

ENVIRONMENTÁLNÍ KRITÉRIA

(LEADER v Posázaví)

Environmentálně příznivé chování je základní podmínkou fungování (obyvatelnosti) regionu. Šetří přírodní zdroje, pozitivně ovlivňuje společenský život, zvyšuje poptávku a tím i dostupnost výrobků a služeb příznivější pro životní prostředí. Často znamená úsporu vstupních i provozních nákladů lidských aktivit. Příznivé důsledky jsou evidentní též ve vzhledu obcí a okolní krajiny, což zvyšuje atraktivitu regionu jak pro místní obyvatele, tak pro návštěvníky.

Pro udělení bodů při hodnocení projektů je doporučeno splnit nadpoloviční většinu kritérií pro daný typ aktivity v rámci příslušné fiche. V případě, že již ve výchozím stavu jsou některá kritéria splněna, nezapočítávají se tato kritéria do posuzování.

Fiche 2 – Poznejte to u nás

Typ aktivity „Turistické trasy – vodní, naučné, hippostezky, vycházkové (promenádní)“

Předkladatel přijal opatření vedoucí k minimalizaci zátěže projektu na životní prostředí v oblastech:

| oblast | kritérium je splněno pokud |
|--------------------------------------|---|
| 2.1 Papír a kancelářské potřeby | <ul style="list-style-type: none">• pro běžnou administrativu, archivaci, evidenci a korespondenci je využíván výhradně recyklovaný papír• možnost tisknout materiály oboustranně (i oficiální dokumenty)• používání jednostranně již potištěných materiálů („šmíráků“)• kancelářské vybavení (mimo techniku) obsahuje z větší části výrobky s certifikátem Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.2 Kancelářská a výpočetní technika | <ul style="list-style-type: none">• u počítačů a kopírek jsou nastaveny energeticky úsporné režimy• tiskárny a kopírky jsou přednostně vybaveny duplexem a přednastaveny na oboustranný tisk• tonery se recyklují• používané osobní a přenosné počítače splňují kritéria pro udělení certifikátu Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.7 Odpady | <ul style="list-style-type: none">• jsou přijata opatření proti vzniku odpadu• hosté jsou informováni trvale umístěnými vývěskami, jak a kde mají třídit odpad• vhodné nádoby na tříděný odpad musí být stejně snadno dostupné jako nádoby na netříděný odpad• odpad se třídí min. na 5 kategorií, zvláštní péči je nutno věnovat nebezpečnému odpadu (tonery, inkousty, chladicí a elektrická zařízení, baterie, úsporné žárovky, léčivé přípravky)• nesmí být k dispozici toaletní potřeby na jedno použití (jejichž náplň nelze doplňovat), jako například šampony a mýdlo a další výrobky (které nelze opakovaně používat), jako například sprchovací čepice, kartáčky, pilníky na nehty a podobné výrobky• jednorázové potřeby na pití (kelímky a sklenky), talíře a přístroje lze používat pouze v případě, že jsou vyrobeny z obnovitelných surovin a že jsou biologicky rozložitelné a kompostovatelné dle příslušné ČSN• kemp a turistické ubytovací zařízení prokazatelně informuje hosty a personál o správném používání kanalizace, aby se do ní nevypouštěly látky, které by mohly bránit čištění odpadních vod v souladu s požadavky legislativy• je uplatňován zákaz kouření ve všech společných prostorech |
| 2.11 Stavební materiály | <ul style="list-style-type: none">• ke stavbě dřevěných konstrukcí je použito dřevo s certifikátem FSC• ke stavbě jsou významnou měrou použity recykláty• ke stavbě jsou použity v nezanedbatelné míře materiály s ekoznačkou Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.12 Krajinný ráz | <ul style="list-style-type: none">• projekt má zpracovanou studii řešící začlenění objektů do krajiny z hlediska ovlivnění krajinného rázu nad rámec povinné dokumentace pro stavební povolení |

- stavby svými rozměry, barvou, tvary, použitými materiály a celkovým vzhledem přímo odráží (koresponduje) s povahou krajiny, v níž jsou umístěny

Typ aktivity „Budování infrastruktury – značky, mapy, odpočinky (lavice, přístřešky, ohniště), mola, přírodní přístupy k vodě, přírodní cvičidla, sochy, prolézačky, pevná ohrada pro koně či box ...“

Předkladatel přijal opatření vedoucí k minimalizaci zátěže projektu na životní prostředí v oblastech:

| oblast | kritérium je splněno pokud |
|--------------------------------------|--|
| 2.1 Papír a kancelářské potřeby | <ul style="list-style-type: none"> • pro běžnou administrativu, archivaci, evidenci a korespondenci je využíván výhradně recyklovaný papír • možnost tisknout materiály oboustranně (i oficiální dokumenty) • používání jednostranně již potištěných materiálů („šmíráků“) • kancelářské vybavení (mimo techniku) obsahuje z větší části výrobky s certifikátem Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.2 Kancelářská a výpočetní technika | <ul style="list-style-type: none"> • u počítačů a kopírek jsou nastaveny energeticky úsporné režimy • tiskárny a kopírky jsou přednostně vybaveny duplexem a přednastaveny na oboustranný tisk • tonery se recyklují • používané osobní a přenosné počítače splňují kritéria pro udělení certifikátu Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.7 Odpady | <ul style="list-style-type: none"> • jsou přijata opatření proti vzniku odpadu • hosté jsou informováni trvale umístěnými vývěskami, jak a kde mají třídit odpad • vhodné nádoby na tříděný odpad musí být stejně snadno dostupné jako nádoby na netříděný odpad • odpad se třídí min. na 5 kategorií, zvláštní péči je nutno věnovat nebezpečnému odpadu (tonery, inkousty, chladicí a elektrická zařízení, baterie, úsporné žárovky, léčivé přípravky) • nesmí být k dispozici toaletní potřeby na jedno použití (jejichž náplň nelze doplňovat), jako například šampony a mýdlo a další výrobky (které nelze opakovaně používat), jako například sprchovací čepice, kartáčky, pilníky na nehty a podobné výrobky • jednorázové potřeby na pití (kelímky a sklenky), talíře a příbory lze používat pouze v případě, že jsou vyrobeny z obnovitelných surovin a že jsou biologicky rozložitelné a kompostovatelné dle příslušné ČSN • kemp a turistické ubytovací zařízení prokazatelně informuje hosty a personál o správném používání kanalizace, aby se do ní nevypouštěly látky, které by mohly bránit čištění odpadních vod v souladu s požadavky legislativy • je uplatňován zákaz kouření ve všech společných prostorech |
| 2.11 Stavební materiály | <ul style="list-style-type: none"> • ke stavbě dřevěných konstrukcí je použito dřevo s certifikátem FSC • ke stavbě jsou významnou měrou použity recykláty • ke stavbě jsou použity v nezanedbatelné míře materiály s ekoznačkou Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.12 Krajinný ráz | <ul style="list-style-type: none"> • projekt má zpracovanou studii řešící začlenění objektů do krajiny z hlediska ovlivnění krajinného rázu nad rámec povinné dokumentace pro stavební povolení • stavby svými rozměry, barvou, tvary, použitými materiály a celkovým vzhledem přímo odráží (koresponduje) s povahou krajiny, v níž jsou umístěny |

Typ aktivity „Značení turistických cílů a tras, jejich údržba a obnova“

Předkladatel přijal opatření vedoucí k minimalizaci zátěže projektu na životní prostředí v oblastech:

| oblast | kritérium je splněno pokud |
|---------------------------------|---|
| 2.1 Papír a kancelářské potřeby | <ul style="list-style-type: none"> • pro běžnou administrativu, archivaci, evidenci a korespondenci je využíván výhradně recyklovaný papír • možnost tisknout materiály oboustranně (i oficiální dokumenty) • používání jednostranně již potištěných materiálů („šmíráků“) • kancelářské vybavení (mimo techniku) obsahuje z větší části výrobky s certifikátem Ekologicky šetrný výrobek |

| | |
|--------------------------------------|--|
| 2.2 Kancelářská a výpočetní technika | <ul style="list-style-type: none"> • u počítačů a kopírek jsou nastaveny energeticky úsporné režimy • tiskárny a kopírky jsou přednostně vybaveny duplexem a přednastaveny na oboustranný tisk • tonery se recyklují • používané osobní a přenosné počítače splňují kritéria pro udělení certifikátu Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.7 Odpady | <ul style="list-style-type: none"> • jsou přijata opatření proti vzniku odpadu • hosté jsou informováni trvale umístěnými vývěskami, jak a kde mají třídit odpad • vhodné nádoby na tříděný odpad musí být stejně snadno dostupné jako nádoby na netříděný odpad • odpad se třídí min. na 5 kategorií, zvláštní péči je nutno věnovat nebezpečnému odpadu (tonery, inkousty, chladicí a elektrická zařízení, baterie, úsporné žárovky, léčivé přípravky) • nesmí být k dispozici toaletní potřeby na jedno použití (jejichž náplň nelze doplňovat), jako například šampony a mýdlo a další výrobky (které nelze opakovaně používat), jako například sprchovací čepice, kartáčky, pilníky na nehty a podobné výrobky • jednorázové potřeby na pití (kelímky a sklenky), talíře a přístroje lze používat pouze v případě, že jsou vyrobeny z obnovitelných surovin a že jsou biologicky rozložitelné a kompostovatelné dle příslušné ČSN • kemp a turistické ubytovací zařízení prokazatelně informuje hosty a personál o správném používání kanalizace, aby se do ní nevypouštěly látky, které by mohly bránit čištění odpadních vod v souladu s požadavky legislativy • je uplatňován zákaz kouření ve všech společných prostorech |
| 2.8 Doprava | <ul style="list-style-type: none"> • jsou umístěny kryté stojany na kola • uživatelům je prostřednictvím hlavního komunikačního prostředku používaného v projektu poskytovány snadno přístupné informace potřebné pro užití veřejné dopravy (např. jízdní řád) |
| 2.11 Stavební materiály | <ul style="list-style-type: none"> • ke stavbě dřevěných konstrukcí je použito dřevo s certifikátem FSC • ke stavbě jsou významnou měrou použity recykláty • ke stavbě jsou použity v nezanedbatelné míře materiály s ekoznačkou Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.12 Krajinový ráz | <ul style="list-style-type: none"> • projekt má zpracovanou studii řešící začlenění objektů do krajiny z hlediska ovlivnění krajinového rázu nad rámec povinné dokumentace pro stavební povolení • stavby svými rozměry, barvou, tvary, použitými materiály a celkovým vzhledem přímo odráží (koresponduje) s povahou krajiny, v níž jsou umístěny |

Typ aktivity „Propagace a marketing – tištěné materiály, internetové stránky, informační poutače“

Předkladatel přijal opatření vedoucí k minimalizaci zátěže projektu na životní prostředí v oblastech:

| oblast | kritérium je splněno pokud |
|--|---|
| 2.1 Papír a kancelářské potřeby | <ul style="list-style-type: none"> • pro běžnou administrativu, archivaci, evidenci a korespondenci je využíván výhradně recyklovaný papír • možnost tisknout materiály oboustranně (i oficiální dokumenty) • používání jednostranně již potištěných materiálů („šmíráků“) • kancelářské vybavení (mimo techniku) obsahuje z větší části výrobky s certifikátem Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.2 Kancelářská a výpočetní technika | <ul style="list-style-type: none"> • u počítačů a kopírek jsou nastaveny energeticky úsporné režimy • tiskárny a kopírky jsou přednostně vybaveny duplexem a přednastaveny na oboustranný tisk • tonery se recyklují • používané osobní a přenosné počítače splňují kritéria pro udělení certifikátu Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.9 Elektřina a el. spotřebiče, vč. svítidel | <ul style="list-style-type: none"> • k osvětlení jsou použity lineární a kompaktních zářivky a LED svítidel. • spotřebiče (mimo kancelářskou techniku) mají nejvyšší energetickou třídu dostupnou pro daný druh spotřebiče (např. lednice A++) |

Typ aktivity „Obnova budovy pro využití v cestovním ruchu (např. řemeslná dílna, expozice tradičních venkovských činností)“

Předkladatel přijal opatření vedoucí k minimalizaci zátěže projektu na životní prostředí v oblastech:

| oblast | kritérium je splněno pokud |
|--------------------------------------|---|
| 2.1 Papír a kancelářské potřeby | <ul style="list-style-type: none"> • pro běžnou administrativu, archivaci, evidenci a korespondenci je využíván výhradně recyklovaný papír • možnost tisknout materiály oboustranně (i oficiální dokumenty) • používání jednostranně již potištěných materiálů („šmíráků“) • kancelářské vybavení (mimo techniku) obsahuje z větší části výrobky s certifikátem Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.2 Kancelářská a výpočetní technika | <ul style="list-style-type: none"> • u počítačů a kopírek jsou nastaveny energeticky úsporné režimy • tiskárny a kopírky jsou přednostně vybaveny duplexem a přednastaveny na oboustranný tisk • tonery se recyklují • používané osobní a přenosné počítače splňují kritéria pro udělení certifikátu Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.3 Vybavení budov a exteriérů | <ul style="list-style-type: none"> • je použito masivní dřevo z místní produkce, certifikované FSC dřevo (pokud je dostupné) • materiály typu dřevotřísky splňují kritéria pro udělení ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek • kovový nábytek splňuje kritéria pro udělení ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek • používání materiálu vhodného pro kojence a děti se značkou CE • pro povrchovou úpravu použití nátěrových hmot ředitelných vodou, přírodních olejů a vosků • nátěrové hmoty splňují kritéria pro udělení ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek • podlahové krytiny z tradičního linolea (linoleum, marmoleum, ne z PVC), koberce bez formaldehydu • interiérová zrcadla splňují kritéria pro udělení ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.4 Vytápění | <ul style="list-style-type: none"> • možnost regulace topení (denní, noční a víkendový režim), měsíční kontrola spotřeby topného média, v místnostech jsou teploměry, zdi za radiátory jsou opatřeny vrstvou izolačního tepelně odrazného materiálu, teplota v místnosti do 22 °C, chodby do 18 °C, upřednostnění topného média: dřevo, štěpka, plyn • izolace oken a budov: těsnící okna (dvoj-/trojsklo, rámy ne z PVC) • objekt je certifikovaný v rámci systému energetické náročnosti budov nejméně pro třídu A • měsíční kontrola spotřeby zdroje vytápění • jako zdroje energie se nesmí používat těžké oleje s obsahem síry vyšším než 0,1 % a uhlí. Toto se nevztahuje na uhlí do krbů pro dekorativní účely a uhlí spalované v zařízeních 4. a vyšší emisní třídy • v místnosti hostů snadno dostupné upozornění, aby zavíral okno (okna), je-li zapnuto topení nebo klimatizace. Toto lze zajistit automatickým vypínáním klimatizace/topení • nové systémy vytápění nebo klimatizace pořízené musí být opatřeny automatickým vypínáním při otevření oken. Toto kritérium platí pouze pro kempy a turistická ubytovací zařízení, které mají systém vytápění nebo klimatizace • zdroje tepla či média splňují kritéria pro udělení ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.5 Voda | <ul style="list-style-type: none"> • používání baterií pákových a na fotobuňku • toalety s duálním (plným a polovičním) splachováním či stop tlačítkem • využívání užitkové vody (ke splachování a či zalévání zeleně), při rekonstrukci zavedení dvojích rozvodů (pitná a užitková voda) • pravidelná (např. měsíční) kontrola spotřeby vody • používání sprch s rekuperací tepla • všechny pisoáry jsou vybaveny automatickým časovaným nebo ručním splachováním navrženým tak, aby nedocházelo k nepřetržitému splachování |
| 2.6 Úklid, mytí a praní | <ul style="list-style-type: none"> • používání rohoží a čistících zón na frekventovaných místech (vchody do budov, místa před nápojovými automaty, vchody na WC a podobně), omezení škály používaných výrobků, centrální skladování a přesné instrukce, jak čistící prostředky používat |

| | |
|--|---|
| | <p>úsporně a efektivně, omezení výrobků, jejichž používání není nezbytně nutné (např. na bázi chlóru)</p> <ul style="list-style-type: none"> • stanovení úklidového plánu, úklidová smlouva • používání utěrek a mopů z mikrovláken • používání přírodních čistidel (ocet, kyselina citrónová apod.) • čichový komfort: preference přírodních deodorantů (svazky bylin) • úklidové a hygienické prostředky splňují kritéria pro udělení ekoznačky Ekologicky šetrný výrobek • dezinfekční prostředky se používají pouze v nejnutnějších případech a ke splnění zákonem stanovených hygienických požadavků |
| 2.7 Odpady | <ul style="list-style-type: none"> • jsou přijata opatření proti vzniku odpadu • hosté jsou informováni trvale umístěnými vývěskami, jak a kde mají třídit odpad • vhodné nádoby na tříděný odpad musí být stejně snadno dostupné jako nádoby na netříděný odpad • odpad se třídí min. na 5 kategorií, zvláštní péči je nutno věnovat nebezpečnému odpadu (tonery, inkousty, chladicí a elektrická zařízení, baterie, úsporné žárovky, léčivé přípravky) • jednorázové potřeby na pití (kelímky a sklenky), talíře a přístroje lze používat pouze v případě, že jsou vyrobeny z obnovitelných surovin a že jsou biologicky rozložitelné a kompostovatelné dle příslušné ČSN • je uplatňován zákaz kouření ve všech společných prostorech |
| 2.9 Elektřina a el. spotřebiče, vč. svítidel | <ul style="list-style-type: none"> • k osvětlení jsou použity lineární a kompaktní zářivky a LED svítidla. • minimalizuje se osvětlení budov zvenku (např. jen na dobu provozu či dočasné slavnostní osvětlení) • při slavnostním osvětlení užití časového spínače (nesvítit např. po půlnoci), objekty slavnostně nasvětlovat shora dolů (nesvítit nad horizont) • veškeré žárovky nainstalované v místech, kde se předpokládá, že budou svítit více než 3 hodin denně, mají energetickou účinnost třídy A • spotřebiče (mimo kancelářskou techniku) mají nejvyšší energetickou třídu dostupnou pro daný druh spotřebiče (např. lednice A++) • elektřina do objektu (areálu) je dodávána z obnovitelného zdroje (vlastní zařízení či smluvní sjednání tzv. zelené elektřiny) |
| 2.12 Krajinný ráz | <ul style="list-style-type: none"> • projekt má zpracovanou studii řešící začlenění objektů do krajiny z hlediska ovlivnění krajinného rázu nad rámec povinné dokumentace pro stavební povolení • stavby svými rozměry, barvou, tvary, použitými materiály a celkovým vzhledem přímo odráží (koresponduje) s povahou krajiny, v níž jsou umístěny |

Typ aktivity „Rekonstrukce, obnova a nová výstavba rozhleden (vyhlídek)“

Předkladatel přijal opatření vedoucí k minimalizaci zátěže projektu na životní prostředí v oblastech:

| oblast | kritérium je splněno pokud |
|------------|--|
| 2.7 Odpady | <ul style="list-style-type: none"> • jsou přijata opatření proti vzniku odpadu • hosté jsou informováni trvale umístěnými vývěskami, jak a kde mají třídit odpad • vhodné nádoby na tříděný odpad musí být stejně snadno dostupné jako nádoby na netříděný odpad • odpad se třídí min. na 5 kategorií, zvláštní péči je nutno věnovat nebezpečnému odpadu (tonery, inkousty, chladicí a elektrická zařízení, baterie, úsporné žárovky, léčivé přípravky) • nesmí být k dispozici toaletní potřeby na jedno použití (jejichž náplň nelze doplňovat), jako například šampony a mýdlo a další výrobky (které nelze opakovaně používat), jako například sprchovací čepice, kartáčky, pilníky na nehty a podobné výrobky • jednorázové potřeby na pití (kelímky a sklenky), talíře a přístroje lze používat pouze v případě, že jsou vyrobeny z obnovitelných surovin a že jsou biologicky rozložitelné a kompostovatelné dle příslušné ČSN • kemp a turistické ubytovací zařízení prokazatelně informuje hosty a personál o správném používání kanalizace, aby se do ní nevypouštěly látky, které by mohly bránit čištění odpadních vod v souladu s požadavky legislativy |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • je uplatňován zákaz kouření ve všech společných prostorech |
| 2.8 Doprava | <ul style="list-style-type: none"> • jsou umístěny kryté stojany na kola • existuje možnost použití sprchy zdarma po cestě do práce na kole • v rámci organizace (projektu) existuje environmentálně příznivý systém dopravy zaměstnanců či hostů zařízení • existuje vnitřní směrnice na podporu environmentálně příznivé dopravy zaměstnanců či hostů zařízení • hostům i personálu je prostřednictvím hlavního komunikačního prostředku používaného v objektu (ubytovacím zařízení) poskytovány snadno přístupné informace, jak se lze dostat do ubytovacího zařízení pro turisty a z něho veřejnou dopravou. Pokud neexistuje vhodná veřejná doprava, musí být rovněž poskytovány informace o dalších, z hlediska životního prostředí vhodných dopravních prostředcích |
| 2.9 Elektřina a el. spotřebiče, vč. svítidel | <ul style="list-style-type: none"> • k osvětlení jsou použity lineární a kompaktní zářivky a LED svítidla. • minimalizuje se osvětlení budov zvenku (např. jen na dobu provozu či dočasné slavnostní osvětlení) • při slavnostním osvětlení užití časového spínače (nesvítit např. po půlnoci), objekty slavnostně nasvětlovat shora dolů (nesvítit nad horizont) • ubytovací zařízení je vybaveno systémem automatického zhasínání světel, časovými spínači a pohybovými čidly • mín. 80 % žárovek v kempu a turistickém ubytovacím zařízení musí mít energetickou účinnost třídy A • veškeré žárovky nainstalované v místech, kde se předpokládá, že budou svítit více než 3 hodin denně, mají energetickou účinnost třídy A • spotřebiče (mimo kancelářskou techniku) mají nejvyšší energetickou třídu dostupnou pro daný druh spotřebiče (např. lednice A++) • elektřina do objektu (areálu) je dodávána z obnovitelného zdroje (vlastní zařízení či smluvní sjednání tzv. zelené elektřiny) |
| 2.10 Potraviny a občerstvení | <ul style="list-style-type: none"> • nabídka obsahuje trvale lokální sezónní potraviny, biopotraviny, fairtrade potraviny • nabídka obsahuje konvenční i bezmasá jídla • provoz upřednostňuje nízko- nebo bezobalové nakupování a vratné obaly • provoz umožňuje snadné třídění nevratných obalů • minimalizuje užití obalů z PVC, polystyrenu, hliníkových slitin, plastové kelímky do nápojových automatů • nabídka občerstvení zahrnuje přístup k čerstvé odstáté „kohoutkové“ vodě • nabídka nápojů neobsahuje nápoje balené v nevratných obalech |
| 2.11 Stavební materiály | <ul style="list-style-type: none"> • ke stavbě dřevěných konstrukcí je použito dřevo s certifikátem FSC • ke stavbě jsou významnou měrou použity recykáty • ke stavbě jsou použity v nezanedbatelné míře materiály s ekoznačkou Ekologicky šetrný výrobek |
| 2.12 Krajinný ráz | <ul style="list-style-type: none"> • projekt má zpracovanou studii řešící začlenění objektů do krajiny z hlediska ovlivnění krajinného rázu nad rámec povinné dokumentace pro stavební povolení • stavby svými rozměry, barvou, tvary, použitými materiály a celkovým vzhledem přímo odráží (koresponduje) s povahou krajiny, v níž jsou umístěny |

POZNÁMKY

1) Papír a kancelářské potřeby

- používaný papír a kancelářské potřeby viz [směrnice MŽP](#) (grafický papír ze sběrového papíru, papírové odnosné tašky a nákupní pytle, psací a kreslicí potřeby aj.)
- možnost tisknout materiály oboustranně (i oficiální dokumenty)
- používání jednostranně již potištěných materiálů (šmíráků)

2) Kancelářská a výpočetní technika

- osobní a přenosné počítače viz [směrnice MŽP](#) (Osobní počítače a přenosné počítače)

3) Vybavení budov a exteriérů

- materiály typu dřevotřísky viz [směrnice MŽP](#) (Aglomerované materiály na bázi dřeva a výrobky z nich)
- kovový nábytek viz [směrnice MŽP](#) (Kovový nábytek)

- používání materiálu vhodného pro kojence a děti se značkou CE
- pro povrchovou úpravu použití nátěrových hmot ředitelných vodou, přírodních olejů a vosků
- nátěrové hmoty viz [směrnice MŽP](#) (Nátěrové hmoty ředitelné vodou)
- podlahové krytiny viz [směrnice MŽP](#) (Textilní podlahové krytiny a Dřevěné podlahové krytiny)
- interiérová zrcadla viz [směrnice MŽP](#) (Zrcadla pro interiéry)
- zdroje tepla a tepelná média viz [směrnice MŽP](#) (Teplovodní kotle na plynná paliva vybavené atmosférickým hořákem, Teplovodní kotle na plynná paliva vybavené hořákem s nuceným přívodem, Teplovodní kotle průtočné na plynná paliva do výkonu 50 kW, Tepelná čerpadla, Topné pelety z bylinné fytohmoty)

4) Vytápění – bez poznámek

5) Voda - bez poznámek

6) Úklid, mytí a praní

[směrnice MŽP](#)

- č. 03 - 2010 Prací prostředky pro textilie
- č. 07 - 2010 Tekuté čisticí přípravky
- č. 09 - 2011 Hygienický „tissue“ papír ze sběrového papíru
- č. 17 - 2010 Tenzidové mycí kosmetické prostředky
- č. 53 - 2010 Mýdla, šampony a vlasové kondicionéry

7) Odpady – bez poznámek

8) Doprava – bez poznámek

9) Elektřina, vč. spotřebičů a svítidel - viz dokument [Energeticky úsporné osvětlování domácností](#)

10) Občerstvení, potraviny – bez poznámek

11) Stavební materiály – bez poznámek

12) Krajinný ráz – bez poznámek

OBECNÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ

Školení personálu

Organizace musí personálu poskytnout informace a školení včetně písemných postupů nebo příruček, aby se zajistilo provádění environmentálních opatření a zvýšilo se povědomí zaměstnanců o chování šetrném k životnímu prostředí. Zejména je nutno vzít v úvahu tyto činitele: úspory energie, úspory vody, chemikálie, odpad. Novému personálu musí být poskytnuto odpovídající školení během prvních čtyř týdnů po nástupu do zaměstnání a veškerému personálu alespoň jednou ročně.

Informování hostů

Organizace musí hostům poskytovat informace o své environmentální politice včetně bezpečnostních a protipožárních předpisů a vyzývat je, aby přispívali k jejímu provádění. Informace poskytované hostům musí uvádět opatření přijímaná v rámci environmentální politiky kempu a turistického ubytovacího zařízení. Tyto informace musí být hostům podávány aktivní formou na recepci. Na viditelném místě, a především ve společných prostorech a v místnostech musí být umístěna upozornění vyzývající hosty, aby napomáhali plnění cílů v oblasti životního prostředí. V jednotlivých oblastech je nutno přijmout tato konkrétní opatření ohledně energie (vypínání vytápění, klimatizace a osvětlení), vody a odpadních vod (jak mohou přispět k úsporám vody v kempu a turistickém ubytovacím zařízení), odpadu (snižování množství produkovaného odpadu, třídění odpadu, nebezpečné látky).

Údaje o spotřebě energie a vody

Organizace musí stanovit postupy sběru a kontroly údajů o celkové spotřebě energie (v kWh), o spotřebě elektrické energie a dalších druhů energie (v kWh) a o spotřebě vody (v litrech). Sběr údajů se musí provádět pokud možno každý měsíc nebo alespoň jednou ročně.

Informace

Organizace musí na veřejně přístupném místě zveřejnit text, že „*aktivně přijímá opatření k využívání obnovitelných zdrojů energie, úsporám energie a vody, omezení vzniku odpadů a zlepšení místního životního prostředí.*“

Ve Vlašimi dne 15. 11. 2012

PhDr. Roman Andres

Český svaz ochránců přírody, Pláteníkova 264, 258 01 Vlašim, tel.: 317 845 169, 732906107