

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 4 – Ctíme svou minulost

Typ aktivity „Stavební obnova památkových budov a ploch, drobných staveb v krajině, ...“

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

oblast	kritérium je splněno pokud
4.3 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
4.4 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
4.5 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)

	<ul style="list-style-type: none"> • 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
4.6 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 úsporně a efektivně, omezení výrobků, jejichž používání není nezbytně nutné (např. na bázi chlóru) • 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
4.7 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
4.8 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
4.9 Elektřina a elektrické spotřebiče, vč. svítidel	<ul style="list-style-type: none"> • k osvětlení jsou použity lineární a kompaktní zářivky a LED svítidel. • 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 • min. 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)

4.11 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
-------------------------	---

Typ aktivity „Obnova historických cest a stezek“

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

oblast	kritérium je splněno pokud
4.1 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
4.2 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
4.7 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
4.11 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
4.12 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 „Investice na realizaci nových stálých výstavních expozic; muzeí s nabídkou místních ...“

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

oblast	kritérium je splněno pokud
4.1 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
4.2 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
4.3 Vybavení budov a exteriérů	<ul style="list-style-type: none"> • je použito masivní dřevo z místní produkce, certifikované FSC dřevo (pokud je dostupné)

	<ul style="list-style-type: none"> • materiály typu dřevotřískasplňují 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
4.4 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
4.8 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
4.9 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 • min. 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)

Typ aktivity „Nákup budov a jejich rekonstrukce za účelem zřízení muzea či výstavní expozice“
 Předkladatel přijal opatření vedoucí k minimalizaci zátěže projektu na životní prostředí v oblastech:

oblast	kritérium je splněno pokud
4.1 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
4.2 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
4.3 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
4.4 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
4.5 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
4.6 Úklid, mytí a praní	<ul style="list-style-type: none"> • používání rohoží a čisticích 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 čisticí prostředky používat úsporně a efektivně, omezení výrobků, jejichž používání není nezbytně nutné (např. na bázi chlóru) • stanovení úklidového plánu, úklidová smlouva • používání utěrek a mopů z mikrovláken • používání přírodních čisticích (ocet, kyselina citrónová apod.)

	<ul style="list-style-type: none"> • 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
4.7 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
4.8 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
4.9 Elektřina a elektrické 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 • min. 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)
4.11 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
4.12 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 „Nákup budov a jejich rekonstrukce pro nekomerční využití“

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

oblast	kritérium je splněno pokud
4.1 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
4.2 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
4.3 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 dřevotřískasplňují 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
4.4 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
4.5 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
4.6 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 úsporně a efektivně, omezení výrobků, jejichž používání není nezbytně nutné (např. na bázi chlóru)

	<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
4.7 Odpady	<ul style="list-style-type: none"> • jsou přijata opatření proti vzniku odpadu • hosté jsou informováni trvale umístěnými vývěskami, jak a kde mají třídít 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
4.8 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
4.9 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 • min. 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)
4.11 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
4.12 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 dřevotřískas 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

OBEČNÝ 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