektrických a elektronických zařízení (%).

Indikátor:				
a) Procentuální podíl hmotnosti výstupních frakcí ze zpracování elektroodpadu předaných k využití na celkové hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu (všech sebraných odpadních elektrických a elektronických zařízení) (%).				
b) Procentuální podíl hmotnosti výstupních frakcí ze zpracování elektroodpadu předaných k přípravě na opětovné použití a recyklaci na celkové hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu (všech sebraných odpadních elektrických a elektronických zařízení) (%).				
	cíle do 14. srpna 2015		cíle od 15. srpna 2015 do 14. srpna 2018	
	využití	recyklace a opětovné použití	využití	Recyklace a příprava k opětovnému použití
1. velké domácí spotřebiče	80 %	75 %	85 %	80 %
2. malé domácí spotřebiče	70 %	50 %	75 %	55 %
3. zařízení IT + telekomunikační zařízení	75 %	65 %	80 %	70 %
4. spotřebitelská zařízení	75 %	65 %	80 %	70 %
5. osvětlovací zařízení	70 %	50 %	75 %	55 %
5a. výbojky		80 %*		80 %*
6. nástroje	70 %	50 %	75 %	55 %
7. hračky a sport	70 %	50 %	75 %	55 %
8. lékařské přístroje	70 %	50 %	75 %	55 %

9. přístroje pro monitorování a kontrolu	70 %	50 %	75 %	55 %
10. výdejní automaty	80 %	75 %	85 %	80 %

** (v případě výbojek výhradně recyklace)*

Tabulka č. 6: Indikátory a cíle pro využití, recyklaci a přípravu k opětovnému použití, vztaženo k celkové hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu a sebraných odpadních elektrických a elektronických zařízení (%).

	Cíle od 15. srpna 2018**	
	Využití	Recyklace a příprava k opětovnému použití
1. Zařízení pro tepelnou výměnu	85 %	80 %
2. Obrazovky, monitory a zařízení obsahující obrazovky o ploše větší než 100 cm ²	80 %	70 %
3. Světelné zdroje		80 %*
4. Velká zařízení	85 %	80 %
5. Malá zařízení	75 %	55 %
6. Malá zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení (žádný vnější rozměr není větší než 50 cm)	75 %	55 %

** (v případě výbojek výhradně recyklace)*

Nová směrnice stanovuje výpočet indikátorů pro sledování míry využití odpadních elektrozařízení a elektroodpadů. Tento indikátor se vypočítá jako podíl hmotnosti odpadu v každé skupině elektrozařízení, který po řádném selektivním zpracování elektroodpadu vstupuje do zařízení k recyklaci nebo využití, včetně přípravy k opětovnému použití, a celkové hmotnosti zpětně odebraných elektrozařízení a odděleně sebraného elektroodpadu v každé skupině elektrozařízení, vyjádřený v procentech.

Minimální hodnoty využití, recyklace a opětovného použití do roku 2015 navazují na stávající minimální hodnoty dle směrnice 2002/96/ES a od roku 2015 se minimální hodnoty pro využití a materiálové využití zvýší o 5 % (s výjimkou zářivek a výbojek). Od roku 2018 bude provedena změna v klasifikaci elektrozařízení do skupin, avšak hodnoty pro minimální míru využití budou pro jednotlivé typy elektrozařízení zachovány.

Cíle jsou závazné pro povinné osoby podle zákona o odpadech.

Krajské cíle

Číslo cíle	16
Název cíle	Podpora zvyšování úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení.
Indikované celorepublikové cíle	Dosahovat vysoké úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení. <i>Pozn.: Plné znění cíle je uvedeno v textu</i>
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - realizace osvětových a informačních kampaní s cílem zvýšení množství odděleně sebraného elektrozařízení; - prohlubovat spolupráci povinných osob (kolektivních systémů) s komunální sférou a posilovat vazbu sběrné sítě na obecní systémy nakládání s komunálními odpady; - spolupracovat s povinnými osobami (kolektivními systémy) na zabezpečení stávající sběrné infrastruktury proti krádežím a nelegální demontáži; - průběžně vyhodnocovat obecní systém pro sběr odpadních elektrických a elektronických zařízení a ve vazbě na to spolupracovat s povinnými osobami (kolektivními systémy); - na základně smluvního ujednání mezi obcí a kolektivními systémy, informují obce o veřejných místech zpětného odběru na svém území; - důsledně kontrolovat a vyhodnocovat fungování sběrů a výkupu kovového odpadu; - zveřejňovat sběrná místa odkazem na registr míst zpětného odběru na portálu veřejné správy.

Odpovědnost	Obce, kraj, povinné osoby (kolektivní systémy)
Krajský indikátor	Popis stavu.
Cílová hodnota	min. 90 % obcí zapojeno do zpětného odběru
Způsob stanovení	Zprávy od jednotlivých povinných osob (kolektivních systémů)

2.6.3. Odpadní baterie a akumulátory

Za účelem splnění cílů směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech zabezpečit a dosáhnout:

Indikované celorepublikové cíle:

a) Zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů.

V letech 2015 – 2016 dosáhnout požadovaných úrovní tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů viz tabulka č. 7.

Tabulka č. 7: Indikátor a cíle pro tříděný sběr odpadních přenosných baterií a akumulátorů (%).

Indikátor:	
Procentuální podíl hmotnosti přenosných baterií a akumulátorů sebraných tříděným sběrem na průměrné hmotnosti přenosných baterií a akumulátorů uvedených na trh v předchozích třech kalendářních letech v České republice (%).	
	Tříděný sběr
Cílový stav v roce 2016	45 %

b) Dosahovat vysoké recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů.

Dlouhodobě dosahovat požadované recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů.

Minimální recyklační účinnost pro recyklaci výstupních frakcí recyklačního procesu na celkové hmotnosti odpadních baterií nebo akumulátorů vstupujících do recyklačního procesu viz tabulka č. 8.

Tabulka č. 8: Indikátor a cíl pro recyklaci výstupních frakcí na celkové hmotnosti odpadních baterií nebo akumulátorů vstupujících do recyklačního procesu (%).

Indikátor:	
Procentuální podíl hmotnosti recyklovaných výstupních frakcí recyklačního procesu na celkové hmotnosti baterií nebo akumulátorů vstupujících do recyklačního procesu*.	
	Cíl (2015 a dále)
	Minimální recyklační účinnost
Olověné akumulátory	65 %
Nikl-kadmiové akumulátory	75 %
Ostatní baterie a akumulátory	50 %

Cíle jsou stanoveny směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES (příloha č. 3, část B)

* přesná metodika výpočtu je stanovena nařízením Komise (EU) č. 493/2012

Oba stanovené cíle jsou v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2006/66/ES o bateriích a akumulátorech a odpadních bateriích a akumulátorech.

Za vstupní frakci je považováno množství sebraných odpadních baterií a akumulátorů vstupujících do recyklačního procesu, výstupní frakcí je hmotnost materiálů, které jsou vyrobeny ze vstupní frakce jako výsledek procesu recyklace, a které bez dalšího zpracování přestaly být odpadem nebo budou použity ke svému původnímu účelu nebo k dalším účelům, avšak vyjma energetického využití.

Cíle jsou závazné pro povinné osoby podle zákona o odpadech.

Krajské cíle

Číslo cíle	17
Název cíle	Podpora zvyšování úrovně tříděného sběru odpadních přenosných baterií akumulátorů.
Indikované celorepublikové cíle	Zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů. <i>Pozn.: Plné znění cíle je uvedeno v textu.</i>
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - posilovat vazbu sběrné sítě na obecní systémy nakládání s komunálními odpady; - na základně smluvního ujednání mezi obcí a kolektivními systémy, informují obce o veřejných místech zpětného odběru na svém území; - zintenzivnit informační kampaně; - zveřejňovat sběrná místa odkazem na registr míst zpětného odběru na portálu veřejné správy.
Odpovědnost	Obce, kraj, povinné osoby (kolektivními systémy)
Indikátor	Popis stavu.
Cílová hodnota	min. 90 % obcí zapojeno do zpětného odběru
Způsob stanovení	Zprávy od jednotlivých povinných osob (kolektivních systémů)

2.6.4. Vozidla s ukončenou životností (autovraky)

Za účelem splnění cílů směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlech s ukončenou životností zabezpečit a dosáhnout:

Indikované celorepublikové cíle:

Dosahovat vysoké míry využití při zpracování vozidel s ukončenou životností (autovraků).

V roce 2015 a dále dosáhnout požadovaných % pro využití, recyklaci a opětovné použití při zpracování vybraných vozidel s ukončenou životností (vybraných autovraků) - viz tabulka č. 9.

Tabulka č. 9: Indikátory a cíle pro využití, materiálové a opětovné použití frakcí, vztaheno k celkové hmotnosti sebraných vozidel s ukončenou životností (autovraků) (%).

Indikátor:		
a) Procentuální podíl hmotnosti využitých a opětovně použitých frakcí ze zpracování vybraných vozidel s ukončenou životností (vybraných autovraků) na celkové hmotnosti sebraných vybraných vozidel s ukončenou životností (vybraných autovraků) (%).		
b) Procentuální podíl hmotnosti recyklovaných frakcí ze zpracování vybraných vozidel s ukončenou životností (vybraných autovraků) na celkové hmotnosti sebraných vybraných vozidel s ukončenou životností (vybraných autovraků) (%).		
	Cíle pro rok 2015 a dále	
	Využití a opětovné použití	Opětovné použití a recyklace
Vybraná vozidla	95 %	85 %

Všechny cíle jsou navrženy v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2000/53/ES o vozidlech s ukončenou životností. Indikátor je stanoven na základě opětně použitého, recyklovaného a využitého materiálu získaného po odstranění nebezpečných látek, demontáži, drčení a následných operací po drčení. U materiálu, který je dále zpracováván, je nutné vzít v úvahu jeho skutečné využití.

Cíle jsou závazné pro povinné osoby podle zákona o odpadech.

Krajské cíle

Číslo cíle	18
Název cíle	Informování o sběru vybraných vozidel s ukončenou životností (vybraných autovraků) a o možnostech opětovného použití dílů z vybraných vozidel s ukončenou životností (vybraných autovraků) na území kraje.
Indikované celorepublikové cíle	Dosahovat vysoké míry využití při zpracování vozidel s ukončenou životností (autovraků).
Opatření	- realizace osvětových a informačních kampaní.
Odpovědnost	Obce, kraj, povinné osoby

Indikátor	Popis stavu.
Cílová hodnota	Není stanovena
Způsob stanovení	Zprávy povinných osob

2.6.5. Odpadní pneumatiky

V zájmu odpadového hospodářství České republiky prohloubit principy odpovědnosti výrobců za tuto komoditu a splnit:

Indikované celorepublikové cíle:

- a) Zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních pneumatik.

Dosáhnout požadované úrovně sběru pneumatik viz tabulka č. 10.

Tabulka č. 10: Indikátor a cíl pro sběr pneumatik uvedených na trh v České republice (%).

Indikátor: Procentuální podíl hmotnosti pneumatik sebraných tříděným sběrem na průměrné hmotnosti pneumatik uvedených na trh v předchozím kalendářním roce v České republice (%). (V případě, že v minulém roce nebylo nic uvedeno, počítá se úroveň sběru ze stejného roku.)	
	Sběr
Cílový stav rok 2016	35 %
Cílový stav rok 2020 a dále	80 %

- b) Dosahovat vysoké míry využití při zpracování odpadních pneumatik.

Od roku 2018 a dále dosáhnout požadovaných % pro využití, recyklaci a opětovné použití při zpracování odpadních pneumatik viz tabulka č. 11.

Tabulka č. 11: Indikátor a cíl pro využití pneumatik ze sebraných odpadních pneumatik (%).

Indikátor: a) Procentuální podíl hmotnosti využitých odpadních pneumatik na celkové hmotnosti sebraných odpadních pneumatik (%).	
	Cíle pro rok 2016 a dále
	Využití
Odpadní pneumatiky	100 %

Cíl je navržen s ohledem na zájem naplňovat stanovenou hierarchii nakládání s odpady a potřebu zvýšit využití odpadních pneumatik.

Cíl je závazný pro povinné osoby podle zákona o odpadech.

Krajské cíle

Číslo cíle	19
Název cíle	Podpora zvýšení úrovně tříděného sběru odpadních pneumatik.
Indikované celorepublikové cíle	Zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních pneumatik. Dosahovat vysoké míry využití při zpracování odpadních pneumatik. <i>Pozn.: Plné znění cíle je uvedeno v textu.</i>
Opatření	- posilovat vazbu sběrné sítě na obecní systémy nakládání s komunálními odpady; - osvětové a informační kampaně s cílem zvýšení množství odděleně sbíraných pneumatik; - na základně smluvního ujednání mezi obcí a povinnými osobami (výrobci), informují obce o veřejných místech zpětného odběru na svém území.
Odpovědnost	Obce, kraj, povinné osoby (výrobci)
Indikátor	Popis stavu.
Cílová hodnota	Není stanovena
Trend	Zvýšení počtu veřejných míst zpětného odběru ve spolupráci s obcemi
Způsob stanovení	Zprávy povinných osob

2.7. Kaly z čistíren komunálních odpadních vod

Za účelem zlepšení nakládání s uvedenými odpady přijmout:

Indikované celorepublikové cíle

Podporovat technologie využívání kalů z čistíren komunálních odpadních vod.

Krajské cíle

Číslo cíle	20
Název cíle	Zvýšení využívání kalů z čistíren komunálních odpadních vod.
Indikované celorepublikové cíle	Podporovat technologie využívání kalů z čistíren komunálních odpadních vod.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - podporovat osvětové kampaně zaměřené zejména na obyvatelstvo, k odstraňování léčiv, chemických prostředků a odpadů v souladu s právními předpisy v této oblasti tj. odstraňování mimo kanalizační sítě; - podporovat investice spojené s energetickým využíváním kalů z čistíren komunálních odpadních vod s odpovídající produkcí kalů; - sledovat a hodnotit množství kalů z čistíren komunálních odpadních vod a množství těchto kalů využitých k aplikaci na půdu (kompostování a přímé použití kalů na zemědělské půdě).
Odpovědnost	Původci, kraj
Indikátor	Popis stavu.
Cílová hodnota	Není stanovena
Trend	Zvýšení využití kalů z ČOV oproti výchozímu stavu
Způsob stanovení	Zjišťovací šetření

2.8. Odpadní oleje

Za účelem minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí přijmout:

Indikované celorepublikové cíle

Zvyšovat materiálové a energetické využití odpadních olejů.

Krajské cíle

Číslo cíle	21
Název cíle	Zvýšení materiálového a energetického využití odpadních olejů.
Indikované celorepublikové cíle	Zvyšovat materiálové a energetické využití odpadních olejů.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - zabraňovat mísení olejů v místech jejich vzniku, soustředování a skladování s ohledem na jejich následné využití; - odpadní oleje nevhodné k materiálovému využití přednostně energeticky využívat v souladu s platnou legislativou; - dodržovat hierarchii nakládání s odpady.
Odpovědnost	Původci
Indikátor	Podíl využitých odpadních olejů
Cílová hodnota	Není stanovena.
Trend	Zvýšení využití odpadních olejů oproti výchozímu stavu
Způsob stanovení	Dle metodiky MŽP

2.9. Odpady ze zdravotnické a veterinární péče

Za účelem minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí přijmout:

Indikované celorepublikové cíle

Minimalizovat negativní účinky při nakládání s odpady ze zdravotnické a veterinární péče na lidské zdraví a životní prostředí.

Cíl je závazný pro povinné osoby podle zákona o odpadech, tj. původce odpadů.

Krajské cíle

Číslo cíle	22
Název cíle	Minimalizace negativních účinků při nakládání s odpady ze zdravotnické a veterinární péče na lidské zdraví a životní prostředí.
Indikované celorepublikové cíle	Minimalizovat negativní účinky při nakládání s odpady ze zdravotnické a veterinární péče na lidské zdraví a životní prostředí.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - zajistit důsledné oddělené soustředování odpadů se specifickými vlastnostmi (nebezpečné a potencionálně infekční) od ostatních odpadů ze zdravotnické a veterinární péče; - u nebezpečných odpadů ze zdravotnické a veterinární péče zajistit bezpečné skladování a transport na jejich následné nakládání; - nakládat s odpady ze zdravotnické a veterinární péče dle hierarchie nakládání s odpady a dle dostupných technologií s ohledem na nejlepší dostupné techniky; - navázat spolupráci se zainteresovanými stranami v oblasti osvěty nakládání s odpady ze zdravotnických, veterinárních a jím podobných zařízení s cílem zabezpečit nakládání s odpadem z těchto zařízení v souladu s platnou legislativou se zaměřením zejména na důsledné oddělování od odpadu komunálního, zařazováním odpadu do kategorie dle jeho skutečných vlastností.
Odpovědnost	Původci
Indikátor	Popis stavu.
Cílová hodnota	Není stanovena
Způsob stanovení	Zjišťovací šetření, kontrola ČIŽP

2.10. Specifické skupiny nebezpečných odpadů

Za účelem zlepšení nakládání s dále uvedenými skupinami odpadů a minimalizace nepříznivých účinků na lidské zdraví a životní prostředí přijmout následující cíle a opatření:

2.10.1. Odpady a zařízení s obsahem polychlorovaných bifenyly

Indikované celorepublikové cíle

- a) Předat veškerá zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenyly do konce roku 2025 oprávněným osobám, nebo zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenyly do této doby dekontaminovat.
- b) Odstranit odpady s obsahem polychlorovaných bifenyly v držení oprávněných osob k nakládání s odpady do konce roku 2028.

2.10.2. Odpady s obsahem perzistentních organických znečišťujících látek

Za účelem zlepšení nakládání s odpady perzistentních organických znečišťujících látek a minimalizace nepříznivých účinků na lidské zdraví a životní prostředí, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách přijmout následující cíle:

Indikované celorepublikové cíle

- a) Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí.
- b) Kontrolovat výskyt perzistentních organických znečišťujících látek zejména u odpadů uvedených v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách, ve znění nařízení Komise (EU) č. 756/2010.

2.10.3. Odpady s obsahem azbestuIndikované celorepublikové cíle

Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí.

Krajské cíle

Číslo cíle	23
Název cíle	Podpora zlepšení nakládání a minimalizace nepříznivých účinků na lidské zdraví a životní prostředí ve vazbě na specifické skupiny nebezpečných odpadů (odpady a zařízení s obsahem polychlorovaných bifenyly; odpady s obsahem perzistentních organických znečišťujících látek; odpady s obsahem azbestu).
Indikované celorepublikové cíle	<p>Předat veškerá zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenyly a objemem náplně do 5 l do konce roku 2025 oprávněným osobám, nebo zařízení, a odpady s obsahem polychlorovaných bifenyly do této doby dekontaminovat.</p> <p>Odstranit odpady s obsahem polychlorovaných bifenyly v držení oprávněných osob k nakládání s odpady do konce roku 2028.</p> <p>Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí.</p> <p>Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí.</p> <p>Kontrolovat výskyt perzistentních organických znečišťujících látek zejména u odpadů uvedených v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách, ve znění nařízení Komise (EU) č. 756/2010.</p>
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - podporovat informační kampaně zaměřené na možnost výskytu perzistentních organických znečišťujících látek v odpadech; - podporovat osvětu a kontrolu dodržování bezpečného nakládání a hygieny práce při nakládání s azbestem; - dbát na to, aby odpady polychlorovaných bifenyly a odpady perzistentních organických znečišťujících látek byly předávány přímo subjektu, který má souhlas k provozování zařízení k jejich odstraňování; - lehce kontaminovaná zařízení a zařízení s obsahem PCB a objemem náplně menším než 5 l předat oprávněným osobám podle zákona o odpadech nebo dekontaminovat nejdéle do konce r. 2025.
Odpovědnost	Původci, kraj, obce
Indikátor	Popis stavu.
Cílová hodnota	Není stanovena
Způsob stanovení	Zjišťovací šetření, kontrolní činnost státní správy

2.10.4. Odpady s obsahem přírodních radionuklidůIndikované celorepublikové cíle

Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem přírodních radionuklidů na lidské zdraví a životní prostředí.

Dílčí cíle a opatření na úrovni kraje nejsou stanoveny.

2.11. Další skupiny odpadů

2.11.1. Vedlejší produkty živočišného původu a biologicky rozložitelné odpady z kuchyní a stravoven

Za účelem zlepšení nakládání s uvedenými odpady, produkty a minimalizace nepříznivých účinků na lidské zdraví a životní prostředí přijmout následující cíle a opatření:

Indikované celorepublikové cíle

- Snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu ve smíšeném komunálním odpadu, které jsou původem z veřejných stravovacích zařízení (restaurace, občerstvení) a centrálních kuchyní (nemocnice, školy a další obdobná zařízení).
- Správně nakládat s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu a snižovat tak negativní účinky spojené s nakládáním s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.

Cíle jsou navrženy s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 o hygienických pravidlech pro vedlejší produkty živočišného původu a získané produkty, které nejsou určeny k lidské spotřebě, a o zrušení nařízení (ES) č. 1774/2002 o vedlejších produktech živočišného původu.

Krajské cíle

Číslo cíle	24
Název cíle	Snížení produkce a podpora správného nakládání s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu.
Indikované celorepublikové cíle	Snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu ve smíšeném komunálním odpadu, které jsou původem z veřejných stravovacích zařízení (restaurace, občerstvení) a centrálních kuchyní (nemocnice, školy a další obdobná zařízení). Správně nakládat s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu a snižovat tak negativní účinky spojené s nakládáním s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - podporovat osvětové kampaně k nakládání s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu v souladu s právními předpisy v této oblasti; - sledovat a hodnotit vývoj v nakládání s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu, navrhopvat a přijímat odpovídající opatření; - podporovat rozvoj zařízení pro zpracování odpadních olejů a tuků, zvláště zařízení sloužících k výrobě energie (bioplynové stanice, zpracování na bionaftu nebo jiné produkty pro technické využití); - podporovat rozvoj systému sběru a svozu použitých stolních olejů a tuků od původců (zejména u původců, kde jsou zřizovateli kraj a obce) a z domácností; - podporovat vytvoření systému pravidelného sběru a svozu biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu do schválených zpracovatelských zařízení, zejména bioplynových stanic a kompostáren.
Odpovědnost	Původci, obce, kraj
Indikátor	Vývoj produkce biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven.
Cílová hodnota	Není stanovena
Trend	Snížení produkce biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven oproti výchozímu stavu
Způsob stanovení	Dle metodiky MŽP

2.11.2. Odpady železných a neželezných kovů

V zájmu zajištění konkurenceschopného hospodářství a zvyšování soběstačnosti České republiky v surovinových zdrojích je stanoven:

Indikované celorepublikové cíle

Zpracovávat kovové odpady a výrobky s ukončenou životností na materiály za účelem náhrady primárních surovin.

Zásady

- Pohlížet na kovové odpady železných a neželezných kovů a odpady drahých kovů jako na strategické suroviny pro průmysl České republiky v souladu se Surovinovou politikou České republiky.
- Nakládat s železnými a hliníkovými šroty mimo odpadový režim výhradně na základě nařízení Rady (EU) č. 333/2011, kterým se stanoví kritéria vymezující, kdy určité typy kovového šrotu přestávají být odpadem.
- Nakládat s měděným šrotem mimo odpadový režim výhradně na základě nařízení Komise (EU) č. 715/2013, kterým se stanoví kritéria vymezující, kdy měděný šrot přestává být odpadem.

Krajské cíle

Číslo cíle	25
Název cíle	Kontrolní činnost u zařízení ke sběru a výkupu odpadů.
Indikované celorepublikové cíle	Zpracovávat kovové odpady a výrobky s ukončenou životností na materiály za účelem náhrady primárních surovin. <i>Vazba na opatření: Zvýšit kontrolní činnost v oblasti výkupu kovových odpadů.</i>
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - ve spolupráci s kompetentními orgány provádět kontroly ke sběru a výkupu odpadů a bazarů (KÚ, ORP, obecní úřady, ČIŽP, ČOI, ŽO, Policie ČR); - spolupracovat na předávání informací s kompetentními orgány (kontrolní, povolovací, sankční) - KÚ, ORP, ČIŽP, ŽO, Policie ČR - zvýšit kontrolní činnost v oblasti výkupu kovových odpadů; - zamezit nevhodnému umístění nových zařízení ke sběru, výkupu a využívání kovových odpadů. Do rozhodování zapojit obec, na jejímž území má být sběrna provozována (§14 odst. 7 zákon o odpadech).
Odpovědnost	Obce, kraj
Indikátor	Popis stavu
Cílová hodnota	Není stanovena
Způsob stanovení	Kontrolní činnost jednotlivých kontrolních orgánů

3. Zásady pro vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady

Indikovaný celorepublikový cíl

Vytvořit a udržovat komplexní, přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území ČR

Krajský cíl

Vytvořit a udržovat komplexní, přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území Kraje Vysočina

Hlavní zásady

- Při vytváření sítě zařízení je nutné postupovat v souladu s principy soběstačnosti a blízkosti s cílem zajistit nakládání s odpady v maximální možné míře podle hierarchie nakládání s odpady, tj. s upřednostněním recyklace a využití odpadů a s podporou využití moderních technologií.
- Síť zařízení je nutné koncipovat podle potřeb a priorit kraje ve vazbě na stav plnění cílů POH ČR a zejména POH KV.
- Síť zařízení k nakládání s odpady má být optimálně nastavena hlavně z regionálního (krajského) hlediska podle produkce odpadů a stanovených způsobů nakládání s těmito odpady.

- Podporovat výstavbu a provozování takových zařízení, která jsou reálně potřebná s tím, že jejich parametry (kapacitní, technologické) zajistí ekonomickou udržitelnost zařízení pro nakládání s odpady v regionu (kraji).
- Síť zařízení k nakládání s odpady stanovená POH KV bude mít zásadní význam pro směřování podpory těmto zařízením z veřejných zdrojů.
- U zařízení nadregionálního významu, kterými mohou být například zařízení pro energetické využití odpadů, je nutné zohlednit mezikrajovou spolupráci.

Síť zařízení k nakládání s odpady na úrovni kraje

Základem pro stanovení zásad a specifikace zařízení je vymezení zařízení a jejich role v systémech nakládání s odpady. Z tohoto pohledu lze zařízení rozdělit následujícím způsobem:

Základní zařízení (mohou mít i nadregionální význam)

- Systémy odděleného sběru využitelných, objemných, nebezpečných, směsných a dalších odpadů, včetně zpětného odběru výrobků.
- Systémy svozu a přepravy odpadů včetně překládacích stanic.
- Zařízení pro dotřídění a úpravu odpadů.
- Zařízení pro využití vhodných biologicky rozložitelných odpadů z obcí.
- Zařízení a technologie pro zpracování a materiálové využití vytříděných a upravených odpadů.
- Zařízení na energetické využití odpadů.
- Zařízení na odstranění odpadů ostatních, případně nebezpečných.

Zařízení nutná pro zajištění funkčnosti sítě zařízení k nakládání s odpady (mohou být v okolních krajích)

- Zařízení pro využití „druhotných surovin“.
- Demontážní linky na vybrané výrobky s ukončenou životností (včetně vozidel s ukončenou životností).

Zásady pro vytváření sítě zařízení pro nakládání s odpady

- a) Podporovat výstavbu zařízení v souladu s hierarchií pro nakládání s odpady.
- b) Navrhovat nová zařízení v souladu s legislativními, technickými požadavky a nejlepšími dostupnými technikami.
- c) Využívat stávající zařízení, která vyhovují požadované technické úrovni podle bodu b).
- d) Z veřejných zdrojů podporovat výstavbu zařízení, u kterých bude ekonomicky a technicky prokázána účelnost jejich provozování na regionální (krajské) i celostátní úrovni, vzhledem k přiměřenosti stávající sítě zařízení a v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje a Plánem odpadového hospodářství České republiky.
- e) V rámci procesu hodnocení vztahujícího se především k podpoře z veřejných zdrojů posuzovat zařízení k nakládání s odpady z pohledu zajištění vstupů příslušných druhů odpadů, s nimiž bude nakládáno, včetně posouzení podkladů dokládajících, že v dané oblasti je dostatek odpadů pro technologii nebo systém pro nakládání s odpady, a že zařízení je adekvátní z hlediska kapacity.
- f) V rámci procesu hodnocení vztahujícího se k podpoře z veřejných zdrojů posuzovat zařízení k nakládání s odpady z pohledu smluvního zajištění odbytu výstupů ze zařízení.
- g) Při podpoře z veřejných zdrojů u materiálového využití biologicky rozložitelných odpadů klást důraz na dodržování uzavřeného cyklu, vyžadovat doložení zajištění odbytu pro využití kompostu na zemědělské půdě nebo k rekultivacím.
- h) Preferovat a z veřejných zdrojů podporovat výstavbu zařízení, u kterých je výstupem dále materiálově využitelný produkt.
- i) K podpoře z veřejných zdrojů doporučovat zařízení odpovídající svou kapacitou regionálnímu významu, která budou platnou součástí systému nakládání s odpady.
- j) Doporučující stanovisko kraje při podpoře z veřejných zdrojů se bude opírat o soulad s platným POH kraje a o podklady prokazující deficit takovýchto zařízení identifikovaný v rámci vyhodnocení plnění cílů POH kraje.
- k) Zpracovat postupně požadavky na vytváření sítě zařízení do souboru výstupů územního plánování jako důležitý podklad pro rozhodování o dalším rozvoji (zejména průmyslových zón).
- l) Nepodporovat výstavbu nových skládek odpadů z veřejných prostředků.

Zásady pro sběr odpadů

- a) U záměrů typu sběrných dvorů bude zajištěno oddělené shromažďování min. papíru, kovů, plastů, skla, případně biologicky rozložitelného odpadu rostlinného původu (pokud není v obci stanoven jiný sběrný systém), objemného odpadu, nebezpečných složek komunálních odpadů a dále bude zajištěn prostor pro místo zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení a baterií.
- b) Podporovat oddělený sběr využitelných složek komunálních odpadů, se zahrnutím obalové složky, prostřednictvím dostatečně četné a veřejně dostupné sítě sběrných míst v obcích, minimálně na papír, kovy, plasty a sklo, za předpokladu využití existujících systémů sběru a shromažďování odpadů, a pokud je to možné i systémů sběru vybraných výrobků s ukončenou životností, které jsou zajišťovány povinnými osobami tj. výrobci, dovozci, distributory.
- c) Podporovat oddělený sběr bioodpadů.
- d) Podporovat oddělený sběr nebezpečných složek komunálních odpadů s cílem dosáhnout environmentálně šetrného nakládání s odpady.
- e) V zařízeních ke sběru a výkupu odpadů umožnit výkup odpadů od občanů pouze v souladu s platnou legislativou a s obecně závaznou vyhláškou obce.
- f) V místech zpětného odběru výrobků s ukončenou životností umožnit bezplatný odběr těchto výrobků od občanů.

Krajské cíle

Číslo cíle	26
Název cíle	Vytvořit a udržovat komplexní, přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území Kraje Vysočina.
Indikované celorepublikové cíle	Vytvořit a udržovat komplexní, přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území ČR
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - průběžně vyhodnocovat síť zařízení pro nakládání s odpady na regionální úrovni. V případě potřeby stanovit doplnění potřebných zařízení; - uplatňovat zásady stanovené k vytváření sítě zařízení k nakládání s odpady; - vytvořit nástroje na podporu realizace cílů POH v oblasti sítě zařízení na úrovni kraje; - podpora meziobecní spolupráce při přípravě a realizaci hlavních zařízení pro nakládání s komunálními odpady.
Odpovědnost	Obce, kraj
Indikátor	Počet zařízení a jejich kapacita ve vztahu k produkci odpadů.
Cílová hodnota	Není stanovena
Trend	Vytvoření sítě zařízení s dostatečnou kapacitou pro nakládání zejména s odpady z obcí
Způsob stanovení	Šetření v terénu, evidence zařízení

4. Zásady pro rozhodování při přeshraniční přepravě, dovozu a vývozu odpadů

Zásady platí pro povinné osoby podle zákona o odpadech a jsou uvedeny v POH ČR. K zásadám patří:

- a) odpad vzniklý v ČR se přednostně odstraňuje v ČR
- b) odpad vzniklý v ČR se přednostně využívá v ČR, nejedná-li se o jeho využití v jiných členských státech EU
- c) přeshraniční přeprava odpadů do ČR za účelem energetického využití ve spalovně komunálních odpadů je zakázána, pokud by v důsledku přeshraniční přepravy musel být odstraňován odpad vzniklý v ČR nebo by v důsledku přeshraniční přepravy musel být odpad vznikající v ČR zpracován způsobem, který není v souladu s plány odpadového hospodářství.

Na úrovni krajů není přeshraniční přeprava řešena. Nejsou stanoveny dílčí krajské cíle.

5. Opatření k omezení odkládání odpadů mimo místa k tomu určená a zajištění nakládání s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl

V zájmu dosažení cíle omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená, přijmout zejména na úrovni obcí, i státu, následující opatření:

Indikované celorepublikové cíle

- Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená.
- Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.

Krajské cíle

Číslo cíle	27
Název cíle	Omezení odkládání odpadů mimo míst k tomu určených
Indikované celorepublikové cíle	Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená. Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.
Opatření	<ul style="list-style-type: none"> - tvorba programů osvěty a výchovy na úrovni samospráv měst a obcí včetně podpory, zejména formou zajištění financování těchto programů; - zapojení veřejnosti do programů a akcí vedoucích k formování pozitivního postoje k udržení čistoty prostředí a správného nakládání s odpady; - efektivně využívat udělování pokut a sankcí dle zákonných pravomocí obcí za znečišťování veřejných prostranství; - zaměřit kontrolu obecních úřadů obcí s rozšířenou působností na neoprávněné využívání obecních systémů k nakládání s odpady ze strany právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání; - zapojovat na základě smlouvy právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání do obecních systémů nakládání s odpady; - informovat občany a podnikatelské subjekty o možnostech pokutování za aktivity spojené s odkládáním odpadů mimo místa k tomu určená; - optimálně nastavit systém a logistiku sběru a svozu odpadů na úrovni obcí (směsného komunálního odpadu, vytríděných složek komunálních odpadů, objemného nebo nebezpečného odpadu, odpadů z odpadkových košů z veřejných prostranství a čištění veřejných prostranství); - zavést na úrovni obcí komunikační kanály, přes které by občané měli možnost hlásit nelegálně uložené odpady na veřejných prostranstvích nebo přechodné uložení odpadů v okolí sběrných hnízd a kontejnerů; - využívat institutu veřejně prospěšných prací či institutu veřejné služby ze strany samospráv obcí pro zajištění úklidu a obsluhy veřejných prostranství včetně aktivit spojených s odstraňováním odpadů odložených mimo místa k tomu určená.
Odpovědnost	Obce, kraj
Indikátor	Popis stavu.
Cílová hodnota	Není stanovena
Trend	Snížení počtu nelegálních skládek oproti výchozímu stavu
Způsob stanovení	Šetření v obcích

Číslo cíle	28
Název cíle	Podpora obcí k naplňování cíle k omezení odkládání odpadů mimo míst k tomu určených
Indikované celorepublikové cíle	Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená. Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.
Opatření	- metodická podpora k realizaci osvětových a informačních aktivit k litteringu; - finanční podpora v rámci Fondu Vysočiny na realizaci osvětových a informačních aktivit i ve vazbě na problematiku litteringu; - metodická podpora k postupu při odstraňování černých skládek.
Odpovědnost	Kraj
Indikátor	popis stavu (vyhrazené finanční prostředky z veřejných zdrojů, ...).
Cílová hodnota	Není stanovena
Způsob stanovení	Šetření v rámci KÚ (finanční podpora, metodická podpora)

6. Odpovědnost za plnění POH kraje a zabezpečení kontroly plnění POH kraje

6.1. Odpovědnost za plnění POH KV, kontrola plnění a změny POH KV

- a) Kraj Vysočina, obce a původci odpadů průběžně kontrolují vytváření podmínek pro předcházení vzniku odpadů a nakládání s nimi a naplňování stanovených cílů, zásad a opatření.
- b) Obce budou průběžně vyhodnocovat obecní systém pro nakládání s komunálními odpady včetně obalové složky, nakládání se směsným komunálním odpadem, systém tříděného sběru odpadů, systém nakládání s biologicky rozložitelnými komunálními odpady, systém nakládání se stavebními odpady a výrobky s ukončenou životností, pocházejícími od občanů obce a zapojených subjektů. V rámci tohoto vyhodnocování budou posouzeny kapacitní možnosti systému nakládání s odpady a s výrobky s ukončenou životností a navrhnutá opatření k jeho zlepšení. Obce rovněž vyhodnocují naplňování opatření Programu předcházení vzniku odpadů, které je součástí plánu odpadového hospodářství obce (nebo svazku obcí).
- c) Kraj Vysočina bude průběžně, minimálně v rámci vyhodnocení krajského POH, vyhodnocovat systém nakládání s komunálními odpady, se směsným komunálním odpadem, biologicky rozložitelnými odpady, nakládání s obalovými odpady, s nebezpečnými a ostatními odpady, se stavebními odpady a s výrobky s ukončenou životností na svém území. Bude vyhodnocen systém tříděného sběru odpadů a nakládání s materiálově využitelnými složkami. V rámci tohoto vyhodnocování budou posouzeny kapacitní možnosti systému nakládání s odpady a výrobky s ukončenou životností a navrhnutá opatření k jeho zlepšení. Rovněž v rámci vyhodnocení plánu odpadového hospodářství kraje bude vyhodnocena síť zařízení pro nakládání s odpady na území kraje. Kraje rovněž vyhodnocují naplňování cílů a opatření Programu předcházení vzniku odpadů, které jsou součástí plánu odpadového hospodářství kraje.
- d) Kraj využije všechny dostupné nástroje a prostředky k zajištění plnění POH KV.
- e) Kraj vyhodnocuje plnění cílů stanovených v krajském plánu odpadového hospodářství.
- f) Kraj zpracovává zprávu o stavu plnění plánu odpadového hospodářství kraje, v termínu jedenkrát za dva roky do 15. listopadu za uplynulé dvouleté období. Na základě výsledků navrhuje další opatření pro podporu jeho plnění.

6.2. Hodnocení stavu odpadového hospodářství a POH KV

Vyhodnocení stavu odpadového hospodářství a Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina včetně Programu předcházení vzniku odpadů ČR na úrovni Kraje Vysočina.

- a) KV pravidelně vyhodnocuje účinnost POH KV a stanovuje další postup.
- b) KV hodnotí zvolenou soustavou indikátorů, určených ke sledování plnění POH KV včetně Programu předcházení vzniku odpadů ČR na úrovni Kraje Vysočina, stav odpadového hospodářství KV a navrhuje úpravu této soustavy indikátorů.

6.3. Soustava indikátorů k hodnocení stavu odpadového hospodářství a plnění POH KV

Indikátory jsou základními ukazateli, kterými je průběžně hodnocen stav a vývoj odpadového hospodářství v KV ve vazbě na stanovené krajské cíle uvedené v závazné části POH KV.

Soustava základních indikátorů vychází ze soustavy indikátorů stanovených MŽP. Indikátory jsou doplněny u další indikátory, které upřesňují hodnocení stanovených krajských cílů v závazné části POH KV.

Soustava indikátorů odpadového hospodářství bude zaměřena na čtyři hlavní oblasti, ve kterých bude realizována a které usnadní řízení odpadového hospodářství a to bez zásadních změn metodik pro monitoring ukazatelů ve sledovaném období.

Jedná se o oblasti:

a) Indikátory cílů

- slouží k průběžnému (dvouletému) vyhodnocování plnění cílů stanovených v plánech odpadového hospodářství na krajské úrovni.

b) Popisné indikátory

- slouží k průběžné (roční) informaci o stavu a vývoji základních ukazatelů odpadového hospodářství na krajské úrovni.

c) Data pro řízení odpadového hospodářství, krizové řízení, plánování, rozvoj a podporu odpadového hospodářství

- jedná se o ukazatele sloužící pro sledování nástrojů, které mohou být při řízení odpadového hospodářství na národní i krajské úrovni použity a jsou zaměřeny zejména na sledování a vyhodnocování zařízení pro nakládání s odpady.

d) Data pro vykazování – reporting

- slouží pro plnění reportingových povinností jak na národní, tak i mezinárodní úrovni.

7. Zajištění datové základny pro hodnocení odpadového hospodářství a POH KV

Systém sběr a hodnocení základních dat o hospodaření s odpady zajišťuje MŽP prostřednictvím informačního systému vycházejícího ze zákonné evidence odpadů v ČR.

Pro hodnocení stavu a vývoje odpadového hospodářství KV budou využity údaje ze státního informačního systému a rovněž tak doplňkové údaje od povinných osob dle zákona o obalech (autorizovaná obalová společnost), od povinných osob v oblasti zpětného odběru dle zákona o odpadech (kolektivní systémy) a z dalších veřejně dostupných zdrojů.

Přílohy

Příloha č. 1: Seznam opatření pro realizaci hlavního a dílčích cílů Programu předcházení vzniku odpadů ČR na úrovni Kraje Vysočina

Číslo opatření	Název opatření
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.
1	Koordinovaný přístup v oblasti předcházení vzniku odpadů na území Kraje Vysočina.
2	Podpora informační základny o oblasti předcházení vzniku odpadů v rámci Kraje Vysočina.
3	Podpora a propagace předcházení vzniku odpadů na území samospráv s ohledem na stabilizaci a snižování produkce komunálního odpadu.
4	Informační a technická podpora zajišťující prodloužení životnosti některých výrobků, zajišťující zpětný odběr některých výrobků, vč. přípravy na opětovné využití; zejména v případě oděvů, textilu, obuvi, nábytku, nádobí, koberců, elektrických a elektronických zařízení v rámci Kraje Vysočina.
5	Informační podpora vedoucí ke snižování produkce odpadů z potravin.

6	Informační a technická podpora domácího a komunitního kompostování za účelem podpory snižování produkce biologicky rozložitelných odpadů a ukládání těchto odpadů na skládky.
7	Podpora směřující k propagování informací o předcházení vzniku odpadů v rámci environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty „EVVO“ na území Kraje Vysočina.
8	Podpora přístupů zohledňujících udržitelný rozvoj a environmentální aspekty se zaměřením na předcházení vzniku odpadů v rámci veřejné správy (krajská a obecní úroveň).
9	Informační a technická podpora vedoucí ke stabilizaci produkce stavebních a demoličních odpadů.
10	Spolupráce územních samospráv s neziskovým sektorem na propagaci předcházení vzniku odpadů.

Příloha č. 2: Seznam krajských cílů POH

Číslo cíle	Název cíle
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	c) Do roku 2015 zavést tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů. d) Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.
1	Zavedení tříděného sběru minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů.
2	Zvýšení celkové úrovně přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností (a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností) na nejméně 50 % do r. 2020.
3	Zvyšování informovanosti o obecním a krajském systému pro nakládání s komunálními odpady.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	Směsný komunální odpad (po vyřídění materiálově využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.
4	Významné omezení skládkování směsného komunálního odpadu a jeho využití (zejména energetické) ve vhodných zařízeních
5	Snížení produkce směsných komunálních odpadů.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	Není stanoven. Dodržování zásad v POH ČR.
6	Podpora zavedení systému společného nakládání s komunálními a živnostenskými odpady v obcích.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.
7	Zavedení a/nebo rozšíření odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů v obcích.
8	Rozvoj infrastruktury k zajištění využití biologicky rozložitelných odpadů.
9	Snížení maximálního množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	Zvýšit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů a jiných druhů jejich materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny v souladu s platnou legislativou stavebním a demoličním odpadem kategorie ostatní s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení).
10	Zvýšení míry přípravy k opětovnému použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů a jiných druhů jejich materiálového využití nejméně na 70 % do r. 2020.

Číslo cíle	Název cíle
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	<p>e) Snižovat měrnou produkci nebezpečných odpadů.</p> <p>f) Zvyšovat podíl materiálů využitých nebezpečných odpadů.</p> <p>g) Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.</p> <p>h) Odstranit staré zátěže, kde se nacházejí nebezpečné odpady.</p>
11	Snižování měrné produkce nebezpečných odpadů.
12	Zvyšování podílu materiálů využitých nebezpečných odpadů.
13	Minimalizace negativních účinků při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.
14	Odstranění starých zátěží, kde se nacházejí nebezpečné odpady.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	<p>g) Zvýšit celkovou recyklaci obalů na úroveň 70 % do roku 2020.</p> <p>h) Zvýšit celkové využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2020.</p> <p>i) Zvýšit recyklaci plastových obalů na úroveň 50 % do roku 2020.</p> <p>j) Zvýšit recyklaci kovových obalů na úroveň 55 % do roku 2020.</p> <p>k) Dosáhnout 55 % celkového využití prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.</p> <p>l) Dosáhnout 50 % recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.</p> <p>Dosáhnout cílů uvedených v tabulce č. 2 POH ČR.</p>
15	Podpora dosažení požadované míry recyklace a využití obalových odpadů.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	<p>c) Dosahovat vysoké úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení.</p> <p>Do 31. prosince 2015 dosáhnout úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení na jednoho občana za kalendářní rok v hodnotě uvedené v tabulce č. 3 POH ČR .</p> <p>V letech 2016 – 2021 dosáhnout minimálních úrovní sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení uvedených v tabulce č. 4 POH ČR.</p> <p>d) Zajistit vysokou míru využití, recyklace a přípravy k opětovnému použití elektroodpadu.</p> <p>V letech 2015 – 2018 dosáhnout požadovaných % využití, recyklace a přípravy k opětovnému použití z celkové hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu na sebraných odpadních elektrických a elektronických zařízeních viz tabulka č. 5 POH ČR.</p> <p>Od roku 2018 dosáhnout požadované míry (%) využití, recyklace a přípravy k opětovnému použití na celkové hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu (sebraných odpadních elektrických a elektronických zařízení) viz tabulka č. 6 POH ČR.</p>
16	Podpora zvyšování úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	<p>c) Zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů.</p> <p>V letech 2015 – 2016 dosáhnout požadovaných úrovní tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů viz tabulka č. 7 POH ČR.</p> <p>d) Dosahovat vysoké recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů.</p> <p>Dlouhodobě dosahovat požadované recyklační účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů.</p> <p>Minimální recyklační účinnost pro recyklaci výstupních frakcí recyklačního procesu na celkové hmotnosti odpadních baterií nebo akumulátorů vstupujících do recyklačního procesu viz tabulka č. 8 POH ČR.</p>
17	Podpora zvyšování úrovně tříděného sběru odpadních přenosných baterií akumulátorů.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	<p>Dosahovat vysoké míry využití při zpracování vozidel s ukončenou životností (autovraků).</p> <p>V roce 2015 a dále dosáhnout požadovaných % pro využití, recyklaci a opětovné použití při zpracování vybraných vozidel s ukončenou životností (vybraných autovraků) - viz tabulka č. 9 POH ČR.</p>

Číslo cíle	Název cíle
18	Informování o sběru vybraných vozidel s ukončenou životností (vybraných autovraků) a o možnostech opětovného použití dílů z vybraných vozidel s ukončenou životností (vybraných autovraků) na území kraje.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	<p>c) Zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních pneumatik.</p> <p>Dosáhnout požadované úrovně sběru pneumatik viz tabulka č. 10 POH ČR.</p> <p>d) Dosahovat vysoké míry využití při zpracování odpadních pneumatik.</p> <p>Od roku 2018 a dále dosáhnout požadovaných % pro využití, recyklaci a opětovné použití při zpracování odpadních pneumatik viz tabulka č. 11 POH ČR.</p>
19	Podpora zvýšení úrovně tříděného sběru odpadních pneumatik.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	Podporovat technologie využívání kalů z čistíren komunálních odpadních vod.
20	Zvýšení využívání kalů z čistíren komunálních odpadních vod.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	Zvyšovat materiálové a energetické využití odpadních olejů.
21	Zvýšení materiálového a energetického využití odpadních olejů.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	Minimalizovat negativní účinky při nakládání s odpady ze zdravotnické a veterinární péče na lidské zdraví a životní prostředí.
22	Minimalizace negativních účinků při nakládání s odpady ze zdravotnické a veterinární péče na lidské zdraví a životní prostředí.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	<p>c) Předat veškerá zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylnů do konce roku 2025 oprávněným osobám, nebo zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylnů do této doby dekontaminovat.</p> <p>d) Odstranit odpady s obsahem polychlorovaných bifenylnů v držení oprávněných osob k nakládání s odpady do konce roku 2028.</p> <p>e) Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí.</p> <p>f) Kontrolovat výskyt perzistentních organických znečišťujících látek zejména u odpadů uvedených v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách, ve znění nařízení Komise (EU) č. 756/2010.</p> <p>g) Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí.</p>
23	Podpora zlepšení nakládání a minimalizace nepříznivých účinků na lidské zdraví a životní prostředí ve vazbě na specifické skupiny nebezpečných odpadů (odpady a zařízení s obsahem polychlorovaných bifenylnů; odpady s obsahem perzistentních organických znečišťujících látek; odpady s obsahem azbestu).
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	<p>Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem přírodních radionuklidů na lidské zdraví a životní prostředí.</p> <p>Krajský cíl není stanoven.</p>

Číslo cíle	Název cíle
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	c) Snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu ve smíšeném komunálním odpadu, které jsou původem z veřejných stravovacích zařízení (restaurace, občerstvení) a centrálních kuchyní (nemocnice, školy a další obdobná zařízení). d) Správně nakládat s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu a snižovat tak negativní účinky spojené s nakládáním s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.
24	Snížení produkce a podpora správného nakládání s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	Zpracovávat kovové odpady a výrobky s ukončenou životností na materiály za účelem náhrady primárních surovin.
25	Kontrolní činnost u zařízení ke sběru a výkupu odpadů.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	Vytvořit a udržovat komplexní, přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území ČR
26	Vytvořit a udržovat komplexní, přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území Kraje Vysočina.
Indikovaný celorepublikový cíl (dle POH ČR)	c) Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená. d) Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.
27	Omezení odkládání odpadů mimo míst k tomu určených.
28	Podpora obcí k naplňování cíle k omezení odkládání odpadů mimo míst k tomu určených.

Příloha č. 3: Přehled indikátorů stanovených v POH ČR a v Programu předcházení vzniku odpadů ČR na úrovni Kraje Vysočina

Přehled indikátorů vychází z návrhu indikátorů, které jsou obsaženy v POH ČR a v Programu předcházení vzniku odpadů ČR. Na základě toho bude vytvořena státem metodika stanovení jednotlivých indikátorů, které pak budou základem pro hodnocení plnění hlavních (indikovaných celorepublikových) cílů POH KV.

Stanovení indikátorů bude určeno státní metodikou. Výchozí stav hlavních indikátorů nelze bez metodiky určit. Bude stanoven při vyhodnocení plnění cílů POH.

V přehledu indikátorů jsou uvedeny rovněž specifické indikátory, které souvisejí s vyhodnocováním dílčích krajských cílů POH KV.

Název indikátoru	Účel	Vyjádření indikátoru	Zdroje dat
Podíl obcí, které zajišťují oddělený čtyřsložkový sběr (sklo, papír, plast, kovy) komunálních odpadů.	Kontrola plnění cíle rozvoje tříděného sběru papíru, plastů, skla a kovů v komunálních odpadech.	Indikátor vyjádřen v (% počtu obcí) a v (% obyvatel).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců - obcí podle nových právních předpisů v oblasti OH. Zjišťování stavu v obcích bez ohlašovací povinnosti na území kraje.

Název indikátoru	Účel	Vyjádření indikátoru	Zdroje dat
Míra recyklace papíru, plastu, skla, kovů obsažených v komunálních odpadech.	Kontrola plnění cíle na zajištění přípravy k opětovnému použití či recyklaci 50 % papíru, plastu, skla, kovů pocházejících z domácností a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.	Indikátor vyjádřen v (%).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady (případně statistický dopočet neohlašovaných odpadů). Hlášení původců - obcí podle nových právních předpisů v oblasti OH. Analýzy skladby komunálních odpadů z obcí dle přijaté metodiky pro stanovení výskytu recyklovatelných složek KO z obcí (bude stanovena 1x za tři roky).
Množství BRKO ukládaných na skládky odpadů.	Kontrola plnění cíle postupného omezování množství BRKO ukládaného na skládky odpadů (pro porovnání s odpady vzniklymi v roce 1995).	Vztaženo k množství BRKO z obcí. (přepočet přes koeficienty podílu BRO v KO). Indikátor vyjádřen v (t/rok) a (kg/obyv./rok).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců – obcí a provozovatelů zařízení podle nových právních předpisů. Podíl BRKO v odpadu bude stanoven 1x za tři roky na základě přijaté metodiky analýz odpadů.
Podíl BRKO ukládaných na skládky vzhledem ke srovnávací základně roku 1995	Kontrola plnění cíle snížit podíl množství BRKO ukládaných na skládky do roku 2020 v porovnání s BRKO vzniklymi v roce 1995.	Vztaženo k množství BRKO z obcí Indikátor vyjádřen v (%).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců – obcí a provozovatelů zařízení podle nových právních předpisů. Podíl BRKO v odpadu bude stanoven 1x za tři roky na základě přijaté metodiky analýz odpadů.
Míra využití a materiálového využití stavebních a demoličních odpadů.	Kontrola plnění cíle zvýšení recyklace a materiálového využití stavebních a demoličních odpadů na úroveň 70 % do roku 2020.	Indikátor vyjádřen v (%).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení provozovatelů zařízení podle nových právních předpisů.
Produkce odpadů (celková, ostatní odpady, nebezpečné odpady, komunální odpady, komunální odpady z obcí)	Sledování vývoje množství produkce odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální a komunální z obcí).	Indikátor vyjádřen v (t/rok) a v (kg/obyv./rok).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti OH.
Produkce SKO ²	Sledování produkce směsného komunálního odpadu na území ČR a příslušného kraje.	Indikátor vyjádřen v (t/rok) a v (kg/obyv./rok).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců podle nových právních předpisů v oblasti OH.

Název indikátoru	Účel	Vyjádření indikátoru	Zdroje dat
Produkce (výtěžnost) odděleného sběru komunálních odpadů (4složkový sběr) původem z obcí ²	Sledování výtěžnosti (produkce) odděleného sběru komunálních odpadů jednotlivých složek (sklo, papír, plast, kovy) původem z obcí na území ČR a příslušného kraje.	Indikátor vyjádřen v (t/rok).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Nové hlášení původců-obcí podle nových právních norem v oblasti OH. Pro upřesnění množství může být proveden statistický dopočet produkce u obcí, které nesplní ohlašovací limit.
Úprava odpadů	Sledování vývoje množství a podílu upravovaných odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů (například směsný komunální odpad, objemný odpad).	Indikátor vyjádřen v (t/rok, %).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti OH.
Využití odpadů	Sledování vývoje množství a podílu využitých odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů (například směsný komunální odpad, objemný odpad).	Indikátor vyjádřen v (t/rok, %).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti OH.
Materiálové využití odpadů	Sledování vývoje množství a podílu materiálově využitých odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů.	Indikátor vyjádřen v (t/rok, %).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti OH.
Recyklace odpadů	Sledování vývoje množství a podílu recyklovaných odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů.	Indikátor vyjádřen v (t/rok, %).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti OH.
Energetické využití odpadů	Sledování vývoje množství a podílu energeticky využitých odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů.	Indikátor vyjádřen v (t/rok, %).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti OH.
Odstraňování odpadů	Sledování vývoje množství odstraňovaných odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů (například směsný komunální odpad, objemný odpad).	Indikátor vyjádřen v (t/rok, %).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti OH.

Název indikátoru	Účel	Vyjádření indikátoru	Zdroje dat
Spalování odpadů	Sledování vývoje množství a podílu spalovaných odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů.	Indikátor vyjádřen v (t/rok, %).	
Skládkování odpadů	Sledování vývoje množství a podílu skládkovaných odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů.	Indikátor vyjádřen v (t/rok, %).	
Kapacity zařízení	Sledování vývoje kapacit jednotlivých druhů zařízení (v členění dle Katalogu zařízení).	Indikátor vyjádřen dle druhu zařízení v (t), v (m ³).	Hlášení krajského úřadu nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích. Hlášení oprávněných osob - provozovatelů zařízení podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.
Počty zařízení	Sledování počtu jednotlivých druhů zařízení (v členění dle Katalogu zařízení).	Indikátor se bude vyjadřovat dle druhu zařízení v (ks).	Hlášení krajského úřadu nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích. Hlášení oprávněných osob - provozovatelů zařízení podle nových právních předpisů v OH.
Produkce BRO a BRKO ²	Sledování produkce BRO a BRKO na území ČR a příslušného kraje.	Indikátor vyjádřen v (t/rok).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.
Produkce objemného odpadu	Sledování produkce objemného odpadu na území příslušného kraje.	Indikátor vyjádřen v (t/rok), v (kg/obyv./rok).	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců podle nových právních norem v oblasti odpadového hospodářství.
Doplňkové indikátory pro nakládání s odpady na úrovni Kraje Vysočina			
Zajištění informačních kampaní na rozvoj tříděného sběru KO	Kontrola plnění cíle 3	Počet obcí, realizujících informační aktivity	Dotazníkové šetření v obcích
Významné omezení skládkování směsného komunálního odpadu	Kontrola plnění cíle 4	Míra ukládaného směsného komunálního odpadu na skládky	Podíl produkovaných SKO a množství skládkovaných SKO z této produkce

Název indikátoru	Účel	Vyjádření indikátoru	Zdroje dat
Snížení produkce směsných komunálních odpadů.	Kontrola plnění cíle 5	Vývoj produkce směsných komunálních odpadů.	Vyhodnocení produkce odpadů
Zapojení živnostníků do systému nakládání s KO v obci	Kontrola plnění cíle 6	Počet obcí se stanovením systému pro živnostníky	Dotazníkové šetření v obcích
Zavedení a/nebo rozšíření odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů v obcích	Kontrola plnění cíle 7	Podíl obcí, které zajišťují oddělený sběr biologicky rozložitelných odpadů.	Zjišťovací šetření u obcí nebo použití datových zdrojů např. autorizované obalové společnosti (AOS) nebo MŽP
Podpora dosažení míry recyklace a využití obalových odpadů	Kontrola plnění cíle 15	Počet obcí smluvně zapojených do systému zpětného odběru obalových odpadů	Informace od AOS
Podpora zvyšování úrovně tříděného sběru odpadních elektrozařízení	Kontrola plnění cíle 16	Počet obcí smluvně zapojených do systému zpětného odběru elektrozařízení	Informace od kolektivních systémů
Podpora zvyšování úrovně tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů	Kontrola plnění cíle 17	Počet obcí smluvně zapojených do systému zpětného odběru baterií	Informace od kolektivních systémů
Podpora zvýšení úrovně tříděného sběru odpadních pneumatik	Kontrola plnění cíle 19	Zvýšení počtu veřejných míst zpětného odběru ve spolupráci s obcemi	Zprávy povinných osob
Doplňkové indikátory pro Program předcházení vzniku odpadů na úrovni Kraje Vysočina			
Počet informačních a vzdělávacích materiálů začleňujících oblast předcházení vzniku odpadů	Sledování realizace opatření pro předcházení vzniku odpadů	Počet, název a popis	Krajské databáze, zjišťování u obcí a klíčových subjektů (ZERA, EAV, RRA Vysočina, poradny životního prostředí)

Název indikátoru	Účel	Vyjádření indikátoru	Zdroje dat
Počet realizovaných projektů začleňujících oblast předcházení vzniku odpadů	Sledování realizace opatření pro předcházení vzniku odpadů	Počet, název a popis	Krajské databáze, zjišťování u obcí a klíčových subjektů (ZERA, EAV, RRA Vysočina, poradny životního prostředí), informační zdroje provozované v rámci Programového období 2014+
Počet podpořených kompostérů pro domácí kompostování a komunitních kompostáren z veřejných zdrojů	Sledování realizace opatření pro předcházení vzniku odpadů	Počet, název a popis	Krajská databáze, databáze SFŽP a doplňující šetření u obcí a klíčových subjektů (ZERA, EAV, RRA Vysočina)
Počet seminářů, školení, konferencí a dalších vzdělávacích akcí začleňující oblast předcházení vzniku odpadů	Sledování realizace opatření pro předcházení vzniku odpadů	Počet, název a popis	Krajské databáze, zjišťování u obcí a klíčových subjektů (poradny životního prostředí, ZERA, EAV, RRA Vysočina)
Počet aktivit veřejné správy zohledňující udržitelný rozvoj a environmentální aspekty se zaměřením na předcházení vzniku odpadů	Sledování realizace opatření pro předcházení vzniku odpadů	Počet, název a popis	Zjišťování v rámci KÚ, zjišťování u obcí, databáze CENIA, webové stránky Národní síť Zdravých měst ČR, atd.

Zdroj: POH ČR, Program předcházení vzniku odpadů ČR

Poznámka: 1... Způsob výpočtu indikátoru bude stanoven MŽP

2... Stanoven také jako „Hlavní indikátor“ v Programu předcházení vzniku odpadů ČR

VĚSTNÍK PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ KRAJE VYSOČINA

Vydává Kraj Vysočina

Redakce: Krajský úřad Kraje Vysočina, Žižkova 57, Jihlava 587 33
telefon: 564 602 111, fax: 564 602 420

Výrobu a distribuci zajišťuje: Kleinwächter, Frýdek-Místek

Vychází dle potřeby