



USMERNENIE č. 1
PRE ŽIADATEĽOV O POSKYTNUTIE
PODPORY FORMOU DOTÁCIE
Z ENVIRONMENTÁLNEHO FONDU
NA ROK 2019

PROGRAM OBNOVY DEDINY



Za poskytovateľa:
Slovenská agentúra životného prostredia
Sekcia environmentalistiky a riadenia projektov
Odbor starostlivosti o mestské a vidiecke životné prostredie
Sekretariát pre Program obnovy dediny
Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica

Cieľom Programu obnovy dediny je vytvoriť ekonomické, organizačné a odborné predpoklady podpory vidieckych komunít k tomu, aby sa vlastnými silami snažili o harmonický rozvoj zdravého životného prostredia, zachovávanie prírodných a kultúrnych hodnôt vidieckej krajiny a rozvoj environmentálne vhodných hospodárskych aktivít s dôrazom na identitu a špecifiká tohto prostredia formou podpory špecifických činností zameraných na riešenie akútnejch problémov vidieckych samospráv v oblasti starostlivosti o vidiecke životné prostredie.

1. SPECIFIKÁCIA ČINNOSTÍ PODPORY FORMOU DOTÁCIE:

Vo väzbe na príslušnosť Programu obnovy dediny k rezortu životného prostredia, cez ktorý je zabezpečované aj jeho financovanie, sú dotácie orientované na environmentálne aspekty obnovy dediny a krajiny a na zvýšenie absorpcnej schopnosti vidieka pri čerpaní štrukturálnej pomoci. V roku 2019 sú predmetom podpory nasledovné činnosti:

Činnosť POD1

Kvalita životného prostredia na vidieku

Podpora je určená na realizáciu týchto aktivít:

- aktivity zamerané na podporu odpadového hospodárstva: opatrenia zamerané na zvýšenie zhodnocovania odpadu, jeho opäťovné použitie a podpora predchádzania vzniku odpadu, skvalitnenie podmienok pre triedený zber odpadu: (vytváranie a úprava lokalít zberu komunálneho a triedeneho odpadu, skvalitnenie systému zberu triedeneho odpadu, nákup zbernych nádob a ich umiestnenie na verejných priestranstvach obce max. **20 %** z rozpočtu žiadanej dotácie), podpora nakladania s biologicky rozložiteľným odpadom (vytváranie obecných a domáčich kompostovísk, nákup kompostérov a podpornej techniky ako napr. krovinorez, kosačka, drvíč atď. - max. **40 %** z rozpočtu žiadanej dotácie),
- aktivity zamerané na podporu ochrany vodných pomerov a vodárenských zdrojov na lokálnej úrovni: budovanie a rekonštrukcia odberných objektov z povrchových zdrojov a záchytných objektov z podzemných zdrojov (studne, pramene, vrty), zabezpečenie verejného prístupu k pitnej vode, údržba, obnova a ochrana vodných tokov (nutný súhlas správcu toku), sprievodenie priečnych profilov, mostov a prieupertov, obnova mŕtvyx ramien, manažment lužných lesov atď.

Činnosť POD2

Zelená infraštruktúra a adaptačné opatrenia na zmiernenie dopadov zmeny klímy

Podpora je určená na realizáciu týchto aktivít:

- aktivity zamerané na budovanie prvkov zelenej infraštruktúry mimo zastavaného územia (plošných, skupinových, líniových, solitérnych): výsadba, obnova a starostlivosť o nelesnú drevinovú vegetáciu (napr. staré a krajové odrody a pôvodne druhy, brehové porasty, vetroľamy, stromoradia, remízky, aleje a kroviny napr. pozdĺž spravovaných a polných komunikácií, na hraniciach polnohospodárskych honov, medziach a prirodzených terénnych hraniciach, izolačnej zelene, vegetačných pásov vysádzaných po vrstevniciach atď.,
- aktivity zamerané na budovanie prvkov zelenej infraštruktúry v zastavanom území (plošných, skupinových, líniových, solitérnych): budovanie a revitalizácia verejných priestranstiev a parkov, kvetinových

alebo bylinkových záhonov, stromoradí, alejí, mobilnej zelene, komunitných záhrad vrátane budovania prvkov drobnej architektúry odrážajúcej charakter vidieckej krajiny v rozsahu max. **70 %** z rozpočtu žiadanej dotácie,

- ochrana charakteristického vzhľadu krajiny, starostlivosť o historické krajinné štruktúry a ich rekonštrukcia (banské relikty, agrárne štruktúry, obnova terás, línií vegetácie, atď.), starostlivosť o významné krajinné prvky a pamäti hodnosti napr. rašeliniská, stepné spoločenstvá, remízky, trvalé trávne porasty, náleziská nerastov a skamenelín, skalné útvary a telesá, travertínové kopy, božie muky, kaplnky a kríže, ktoré tvoria súčasť krajiny),
- monitoring a likvidácia inváznych druhov rastlín vrátane likvidácie inváznych druhov pozdĺž vodných tokov po dohode so správcom toku,
- aktivity zamerané na zmiernenie dopadov klimatických zmien, adaptačné opatrenia na lokálnej úrovni v súlade so Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy (realizačné aktivity: zakladanie vegetačných striech na verejných budovách, budovanie stabilných vodných prvkov, zber dažďovej vody z nepriepustných povrchov (strechy) a jej využitie napr. ako závlahovej vody pre verejnú zelen, použitie tieniacich prvkov – slnolamov v kombinácii s ochladzujúcimi účinkami vegetácie, dažďové záhrady, odvedenie vody formou budovania rigolov s nepriepustným povrhom pri komunikáciach, chodníkoch, parkoviskách, verejných plochách atď., protipovodňové opatrenia vykonávané na vodnom toku nutne v spolupráci so správcom vodného toku a na základe odborne spracovanej projektovej dokumentácie),
- výmena a budovanie vodopriepustných verejných plôch v rozsahu max. **50 %** z rozpočtu žiadanej dotácie a v kombinácii s výsadbou verejnej zelene, napr. formou zatrávňovacej dlažby, zámkovej dlažby s použitím priepustného / polopriepustného podkladu (lôžka) a s dodržaním škár 2-3 mm

Činnosť POD3

Environmentálna výchova, vzdelávanie a osveta

Podpora je určená na realizáciu týchto aktivít:

- aktivity zamerané na zlepšovanie environmentálneho povedomia, realizáciu programov environmentálnej výchovy, vzdelávania a osvetvy, šírenie príkladov dobrej praxe, tvorbu výstav, posterov, publikácií a učebníc s environmentálnou tematikou, odborných besied, informačných akcií (cieľové skupiny: široká verejnosť, predstavitelia samospráv, deti a mládež, verejnosť);
- aktivity zamerané na obnovu a zriadovanie náučných expozícii (domov remesiel, dedinského múzea, pamätnnej izby, areálu, skanzenu a pod.), náučných a zážitkových chodníkov a lokalít, edukatívnych areálov;
- aktivity zamerané na propagáciu geoparkov Slovenska;
- aktivity podporujúce udržiavanie tradičných spôsobov starostlivosti o krajinu, tradícií charakteristických pre daný región, realizáciu výchovno-vzdelávacích podujatí pre predstaviteľov samosprávy, deti, mládež a širokú verejnosť.

Žiadateľ môže podať práve jednu žiadosť práve na jednu činnosť podpory!

2. CHARAKTER PROJEKTU:

• REALIZÁCIA

uskutočnenie projektu v zmysle doloženej spracovanej projektovej dokumentácie, resp. iného relevantného dokumentu podľa špecifikácie činnosti podpory

3. HARMONOGRAM:

Uzávierka žiadostí:

31. október 2018

rozhodujúci je dátum doručenia na Slovenskú agentúru životného prostredia

4. OPRÁVNENÝ ŽIADATEĽ:

Pre činnosti POD1 a POD3:

- **Obec bez štatútu mesta** - založená v zmysle zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov,
- **Mikroregionálne združenie obcí** - v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov ako občianske združenie. Jeho členmi môžu byť výlučne len obce,
- **Mikroregionálne združenie obcí** - § 20b - f zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov ako združenie obcí,

- **Mikroregionálne združenie obcí** - v zmysle § 20i ods. 2 zákona 40/1964 Zb. Občianskeho zákonného v platnom znení ako záujmové združenie právnických osôb. Jeho členmi môžu byť výlučne len obce bez štatútu mesta.

Pre činnosť POD2:

- **Obec bez štatútu mesta** - založená v zmysle zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov.

Podpora sa neposkytne žiadateľovi, ktorý:

- a) **porušil finančnú disciplínu pri nakladaní** s prostriedkami Environmentálneho fondu,
- b) **je v likvidácii**, alebo **na ktorého bol právoplatne vyhlásený konkúr** alebo **bola povolená reštrukturalizácia** alebo **je v ozdravnom režime** alebo **v nútenej správe** podľa osobitného predpisu (§ 11 a § 108 až 165 zákona č. 7/2005 Z. z. o konkurze a reštrukturalizácii a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 19 zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlach územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 70 a nasl. Zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník),
- c) **nespĺňa podmienky ustanovené zákonom č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde** a všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie,
- d) **má v účtovnej evidencii Environmentálneho fondu evidovanú neuhradenú pohľadávku po lehote splatnosti**, ktorá mu vznikla z rozhodnutia vydaného orgánom štátnej správy.

5. MAXIMÁLNA VÝŠKA POŽADOVANEJ DOTÁCIE:

5.000 EUR pre obec bez štatútu mesta

8.000 EUR pre mikroregionálne združenie obcí

6. VÝŠKA VLASTNÉHO VKLADU:

Každý žiadateľ, ktorý žiada o podporu formou dotácie je na spolufinancovanie projektu mimo poskytnutej pomoci povinný zabezpečiť iné zdroje (napr. vlastné) vo výške minimálne 5 % celkových oprávnených nákladov projektu, maximálna výška podpory formou dotácie je 95 % z oprávnených nákladov projektu.

7. OPRÁVNENOSŤ NÁKLADOV:

Oprávnené náklady pre činnosť POD1:

- náklady súvisiace s realizáciou vyššie zadefinovanou činnosťou Kvalita životného prostredia na vidieku (bod 1 tohto usmernenia).

Neoprávnené náklady pre činnosť POD1:

- daň z pridanej hodnoty – uvedené neplatí iba v prípade, že žiadateľnie je platiteľom DPH v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Štátne orgány a ich rozpočtové organizácie, štátne fondy, orgány územnej samosprávy a ich rozpočtové organizácie a iné právnické osoby, ktoré sú orgánmi verejnej moci, sa riadia § 3 ods. 4 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov,
- náklady súvisiace s vydaním posudkov, expertných stanovísk, s vypracovaním relevantných štúdií, dokumentácií a projektových dokumentácií,
- náklady na obstaranie nehmotného majetku (napr. SW, licencie, akty duševného vlastníctva, patenty),
- náklady súvisiace s procesom výberu dodávateľa,
- náklady vynaložené a uhradené mimo rozpočtového obdobia roka 2019,
- úroky z úverov a pôžičiek,
- leasing,
- poistné platené doma i v zahraničí, platené úroky, pokuty a penále,
- poplatky za bankové služby, colné poplatky a dane,
- náklady na obstaranie pozemkov, nehnuteľností,
- náklady na obstaranie dopravných prostriedkov a dopravných zariadení, s výnimkou zariadení s vopred zadefinovanou dráhou pohybu,
- náklady vynaložené na obstaranie použitého hmotného majetku,
- všetky osobné náklady (mzdy, odvody, odmeny, dohody o vykonaní práce),
- prevádzkové náklady (energie, vodné, stočné, pohonné hmoty, poštovné, telekomunikačné služby, internetové služby),
- náklady vynaložené v súvislosti s vypracovaním žiadosti o dotáciu a projektovým riadením,

- náklady na marketing,
- náklady na cestovné, ubytovanie, letenky, občerstvenie,
- náklady na obstaranie už použitých, resp. repasovaných strojov, prístrojov a zariadení,
- iné náklady súvisiace s projektom.

Oprávnené náklady pre činnosť POD2:

- náklady súvisiace s realizáciou vyššie zadefinovanou činnosťou Zelená infraštruktúra a adaptačné opatrenia na zmierenie dopadov zmeny klímy (bod 1 tohto usmernenia).

Neoprávnené náklady pre činnosť POD2:

- daň z pridanej hodnoty – uvedené neplatí iba v prípade, že žiadateľnie je platiteľom DPH v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Štátne orgány a ich rozpočtové organizácie, štátne fondy, orgány územnej samosprávy a ich rozpočtové organizácie a iné právnické osoby, ktoré sú orgánmi verejnej moci, sa riadia § 3 ods. 4 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov,
- náklady súvisiace s vydaním posudkov, expertných stanovísk, s vypracovaním relevantných štúdií, dokumentácií a projektových dokumentácií,
- náklady na obstaranie nehmotného majetku (napr. SW, licencie, akty duševného vlastníctva, patenty),
- náklady súvisiace s procesom výberu dodávateľa,
- náklady vynaložené a uhradené mimo rozpočtového obdobia roka 2019,
- úroky z úverov a pôžičiek,
- leasing,
- poistné platené doma i v zahraničí, platené úroky, pokuty a penále,
- poplatky za bankové služby, colné poplatky a dane,
- náklady na obstaranie pozemkov, nehnuteľností,
- náklady na obstaranie dopravných prostriedkov a dopravných zariadení, s výnimkou zariadení s vopred zadefinovanou dráhou pohybu,
- náklady vynaložené na obstaranie použitého hmotného majetku,
- všetky osobné náklady (mzdy, odvody, odmeny, dohody o vykonaní práce),
- prevádzkové náklady (energie, vodné, stočné, pohonné hmoty, poštovné, telekomunikačné služby, internetové služby),
- náklady vynaložené v súvislosti s vypracovaním žiadosti o dotáciu a projektovým riadením,
- náklady na marketing,
- náklady na cestovné, ubytovanie, letenky, občerstvenie,
- náklady na obstaranie už použitých, resp. repasovaných strojov, prístrojov a zariadení,
- iné náklady súvisiace s projektom.

Oprávnené náklady pre činnosť POD3:

- náklady súvisiace s realizáciou vyššie zadefinovanou činnosťou Environmentálna výchova, vzdelávanie a osveta (bod 1 tohto usmernenia).

Neoprávnené náklady pre činnosť POD3:

- daň z pridanej hodnoty – uvedené neplatí iba v prípade, že žiadateľnie je platiteľom DPH v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Štátne orgány a ich rozpočtové organizácie, štátne fondy, orgány územnej samosprávy a ich rozpočtové organizácie a iné právnické osoby, ktoré sú orgánmi verejnej moci, sa riadia § 3 ods. 4 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov,
- náklady súvisiace s vydaním posudkov, expertných stanovísk, s vypracovaním relevantných štúdií, dokumentácií a projektových dokumentácií,
- náklady na obstaranie nehmotného majetku (napr. SW, licencie, akty duševného vlastníctva, patenty),
- náklady súvisiace s procesom výberu dodávateľa,
- náklady vynaložené a uhradené mimo rozpočtového obdobia roka 2019,
- úroky z úverov a pôžičiek,
- leasing,
- poistné platené doma i v zahraničí, platené úroky, pokuty a penále,
- poplatky za bankové služby, colné poplatky a dane,
- náklady na obstaranie pozemkov, nehnuteľností,
- náklady na obstaranie dopravných prostriedkov a dopravných zariadení, s výnimkou zariadení s vopred zadefinovanou dráhou pohybu,
- náklady vynaložené na obstaranie použitého hmotného majetku,
- všetky osobné náklady (mzdy, odvody, odmeny, dohody o vykonaní práce),
- prevádzkové náklady (energie, vodné, stočné, pohonné hmoty, poštovné, telekomunikačné služby, internetové služby),

- náklady vynaložené v súvislosti s vypracovaním žiadosti o dotáciu a projektovým riadením,
- náklady na marketing,
- náklady na cestovné, ubytovanie, letenky, občerstvenie,
- náklady na obstaranie už použitých, resp. repasovaných strojov, prístrojov a zariadení,
- iné náklady nesúvisiace s projektom.

8. POVINNÉ PRÍLOHY K ŽIADOSTI:

Zoznam a podrobny opis povinných príloh k žiadosti sa nachádza v prílohe č. 1 tohto usmernenia.

9. PODMIENKY ZARADENIA ŽIADOSTI DO HODNOTENIA:

- žiadateľ bol oprávnený podať žiadosť v súlade s bodom č. 4 tohto usmernenia,
- žiadateľ podal žiadosť v elektronickej i tlačenej podobe (žiadosť bola nahratá cez web aplikáciu, po ukončení editácie uložená, vytlačená, opečiatkovaná a podpísaná štatútom a zároveň doručená (osobne, poštou) v stanovenom termíne na adresu Slovenskej agentúry životného prostredia),
- žiadateľ podal kompletnejšiu žiadosť - obsahuje všetky strany a sú vyplnené všetky údaje v žiadosti (vrátane pečiatky a podpisu štatutára), sú dodané všetky povinné prílohy k žiadosti (viď. príloha č. 1 tohto usmernenia),
- žiadateľ podal žiadosť v stanovenom v termíne (zaslanie žiadosti v termíne do 31. októbra 2018, rozhoduje dátum doručenia žiadosti na adresu Slovenskej agentúry životného prostredia vo vytlačenej, opečiatkovanej a podpísanej podobe),
- projekt v žiadosti je v súlade s vyhlásenou špecifikáciou činností podpory (viď. bod č. 1 tohto usmernenia).

10. KRITÉRIÁ NA POSKYTNUTIE PODPORY FORMOU DOTÁCIE:

V rámci odborného hodnotenia žiadosti môže projekt získať max. 100 bodov v zmysle nasledovných kritérií:

Činnosť POD1

Kvalita životného prostredia na vidieku

1. Environmentálna situácia v dotknutej oblasti a potreba riešenia činnosti.
2. Úroveň riešenia, komplexnosť a kvalita navrhovaného projektu.
3. Reálnosť a adekvátnosť nákladov na daný obsahový a časový rozsah projektu.
4. Udržateľnosť projektu, zabezpečenie následnej starostlivosti o zrealizované opatrenia.
5. Participácia miestnych obyvateľov a subjektov pôsobiacich v území na realizácii projektu.
6. Využitie domáčich materiálov, surovín, odrôd a biologických zdrojov.
7. Kvalita predloženej projektovej dokumentácie.
8. Preukázateľný súlad s územnoplánovacou dokumentáciou, alebo dokumentáciou ochrany prírody a krajiny, prípadne inou relevantnou štúdiou, a Programom rozvoja obce alebo s iným strategickým dokumentom, v ktorých si obec stanovuje svoje rozvojové ciele a priority.
9. Preukádzanie vlastníckeho, prípadne iného vzťahu k pozemkom určeným na realizáciu aktivít projektu.
10. Úplnosť predloženého projektu.

Činnosť POD2

Zelená infraštruktúra a adaptačné opatrenia na zmiernenie dopadov zmeny klímy

1. Environmentálna situácia v dotknutej oblasti a potreba riešenia činnosti.
2. Úroveň riešenia, komplexnosť a kvalita navrhovaného projektu.
3. Reálnosť a adekvátlosť nákladov na daný obsahový a časový rozsah projektu.
4. Udržateľnosť projektu, zabezpečenie následnej starostlivosti o zrealizované opatrenia.
5. Participácia miestnych obyvateľov a subjektov pôsobiacich v území na realizácii projektu.
6. Využitie domácich materiálov, surovín, odrôd a biologických zdrojov.
7. Kvalita predloženej projektovej dokumentácie.
8. Preukázateľný súlad s územnoplánovacou dokumentáciou, alebo dokumentáciou ochrany prírody a krajiny, prípadne inou relevantnou štúdiou, a Programom rozvoja obce alebo s iným strategickým dokumentom, v ktorých si obec stanovuje svoje rozvojové ciele a priority.
9. Preukázanie vlastníckeho, prípadne iného vzťahu k pozemkom určeným na realizáciu aktivít projektu.
10. Úplnosť predloženého projektu.

Činnosť POD3

Environmentálna výchova, vzdelávanie a osvetá

1. Úroveň riešenia, komplexnosť a kvalita navrhovaného projektu.
2. Reálnosť a adekvátlosť nákladov na daný obsahový a časový rozsah projektu.
3. Efektivita a dopad navrhnutých aktivít environmentálnej výchovy, vzdelávania a osvety na cieľovú skupinu.
4. Kvalita spracovania odborných a/alebo metodických podkladov aktivity.
5. Preukázateľný súlad s Programom rozvoja obce alebo s iným strategickým dokumentom, v ktorých si obec stanovuje svoje rozvojové ciele a priority.
6. Pri aktivitách zameraných na obnovu a zriadenie náučných expozícii (domov remesiel, dedinského múzea, pamätnej izby, areálu, skanzenu), náučných a zážitkových chodníkov a lokalít, edukatívnych areálov - kvalita projektovej dokumentácie navrhovanej aktivity.
7. Využitie domácich materiálov, surovín, odrôd a biologických zdrojov.
8. Preukázanie vlastníckeho, prípadne iného vzťahu k pozemkom určeným na realizáciu aktivít projektu
9. Úplnosť predloženého projektu.

11. POSTUP PO PREDLOŽENÍ ŽIADOSTI:

Žiadosť prechádza v prvotnej fáze administratívnu kontrolou, na ktorej je overovaný jej súlad s bodom č. 9 tohto usmernenia. Po splnení podmienok zaradenia žiadosti do hodnotenia (administratívna kontrola) je žiadosť hodnotená internými odbornými hodnotiteľmi v zmysle Metodiky hodnotenia žiadostí. Taktôž vyhodnotené žiadosti s odporúčaním pre schválenie, sú prostredníctvom Rady Environmentálneho fondu predkladané ministru životného prostredia SR, ktorý vydá rozhodnutie o pridelení dotácie. Na poskytnutie podpory formou dotácie z POD nie je právny nárok.

Slovenská agentúra životného prostredia (SAŽP) na základe kontraktu s Environmentálnym fondom zabezpečuje komplexnú administráciu pridelených dotácií (komunikuje a uzatvára so žiadateľom písomnú zmluvu o poskytnutí podpory formou dotácie – ďalej len „zmluva“, vyzýva žiadateľa na doručenie ďalších požadovaných dokladov k podpisu zmluvy, zverejňuje zmluvy so žiadateľmi po ich podpise podľa príslušnej legislatívy, vykonáva kontrolu dokladov doručených od žiadateľov za účelom posúdenia oprávnenosti a účelnosti uvoľnovania poskytnutej dotácie jej žiadateľovi, po splnení zmluvných podmienok žiadateľom uvoľňuje finančné prostriedky na základe uzavorených zmlúv, vykonáva kontrolu účtovných a iných dokladov doručených od žiadateľov za účelom konečného vyúčtovania poskytnutej dotácie a záverečného vyhodnotenia plnenia podmienok zmluvy, vykonáva finančnú a vecnú kontrolu hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti použitia poskytnutej dotácie).

Bližšie podmienky poskytnutia a čerpania dotácie určuje zmluva. Pri čerpaní poskytnutej podpory formou dotácie SAŽP postupuje podľa uzavorennej zmluvy. Na postup poskytovania podpory a rozhodovanie o poskytnutí podpory sa nevzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní, v zmysle zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

12. ADRESA PRE ZASLANIE ŽIADOSTI:

**Slovenská agentúra životného prostredia
Sekcia environmentalistiky a riadenia projektov
Odbor starostlivosti o mestské a vidiecke životné prostredie
Sekretariát pre Program obnovy dediny
Tajovského 28**

13. POSKYTOVANIE INFORMÁCIÍ:

Všetky aktuálne dokumenty, informácie a vstup do webovej aplikácie webPOD sú zverejnené na oficiálnej webovej stránke POD www.obnovadediny.sk v časti dotácie 2019. SAŽP odporúča sledovať tieto stránky aj po uzávierke podávania žiadostí, nakoľko tam budú zverejnené výsledky hodnotenia podaných žiadostí - zoznam pridelených dotácií. SAŽP ďalej žiadateľom odporúča, aby si pri problémoch či prípadných otázkach prečítali odpovede na Často kladené otázky (FAQ) nachádzajúce sa v časti **Pomoc v hlavom menu** webovej aplikácie webPOD, ktoré sa priebežne dopĺňajú a aktualizujú.

V prípade, že žiadateľ nenájde odpovede na svoje otázky súvisiace s prípravou žiadosti v žiadnom z vyššie uvedených zdrojov, má možnosť obrátiť sa priamo na pracovníkov SAŽP, a to:

- písomne:
 - a) prostredníctvom kontaktného formulára nachádzajúceho sa v časti **Pomoc v hlavom menu** webovej aplikácie webPOD
 - b) e-mailom na adresu: podinfo@sazp.sk
 - c) listom na adresu:

Slovenská agentúra životného prostredia Sekcia environmentalistiky a riadenia projektov Odbor starostlivosti o mestské a vidiecke životné prostredie Sekretariát pre Program obnovy dediny Tajovského 28 975 90 Banská Bystrica
--

- telefonicky na čísle: v zmysle prílohy č. 2 tohto usmernenia

Otázky musia byť formulované jasne, zreteľne a jednoznačne. Odpovede na otázky zaslané písomne (poštou, elektronickou poštou) alebo zverejnené v rámci FAQ je možné považovať za záväzné a je možné sa na ne odvolávať. Odpovede na otázky poskytnuté telefonicky alebo ústne nie je možné považovať za záväzné a nie je možné sa na ne v ďalšom procese odvolávať.

Odborné konzultácie poskytujú zamestnanci SAŽP v zmysle prílohy č. 2 tohto usmernenia.

PRÍLOHY K ŽIADOSTI O PODPORU FORMOU DOTÁCIE NA ROK 2019

Príloha č.	Názov prílohy	Typ / formát	Spôsob dodania
1	Čestné prehlásenie mikroregionálneho združenia obcí k jeho členskej základni - predkladá žiadateľ – mikroregionálne združenie obcí (tlačivo dostupné na www.obnovadediny.sk)	jpeg / pdf / originál	webPOD alebo poštou
2	Potvrdenie o pridelení identifikačného čísla (IČO) - IČO sa používa na jednoznačnú identifikáciu subjektov evidovaných v Registri organizácií; prideluje sa každej právnickej osobe a fyzickej osobe - podnikateľovi a má evidenčný význam; v prípade, ak žiadateľom je obec, potvrdenie musí obsahovať správny názov žiadateľa; neakceptuje sa potvrdenie, na ktorom je uvedený názov žiadateľa – Obecný úrad	jpeg / pdf / fotokópia	webPOD alebo poštou
3	Stanovy - predkladá žiadateľ – mikroregionálne združenie obcí	jpeg / pdf / fotokópia	webPOD alebo poštou
4	Grafická identifikácia miesta riešenia - mapa s vyznačením plochy, ktorá sa rieši v žiadosti o podporu	jpeg / pdf	webPOD
5	Doklad preukazujúci vlastnícky, prípadne iný vzťah k pozemkom určeným na realizáciu aktivít projektu (zmluva o nájme, dohoda, súhlas vlastníka a pod.)	jpeg / pdf / fotokópia	webPOD aj poštou
6	Fotodokumentácia súčasného stavu miesta alebo predmetu riešenia	jpeg / pdf	webPOD

7	Projektová dokumentácia, resp. podrobny opis činností, resp. iný relevantný dokument - ak ide o činnosť vyžadujúcu stavebné povolenie napr. sprievodná správa, súhrnná technická správa, situačný výkres, ak ide o činnosť nevyžadujúcu stavebné povolenie napr. relevantná štúdia opisujúca činnosť takého rozsahu, podľa ktorej je reálne požadovanú drobnú realizáciu uskutočniť; ak sa realizuje len časť projektovej dokumentácie, je potrebné v nej vyznačiť, o ktorú časť sa jedná; odporúčania k obsahu a kvalite projektovej dokumentácie sa nachádzajú v prílohach usmernení č. 2 pre žiadateľov o poskytnutie podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu na rok 2019	jpeg / pdf / fotokópia	webPOD alebo poštou
8	Stavebné povolenie alebo iný doklad povolujúci realizáciu činnosti, s vyznačením právoplatnosti - ak nie je potrebné, prikladá sa podpísané čestné prehlásenie o nerelevantnosti prílohy so zdôvodnením (tlačivo dostupné na www.obnovadediny.sk)	jpeg / pdf / originál	webPOD aj poštou
9	Súlad s právnymi predpismi, strategickými a inými dokumentmi na národnej, regionálnej a lokálnej úrovni (ÚPN, PHSR, ÚSES a pod.) - jedná sa o doloženie (fotokópia a pod.) tej časti dokumentu, ktorá preukazuje súlad projektu s predmetným dokumentom	jpeg / pdf / fotokópia	webPOD alebo poštou
10	Položkovitý rozpočet projektu na rok 2019 do výšky požadovanej dotácie a vlastných zdrojov - tlačivo dostupné na www.obnovadediny.sk	pdf / originál	webPOD aj poštou

Pre činnosť podpory formou dotácie: Kvalita životného prostredia na vidieku

Pre aktivity zamerané na odpadové hospodárstvo

11	Záväzný predpis, ktorý upravuje nakladanie s komunálnym odpadom v zmysle platnej legislatívy	jpeg / pdf / fotokópia	webPOD alebo poštou
12	Súhlas dotknutého subjektu plánovanej realizovanej aktivity (napr. súhlas ŠOP SR, orgánu miestnej štátnej správy ŽP a pod.) - ak nie je potrebné, prikladá sa podpísané čestné prehlásenie o nerelevantnosti prílohy so zdôvodnením (tlačivo dostupné na www.obnovadediny.sk)	jpeg / pdf / fotokópia	webPOD alebo poštou

Pre aktivity zamerané na ochranu vodných pomerov a vodárenských zdrojov na lokálnej úrovni

11	Súhlas dotknutého subjektu plánovanej realizovanej aktivity (napr. súhlas správcu toku a pod.) - ak nie je potrebné, prikladá sa podpísané čestné prehlásenie o nerelevantnosti prílohy so zdôvodnením (tlačivo dostupné na www.obnovadediny.sk)	jpeg / pdf / originál	webPOD alebo poštou
----	--	-----------------------	---------------------

Pre činnosť podpory formou dotácie: Zelená infraštruktúra a adaptačné opatrenia na zmenu klímy

11	Súhlasy príslušných autorít (napr. súhlas ŠOP SR, orgánu miestnej štátnej správy ŽP a pod.) - ak nie je potrebné, prikladá sa podpísané čestné prehlásenie o nerelevantnosti prílohy so zdôvodnením (tlačivo dostupné na www.obnovadediny.sk)	jpeg / pdf / originál	webPOD alebo poštou
----	---	-----------------------	---------------------

Pre činnosť podpory formou dotácie: Environmentálna výchova, vzdelávanie a osveta

-	-	-	-
---	---	---	---

Vzhľadom k tomu, že podávanie žiadostí o podporu formou dotácie do POD sa realizuje prostredníctvom web aplikácie webPOD, je potrebné dodržať nasledovné zásady:

1. Žiadost' o poskytnutie podpory formou dotácie z Environmentálneho fondu na rok 2019 je potrebné nahrať cez web aplikáciu, po ukončení editácie ju uložiť v počítači, vytlačiť, opečiatkovať, podpísat' štatutárom a spolu s Prílohou č. 10 tejto žiadosti, t.j. položkovitým rozpočtom projektu na rok 2019 do výšky požadovanej dotácie a iných zdrojov doručiť (poštou, osobne) na adresu SAŽP.
2. Prílohy č. 4 a 6 je nutné nahrať cez web aplikáciu.
3. Prílohu č. 5,8 a 10 je nutné nahrať cez web aplikáciu a zároveň doručiť (poštou, osobne) na adresu SAŽP.
4. Všetky ostatné prílohy je možné buď nahrať cez aplikáciu webPOD alebo ich doručiť (poštou, osobne) na adresu SAŽP.

KONTAKTY SAŽP PRE PROGRAM OBNOVY DEDINY 2018

- Sekretariát pre POD:**

SAŽP – Sekcia environmentalistiky a riadenia projektov, Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica

RNDr. Timotej Brenkus (timotej.brenkus@sazp.sk)

tel.: 048/43 74 162

Ing. Mária Mojžišová, (maria.mojzisova@sazp.sk)

tel.: 048/43 74 176

Mgr. Martin Siman, (martin.siman@sazp.sk)

tel.: 048/43 74 176

ODBORNÉ KONZULTÁCIE

- **Banskobystrický kraj, Nitriansky kraj:**

SAŽP - Sekcia environmentalistiky a riadenia projektov, Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica

Ing. Alexander Králik (alexander.kralik@sazp.sk)

tel.: 048/43 74 185

- **Trnavský kraj, Bratislavský kraj:**

SAŽP - Sekcia environmentalistiky a riadenia projektov, Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica

Ing. Mária Mojžišová (maria.mojzisova@sazp.sk)

tel.: 048/43 74 176

- **Košický kraj, Prešovský kraj:**

SAŽP - Sekcia environmentalistiky a riadenia projektov, Tajovského 28, 975 90 Banská Bystrica

Ing. Patrik Pachinger (patrik.pachinger@sazp.sk)

tel.: 041/50 70 913

- **Žilinský kraj, Trenčiansky kraj:**

SAŽP - Sekcia environmentalistiky a riadenia projektov, Dolný Val 20, 010 01 Žilina

Ing. arch. Zdenka Brzá (zdenka.brza@sazp.sk)

tel.: 041/50 70 915

ODPORÚČANIA PRE ČINNOSŤ PODI KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA NA VIDIEKU

Aktivity zamerané na podporu ochrany vodných pomerov a vodárenských zdrojov na lokálnej úrovni

Všetky nižšie uvedené aktivity sú realizačného charakteru, k žiadosti je teda nutné doložiť spracovanú projektovú dokumentáciu, resp. podrobny opis činností, resp. iný relevantný dokument (príloha č. 7 žiadosti) s jasným popisom a postupom prác na dosiahnutie cieľa (týka sa napr. čistenia tokov).

Pri podávaní žiadosti, v rámci prílohy č. 7 (projektová dokumentácia, resp. podrobny opis činností, resp. iný relevantný dokument) je potrebné podrobne popísť lokalitu, resp. lokality, kde sa bude predmetná aktivita realizovať – aj s indikáciou, či ide o pozemok obce alebo o pozemok iného vlastníka, popísť technológiu, resp. postup, ktorý bude použitý, výber materiálov, resp. rastlín, prípadne popísť aj činnosti týkajúce sa prípadnej informačnej kampane či výchovno-vzdelávacej aktivity. **Zároveň je potrebné tieto aktivity konzultovať s dotknutými orgánmi** (napr. v prípade postupu pri čistení tokov so správcom vodných tokov, ktorým je u vodohospodársky významných tokov Slovenský vodohospodársky podnik (SVP), u drobných vodných tokov Štátne lesy SR, prípadne stanovisko Štátnej ochrany prírody SR v prípade výskytu vodného toku v chránenom území, atď.) a doložiť ich súhlas (príloha č. 11 žiadosti).

Všetky aktivity musia byť realizované na majetku či pozemkoch, ktoré sú vo vlastníctve obce, resp. v jej prenájme alebo správe.

Charakteristika jednotlivých aktivít:

Budovanie a rekonštrukcia odberných objektov z povrchových zdrojov a záchytných objektov z podzemných zdrojov (studne, pramene)

Studničky a pramene môžu byť dôležitým biotopom a miestom rozmnožovania významných a citlivých živočíchov, napr. obojživelníkov. Studničky a ich okolie je potrebné čistiť od zaneseného lístia či zosunutej pôdy. Ak je to nutné, existujúca studnička sa prehlbi a obloží kameňmi, aby sa v nej voda nezakalovala. Je vhodné vyložiť kameňom aj dno, aby sa tak zabránilo výreniu jemných častic, prípadne erózii dna prúdom dopadajúcej vody. Na úpravu je vhodné použiť miestne materiály (drevo, štrk, kamene, lístie). Odtok vody možno upraviť pomocou žliabku alebo rúrky, aby sa voda mohla nabrat' aj mimo objektu studničky. Studnička by mala byť v tieni, aby sa v nej nerozmnožovali riasy a iné nežiadúce vodné rastliny. Tam, kde nie je studnička zatienená skalou alebo stromami, treba nad ňou

zhotoviť vhodné prestrešenie, ktoré ju ochrani najmä pred znečistením. V prípade prestrešenia sa vyžaduje minimálne zjednodušená projektová dokumentácia (príloha č. 7 žiadosti), z ktorej bude zrejmý vzhľad studničky, ako aj použitý materiál. **Je dôležité konzultovať postup priebehu projektu čistenia a obnovy studničiek, prameňov a budovanie prístreškov aj s dotknutými orgánmi** (napr. so správcom vodného toku, v prípade lokalizácie studničiek a prameňov v chránenom území je potrebné doložiť stanovisko Štátnej ochrany prírody SR, atď.).

Čistenie, obnova a ochrana vodných tokov v správe obce

Ide predovšetkým o čistenie tokov, udržiavanie dna a brehov vodného toku, odstraňovanie nánosov a prekážok tak, aby bol zabezpečený plynulý prietok vody a nehatený odchod ľadu - riadna prevádzka vodnej cesty. Je zakázané meniť smer, pozdĺžny sklon a priečny profil koryta vodného toku, poškodzovať brehy, ťažiť z koryta vodného toku zeminu a ukladať predmety do vodného toku, ktoré môžu ohroziť plynulosť odtoku vody v koryte, zdravie ľudí a ich bezpečnosť, prípadne ukladať takéto predmety na miesta, z ktorých môžu byť splavené do vodného toku. **Je dôležité konzultovať postup priebehu projektu čistenia, obnovy a ochrany vodných tokov aj s dotknutými orgánmi** (napr. so správcom vodného toku).

Stabilizácia brehov

Stabilizáciu brehov odporúčame realizovať ekologickej priaznivým, finančne menej náročným riešením - spevňovanie brehov vodných tokov na biotechnickej báze, tzn. výsadbou brehovej vegetácie, prípadne inými ekologickými postupmi, ktoré nie sú veľkým zásahom do okolitého prostredia a aj z hľadiska krajinnej štruktúry a estetiky sú oveľa priateľnejšie. Ide o výsadbu vlhkomilných druhov drevín, ako sú napr. druhy rodu vrba (*Salix sp.*), topoľ (*Populus sp.*), jelša (*Alnus sp.*) a pod. Výsadbu je nutné realizovať s pôvodnými druhami drevín, nepôvodné a invázne druhy rastlín sú neprípustné.

Obnova mokradí a rašelinísk

Mokrade mierneho pásma patria medzi ekosystémy s najväčšou produkciou biomasy. Ako príklad môžeme uviesť zaplavované oblasti. Sú kolískou biologickej diverzity a domovom nespočetného množstva druhov rastlín a živočíchov. Ich význam vychádza z ich funkcií v ekosystéme. Sú to stanovištia s vysokou biodiverzitou s množstvom druhov organizmov, ktoré majú podiel na udržaní mikroklimy a mezoklimy, pričom výrazne ovplyvňujú kolobeh vody a živín v krajinе, kontrolujú eróziu pôdy a sú významnými stabilizátormi ekologického systému krajiny. Sú zásobárňou vody, či zdrojom energetických surovín (rašelina, biomasa rastlín) a zároveň miestom pre rekreáciu, turizmus, vzdelávanie, vedu, osvetu, výchovu a miesto s krajinotvornými kvalitami.

Niekteré typy mokradí, napr. zaplavované lúky, majú funkciu čistiarne vody. Rastliny v nich žijúce odčerpávajú živiny z vody pre svoj rast a tým redukujú ich obsah vo vode. Z vody sa tak odstraňujú aj rôzne organické a chemické látky. Mokrade sú významným prvkom pri regulácii vody v krajinе - vyrovňávajú odtok vody. Znižujú maximálne odtoky tým, že počas zrážok vegetácia svojím povrchom zachytáva vodu a uľahčuje tak jej vsakovanie do pôdy. Následne vegetácia zmierňuje obdobia sucha tým, že ochladzuje prostredie. Pri veľkých a dlhotrvajúcich zrážkach mokrade v záplavových územiach chránia krajinu pred povodňami tým, že sa v nich voda rozleje bez toho, aby spôsobovala škody.

Najviac poškodenými ekosystémami sú **rašeliniská**, ktoré poškodila ťažba rašeliny, ich odvodňovanie, eutrofizácia, zalesňovanie, premena na ornú pôdu. Rašeliniská sú špecifickým typom mokrade. Charakterizuje ho trvalo zamokrené prostredie bez prístupu vzduchu, kde sa ukladajú odumreté, nerozložené zvyšky rastlín a tvorí sa rašelina, ktorá je veľkou zásobárnou uhlíka absorbovaného rastlinami z ovzdušia z oxidu uhličitého. Pre rašelinisko je charakteristický výskyt machorastov a ostríc. Sú to najúčinnejšie suchozemské ekosystémy v ukladaní uhlíka – sú najdôležitejšou dlhodobou zásobárnou uhlíka v suchozemskej biosfére, izolujú a ukladajú atmosférický uhlík po tisíce rokov. Ochrana, obnova a rozumné využívanie rašelinísk sú zásadné a veľmi rentabilné opatrenia na dlhodobé zmenu klimy a zachovanie biodiverzity.

V súvislosti so **starostlivosťou o mokrade** je potrebné zvoliť vhodný manažment, pričom v rámci manažmentových zásahov môžeme definovať tzv. odporúčané a zakázané činnosti, prípadne je možné ponechať bezzásahový režim (napr. na lokalitách s výskytom drevín, hniezdiacich vtákov a pod.).

V prípade odporučených zásahov je to najmä kosenie. Na kosenie zamokrených plôch sa neodporúča využívať ťažkú techniku. Na veľmi malých lokalitách sa uprednostňuje ručné kosenie, no nemožno ho používať na veľkých územiach. Rozsiahle plochy podmáčaných lúk a slatiných rašelinísk sa kosia ľahkými, zvyčajne malými mechanizmami, ktoré sú prispôsobené prostrediu. Špecificky sú upravené aj pneumatiky vozidiel (nízky tlak, zdvojené kolesá). Po kosení sa biomasa z plochy odstraňuje. Mulčovanie je povolené krátkodobo, ako obnovná metóda, ale taktiež bez použitia ťažkých strojov, ktoré by utláčali vlhkú pôdu.

Zo zakázaných činností sa nie vždy odporúča hnojenie alebo pasenie hospodárskych zvierat. Nevhodná pastva a hnojenie môže viest k degradácii druhového zloženia biotopu a pôd.

V prípade **starostlivosti o rašeliniská** je vhodné zastavenie nežiaducich sukcesných procesov na jednotlivých rašeliniskách. Oneskorenie regulačného zásahu do procesov sukcesie drevín a bylín sa nepriaznivo prejavuje posilňovaním sukcesných štadií (zhrubnutie koreňov a zapojenie porastov sukcesných drevín) a zvýšením intenzity nepriaznivého vplyvu sukcesných procesov na jednotlivé zložky rašelinísk (zmeny mikroklimy, zmeny chemických

vlastností na povrchu rašeliniska opadom a následným rozkladom asimilačných orgánov, zmeny vodného režimu odoberaním pôdnej vlhkosti koreňovým systémom sukcesných drevín a bylín, zatieňovanie vegetácie rašelinisk). Okrem toho, že takýto oneskorený zásah je technicky a finančne náročnejší, jeho realizáciou už v mnohých prípadoch nie je možné vzhľadom na dlhodobý nepriaznivý vplyv sukcesie navrátiť rašelinisku požadovaný stav (stav pred nástupom sukcesných štadií). Regenerácia takýchto plôch rašelinísk je oveľa komplikovanejšia a pomalšia. Vzhľadom na silnú koreňovú a kmeňovú výmladkovosť sukcesných drevín (osika, breza, vŕba) dochádza k rýchlej regenerácii nežiaducich porastov. Náklady na realizáciu opatrenia je veľmi ťažko vyčísiť, pretože závisia od typu prác, použitého materiálu a veľkosti územia.

Zastavenie nežiadúcich sukcesných procesov na rašeliniskách je možné okrem pravidelného kosenia tiež pomocou pastvy, pričom je dôležité správne zaťaženie plochy dobytkom. Nesprávne zaťaženie môže spôsobiť nadmerné stláčanie a zhutňovanie pôdy, príliš nízky počet zvierat nebude v dostatočnej miere redukovať expanzívne vysoké trávy a naopak príliš vysoký počet môže viest' k zvyšovaniu eutrofizácie prostredia.

V prípade mokradí a rašelinísk je v prvom rade potrebná ochrana biotopov, starostlivosť o ne, prípadne obnova vodného režimu už poškodených ekosystémov. Pri samotnej obnove rašelinísk sa kladie dôraz predovšetkým na obnovu vegetačnej pokrývky pozostávajúcej z rastlinných druhov charakteristických pre rašeliniská, opäťovné zamokrenie degradovaných plôch zdvihnutím a zastabilizovaním hladiny podzemnej vody.

Pre zvýšenie vodnej hladiny na lokalite sú použité vhodné opatrenia, napr. vytvorenie nárazníkovej zóny s mokradou vegetáciou nad rašeliniskom, ktorá zachytáva vodu a umožňuje jej pravidelné prietoky. Pri obnove vrchovísk sa používa aj technika odkrytie vrchnej vrstvy pôdy. Odstráni sa tým preschnutá vrstva rašeliny so zvýšeným obsahom živín a zároveň sa dostane podzemná voda na povrch.

V prípade ochrany a starostlivosti o mokradové spoločenstvá je potrebné:

- ponechávať toky v prirodzenom stave, zabrániť ich regulácii a odvodňovaniu mokradí,
- udržiavať jestvujúce, prípadne obnovovať mŕtve a slepé ramená na rieках a potokoch,
- budovať nové maloplošné jazierka a rybníčky,
- zabezpečiť pravidelné čistenie vodných nádrží od nánosov bahna, štrku a piesku,
- zabezpečiť pravidelné čistenie vodných tokov od námosov – ak sa takýmto opatrením veľmi prehĺbi dno toku, môže to mať negatívny dopad na odvodnenie mokradí v blízkosti,
- na brehoch vodných tokov je potrebné ponechávať dostaok brehovej vegetácie,
- zvyšovať podiel pôvodných drevín,
- ponechávať brehové porasty vo forme lužných lesíkov,
- odstraňovať invázne druhy v lesných i nelesných mokradiach,
- zabrániť eutrofizácii, vysušovaniu, rozorávaniu a odvodňovaniu mokradových spoločenstiev,
- zabezpečiť pravidelný manažment vhodne zvolený podľa typu spoločenstva.

Na mokradiach a rašeliniskách je neprípustné odvodňovanie a znižovanie hladiny povrchovej a podpovrchovej vody, zavážanie akýmkoľvek materiálom, zarovnávanie povrchu, výstavba rybníkov, ktoré svojou plochou zaberú viac ako 50 % rozlohy mokrade, iná výstavba zasahujúca do mokrade.

V prípade, že plánujete realizovať obnovu mokradí a rašelinísk je potrebné kontaktovať územne príslušné pracovisko Štátnej ochrany prírody SR (Správu CHKO, Správu Národného parku alebo Regionálne centrum ochrany prírody) a doložiť jeho stanovisko k navrhovaným aktivitám projektu.

ODPORÚČANIA PRE ČINNOSŤ POD2

ZELENÁ INFRAŠTRUKTÚRA A ADAPTAČNÉ OPATRENIA NA ZMIERNENIE DOPADOV ZMENY KLÍMY

Realizácia prvkov zelenej infraštruktúry mimo zastavaného územia

Pri realizácii prvkov zelenej infraštruktúry je nutné dodržiavať platný územný plán obce. Pri návrhu výsadby drevín a krov vo voľnej krajine je nutné uplatňovať výber drevín a krov z pôvodných, domácich druhov, vhodných pre dané stanovište.

Návrhy realizácie prvkov zelene vo voľnej krajine v rôznych formách (plošných, skupinových, líniových), v ktorých budú navrhované **okrasné, cudzokrajné, invázne a inak nevhodné dreviny a kry nebudú akceptované**.

Príklady **vhodných druhov drevín a krov pre výsadbu vo voľnej krajine** (konkrétny výber závisí od stanovištných podmienok, typu realizovanej aktivity atď.):

- dreviny: javor poľný (*Acer campestre*), javor mliečny (*Acer platanoides*), javor horský (*Acer pseudoplatanus*), alnus incana, hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), dub letný (*Quercus robur*), dub zimný (*Quercus petraea*), dub plstnatý (*Quercus pubescens*), dub cerový (*Quercus cerris*), dub močiarny (*Quercus palustris*), buk lesný (*Fagus sylvatica*), orech kráľovský (*Juglans regia*), jarabina murkynová (*Sorbus aria*), jarabina vtáčia (*Sorbus aucuparia*), jarabina oskorušová (*Sorbus*

domestica), borovica lesná (*Pinus sylvestris*), čremcha obyčajná, (*Prunus padus*), topoľ osikový (*Populus tremula*), vŕba rakyta (*Salix caprea*), lípa malolistá (*Tilia cordata*), brest horský (*Ulmus glabra*) atď.,

- rôzne druhy ovocných drevín: vysokomenné jablone (*Malus sp.*), hrušky (*Pyrus sp.*), slivky (*Prunus sp.*) atď.,

- kry: zob vtáčí (*Ligustrum vulgare*), slivka trnková (*Prunus spinosa*), drieň obyčajný (*Cornus mas*), lieska obyčajná (*Corylus avellana*), ruža šípová (*Rosa canina*), kalina obyčajná (*Viburnum opulus*), baza čierna (*Sambucus nigra*), bršlen európsky (*Euonymus europaeus*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), hloh obyčajný (*Crataegus laevigata*) atď.

Príklady **neprípustných druhov drevín a krov** – tuja, smrek pichľavý, sumach, pajaseň, okrasné formy domácich druhov drevín a krov – napr. javor guľovitej formy, okrasná lieska, nízkomenné druhy ovocných drevín, invázne druhy drevín a pod.

Brehové porasty

Brehové porasty plnia ochrannú funkciu pred účinkami prúdiacej vody, vlnobitím, chodom ľadu a splavením prerastaním pôdneho profilu. Ochrana poskytujú nadzemné aj podzemné časti korene rastlín. Odporúčame uprednostniť vhodné druhy:

- vŕba biela (*Salix alba*), vŕba krehká (*Salix fragilis*), vŕba sivá (*Salix eleagnos*), vŕba purpurová (*Salix purpurea*), jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*), jelša sivá (*Alnus incana*), čremchu (*Prunus padus*), lípa (*Tilia sp.*), javor horský (*Acer pseudoplatanus*), javor mliečny (*Acer platanoides*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), jaseň úzkolistý (*Fraxinus angustifolia*), brest horský (*Ulmus glabra*), brest hrabolistý (*Ulmus minor*), brest väzový (*Ulmus leavis*) atď.

Vetrolamy

Hlavnou funkciou vetrolamu je znižovať rýchlosť vetra, zachytávať drobné pôdne čiastočky unášané vetrom a vytváranie priaznivej mikroklímy. Sieť vetrolamov je potrebné naviazať na existujúce sieť ÚSES. Odporúčame uprednostniť vhodné druhy:

- javor poľný (*Acer campestre*), javor mliečny (*Acer platanoides*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), dub zimný (*Quercus petrea*), dub letný (*Quercus robur*), dub plstnatý (*Quercus pubescens*), jarabina brekyňová (*Sorbus torminalis*), mahalebka (*Prunus mahaleb*), hruška planá (*Pyrus pyraster*), jarabina mukyňová (*Sorbus aria*), lípa malolistá (*Tilia cordata*), lípa veľkolistá (*Tilia platyphyllos*) atď.

Stromoradie a aleja

Aleja alebo stromoradie je skupina stromov vysadených v línii, obvykle v pravidelných rozostupoch (aleju na rozdiel od stromoradia tvoria min. dva rady stromov napr. po oboch stranách cesty). Stromoradia navyše pôsobia ako prírodné vetrolamy, zmierňujú bočný vietor a obmedzujú vízenie prachu z polí, v zime bránia vytváraniu snehových jazykov. Všeobecne sú aleje biokoridorom, výrazne podporujú zvyšovanie biodiverzity, vytvárajú úkryt a stanovište pre faunu, a zlepšujú mikroklímu.

Výsadba alejí má najväčší význam v rovinatých oblastiach intenzívne poľnohospodársky využívanej krajiny, kde je hlavnou zložkou zelené. Príliš dlhé aleje s jednotným rozostupom rovnakého druhu dreviny pôsobia jednotvárnne a únavne a pozdĺž frekventovaných ciest znižujú pozornosť vodičov, preto by mala byť vo výsadbe istá pestrosť a premenlivosť, druhová rôznorodosť, prípadne nepravidelná kompozícia (výška dreviny, stavba koruny, štruktúra zalistenia). Vysádzajú sa rôzne druhy, v závislosti od lokality (voľná krajina, cesta, zastavané územie). Dreviny dorastajúce do výšky nad 10 m sú vhodné do voľnej krajiny a v určitej vzdialnosti od okraje komunikácie.

Okrem vysádzania novej aleje, resp. stromoradia je v rámci projektu možné odborné ošetrenie poškodených jedincov, výmena prestarnutých drevín za nové vhodné stromy. Je žiaduce sa o vhodnosť lokality a druhového zloženia drevín poradiť s odborníkom, prípadne arboristom.

Zoznam vhodných drevín pre výsadbu aleje, príp. stromoradia:

- dreviny dorastajúce do výšky nad 10 m, vhodné do voľnej krajiny: javor mliečny (*Acer platanoides*), javor horský (*Acer pseudoplatanus*), javor cukrový (*Acer saccharinum*), pagaštan konský (*Aesculus hippocastanum*), jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*), breza previsnutá (*Betula pendula*), lieska turecká (*Corylus colurna*), buk lesný (*Fagus sylvatica*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), ginko dvojlaločné (*Ginkgo biloba*), orech kráľovský (*Juglans regia*), topoľ biely (*Populus alba*), topoľ čierny (*Populus nigra*), dub letný (*Quercus robur*), jarabina vtácia (*Sorbus aucuparia*), lípa malolistá (*Tilia cordata*), lípa veľkolistá (*Tilia platyphyllos*) atď.,
 - dreviny dorastajúce do výšky 10 m: javor mliečny (*Acer platanoides*), javor horský (*Acer pseudoplatanus*), gaštan jedlý (*Castanea sativa*), hloh obyčajný (*Crataegus laevigata*), hloh krivokališný (*Crataegus rhipidophylla*), jabloň (*Malus sp.*) a krajové odrody, slivka čerešňoplodá (*Prunus cerasifera*), čerešňa vtácia (*Cerasus avium*), čerešňa chlpatá (*Prunus subhirtella*), jarabina mukyňová (*Sorbus aria*), jarabina vtácia (*Sorbus aucuparia*) atď.

Údržba a starostlivosť novovybudovaných a novovysadených prvkov – údržateľnosť projektu

Pri realizácii aktivít vo voľnej krajine je nutné pamätať na ich následnú údržbu. V žiadosti (ak nie je uvedené

v projektovej dokumentácii) je **nutné popísať údržbu novovybudovaných a novovysadených prvkov – spôsob, harmonogram a personálne zabezpečenie údržby**. Do rozpočtu projektu je možné zahrnúť náklady súvisiace s nákupom pomôcok (kosáky, krovinorez a pod.).

V prípade údržby novovysadených prvkov vo voľnej krajine sa jedná o zálievky, vyžínanie okolo sadeníc, kontrolu, opravy a odstránenie kotviacich prvkov a prvkov na ochranu proti ohryzu zveri, prebierku, rez drevín a krov a pod.

V prípade „nezelených“ aktivít – budovanie suchých poldrov, úpravy vodných tokov, obnova poškodených častí krajiny a pod., je taktiež nutné pamätať na zabezpečenie údržby a v žiadosti (projektovej dokumentácii) ju popísať.

Pri údržbe a ošetroení zelene (drevín) odporúčame spracovať „**Dokument starostlivosti o dreviny**“, ktorý je východiskovým dokumentom na zabezpečovanie starostlivosti o dreviny, patrí medzi dokumentáciu ochrany prírody a krajiny, obstaráva ju a schvaľuje obec, vyhotovuje ho odborne spôsobilá osoba (*zoznam odborne spôsobilých osôb je na stránke Ministerstva životného prostredia SR <http://www.minzp.sk/postupy-ziadosti/ochrana-prirody-krajiny/registre-zoznamy/>*).

Dokument starostlivosti o dreviny poskytuje prehľad o rozmiestnení, kvalite a ekologickom, krajinotvornom, estetickom a kultúrno-historickom význame drevín v katastrálnom území obce je podkladom na zabezpečenie starostlivosti o dreviny, rozhodovanie orgánov ochrany prírody a pri uplatňovaní náhradnej výsadby za vyrúbané dreviny.

Pri údržbe plôch existujúcej verejnej zelene (rez krov, údržba trávnatých plôch, údržba trvalkových, letničkových záhonov a pod.) budeme vyžadovať **súhrnnú správu**, ktorá bude jasne popisovať údržbu vyšie menovaných plôch jednotlivých plôch zelene.

Pri ošetrovaní existujúcich stromov (orez stromov, konárov, rizikový výrub na ľažko prístupných miestach, ošetroenie stromov a pod.) odporúčame vyberať **profesionálnych certifikovaných arboristov**, ktorých zoznam je uvedený na http://www.isa-arbor.sk/zoznam_clenov_isa_arbor_sk.html (certifikovaní arboristi sú zvýraznení žltou farbou). Súhlas na ošetroenie drevín od príslušného pamiatkového úradu je potrebný iba pri drevinách nachádzajúcich sa v pamiatkovej zóne a v jej ochrannom pásme. Na ošetroenie chráneného stromu je potrebný súhlas Štátnej ochrany prírody SR.

Samotná realizácia projektu musí byť v súlade s predloženou projektovou dokumentáciou. Ak sa realizuje len časť projektovej dokumentácie, je potrebné v nej uviesť, o ktorú časť sa jedná. Pri realizácii projektu odporúčame úzku spoluprácu s projektantom/spracovateľom dokumentácie, ktorý by mal byť účastný ako realizačný dozor a garant projektu.

Aktivity zamerané na budovanie prvkov zelenej infraštruktúry v zastavanom území

Pod komplexným riešením nových verejných priestranstiev alebo ich časťí v rámci zastavaného územia obce sa rozumie napr.:

- architektonické a dispozičné riešenie (úprava plôch verejných priestranstiev, komunikačných a spevnených plôch) vrátane sadovníckych riešení (zeleň, vegetačné prvky, trávniky a pod.),
- riešenie prvkov drobnej architektúry (lavičky, smetné koše, prístrešky, vodné prvky, hracie prvky, osvetlenie, informačné a náučné tabule, informačný systém a pod.) vrátane sadovníckych riešení (zeleň, vegetačné prvky, trávniky a pod.),
- pomôcky pre následnú starostlivosť a údržbu priestranstva.

Pod revitalizáciou existujúcich verejných priestranstiev v rámci zastavaného územia obce sa rozumie napr.:

- regenerácia, zatraktívnenie a oživenie priestranstva, prinavrátenie a zlepšenie funkcie riešenej plochy doplnením zelene, výmenou alebo doplnením drobnej architektúry, prvkami detského ihriska, doplnením drevených plastík alebo inými vhodnými dielami, doplnenie mobilnou zeleňou, bylinkovou záhradou, dažďovou záhradou a pod.,
- zvýšenie podielu zelene na úkor zníženia spevnených (asfaltových, dláždených) plôch,
- oživenie zábradlí, mostov, autobusových zastávok a pod. kvitnúcimi letničkami v kvetináčoch,
- zmena nepriepustných povrchov na prieplustné použitím priepustných materiálov (priepustný asfalt, priepustný betón), alebo použitím prírodných materiálov (mlat, prírodný kameň a pod.),
- doplnenie a výsadba alejí, stromoradí, živých plotov, kvetinových záhonov, vertikálnej zelene a pod.,
- regenerácia a obnova zanedbaných trávnikových plôch – odstránenie nežiaducích rastlín a machu, zlepšenie kvality trávnika prísevom, úplná obnova trávnikovej plochy.

Pod údržbou existujúcich a nových verejných priestranstiev v rámci zastavaného územia obce sa rozumie údržba a ošetroenie novovytvorených a existujúcich plôch, ktorá zahŕňa napr.:

- trávnikové plochy – kosenie, prevzdušnenie, odburiňovanie a pod.,
- ošetroenie a údržbu drevín a krov – opodstatnené výruby, rezy a ďalšie ošetroenie drevín a krov kvalifikovaným odborníkom (podľa §7 vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 ktorou sa vykonáva zákon č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, podľa STN 837010),

- údržbu kvetinových záhonov – odburinenie, kyprenie, mulčovanie, prihnojovanie a pod.

Pod verejnými priestranstvami sa rozumejú:

- centrálne verejné priestory obcí, priestory „návsí“, námestí,
- centrálne parky,
- vstupné priestory do obcí,
- uličné priestory,
- priestory v okolí kostolov, kaplniek, kalvárií, krížových ciest, ostatných sakrálnych objektov,
- priestory pri tržničiach, zvoniciach, studniach, amfiteátoch a pod.,
- športové, detské ihriská,
- rekreačné plochy, oddychové zóny v rámci sídla,
- edukačné plochy, prezentačné zariadenia,
- priestory informačných centier,
- priestory pri obecných budovách (obecný úrad, škola, múzeum, požiarna zbrojnice, budovy sociálnej a zdravotnej starostlivosti atď.),
- bezprostredné okolie autobusových zastávok,
- bezprostredné okolie pietnych, pamätných a iných významných miest,
- priestory zberných dvorov.

K posúdeniu správnosti pracovných postupov, kvalite a vhodnosti použitých materiálov a celkovej kvalite výsledného diela, slúžia technické normy. Pre sadovníctku prax sú platné nasledujúce technické normy:

- STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie
- STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajinе. Práca s pôdou.
- STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajinе. Rastliny a ich výsadba.
- STN 83 7017 Technológia vegetačných úprav v krajinе. Trávniky a ich zakladanie
- STN 83 7018 Technológia vegetačných úprav v krajinе. Technicko-biologické spôsoby stabilizácie terénu. Stabilizácia výsevom, výsadbami, konštrukciami zo živých a neživých materiálov a stavebných prvkov, kombinovanými konštrukciami
- STN 83 7019 Technológia vegetačných úprav v krajinе. Rozvojová a udržiavacia starostlivosť o vegetačné plochy.

Pri revitalizácii a doplnení výsadby je vhodné doložiť inventarizáciu drevín, s jasným vyznačením drevín plánovaných na okamžity či neskorší výrub a vyznačenie ostávajúcich drevín. Pri revitalizačiach a taktiež pri novej výsadbe zelene v rámci verejných priestranstiev zvážiť prípadnú výsadbu a jej opodstatnenie – kontext existujúcej zelene (napr. možné doplnenie len kvetinovými záhonmi a pod.). Pri výbere a návrhu spevnených plôch, prvkov drobnej architektúry, edukačných, informačných, prezentačných zariadení atď., uprednostňovať prírodné a mestne materiály a dodávateľov (v súlade s verejným obstarávaním). Príklad – uprednostniť dlažbu z prírodného kameňa (napr. lomový kameň, „mačacie hlavy“ a pod.) pred betónovou zámkovou dlažbou, využívať mlatové chodníky, prieplustné povrchy a pod. Ak sa realizuje len časť projektovej dokumentácie, je potrebné v nej vyznačiť, o ktorú časť sa jedná.

Odporúčania pri výbere rastlinného materiálu

Kedže sa jedná o vidiecke priestranstvá, pri výbere rastlinného materiálu je potrebné dbať na tieto kritériá:

- výber druhov drevín, krov a rastlín musí pozostávať takmer výlučne z domácich druhov drevín, krov a rastlín,
- uprednostňovať listnaté druhy drevín a rastlín,
- ihličnaté druhy využívať v minimálnej možnej miere,
- **úplné vylúčenie druhov tuji, cypruštekov, exotických, inváznych a iných nevhodných druhov drevín a rastlín do vidieckeho prostredia,**
- pri sadovníckych riešeniacach brat' ohľad na stanovištné a geografické podmienky (príklad - smreky, jedle nenavrhovať a nevysádzat' v južných častiach Slovenska),
- najvhodnejšie druhy drevín do výsadieb v rámci rôznych vidieckych priestorov odporúčame: lipa veľkolistá (*Tilia platyphyllos*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), orech (*Juglans sp.*), javor horský (*Acer pseudoplatanus*), javor mliečny (*Acer platanoides*), javor poľný (*Acer campestre*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), ovocné druhy drevín ako čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), jablň domáca (*Malus domestica*), hruška (*Pyrus sp.*) jarabina oskorušová (*Sorbus domestica*), moruša (*Morus sp.*) – južnejšie oblasti Slovenska. Využívať predovšetkým voľné tvary drevín, obmedzovať guľovité a ďalšie neprirozené tvary a formy nevhodné na vidiek,
- do živých plotov vyberať listnaté druhy krovín ako napr. zob vtáčí (*Ligustrum vulgare*), vtáčí zob vajcolistý (*Ligustrum ovalifolium*), krušpán vždyzelený (*Buxus sempervirens*), orgován (*Syringa sp.*), dráč obyčajný (*Berberis vulgaris*), tavoňník (*Spiraea sp.*), tavoňa kalinolistá (*Physocarpus opulifolius*), javor poľný (*Acer campestre*), svíb krvavý (*Cornus mas*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), buk (*Fagus sp.*) a pod.

Pri ich návrhu je potrebné pamätať na ich na údržbu – strihanie, minimálne raz ročne,

- pre spestrenie výsadby využívať aj kvetinové záhony – predovšetkým trvalkové záhony. Letničkové záhony sú na údržbu a každoročnú výmenu náročnejšie, napr. alchemilka (*Alchemilla*), veternica (*Anemone*), funkia (*Hosta*), rebríček (*Achillea*), kráska (*Coreopsis*), Echinacea (*Echinacea*), pakost' (*Geranium*), ľaliovka (*Hemerocallis*), heuchera (*Heuchera*), fakľovka (*Kniphofia*), ľan (*Linum*), kocúrnik (*Nepeta*), flox (*Phlox*), rudbekia (*Rubeckia*), šalvia (*Salvia*), rozchodník (*Sedum*), veronika (*Veronica*),
- pri návrhoch a výsadbách vertikálnych plôch využívať aj popínavé rastliny ako pavinič trojlaločný (*Parthenocissus tricuspidata*), brečtan popínavý (*Hedera helix*), plamienok (*Clematis sp.*), zemolez (*Lonicera sp.*) a pod.,
- na pokrytie plôch využívať nízke kríky a rastliny či stálozelené rastliny, napr. skalníky (*Cotoneaster sp.*), zimozeleň (*Vinca sp.*) a pod.

Pre výsadbu zelene na detských ihriskách

Odporúčame výber nejedovatých druhov bez trňov a pichliačov, vylúčiť ihličnaté a alergénne rastliny a dreviny. Vhodné sú druhy s jedlými plodmi, prípadne druhy podobné domácim stromom a krom bez plodov. Vhodné dreviny: lipa (*Tilia sp.*), javor (*Acer sp.*), hruška (*Pyrus sp.*), jabloň (*Malus sp.*), brest horský (*Ulmus glabra*), dub (*Quercus sp.*), jarabina (*Sorbus sp.*), slivka (*Prunus sp.*), čerešňa (*Cerasus sp.*), a pod..
Kry: muchovník (*Amelanchier sp.*), hrab (*Carpinus sp.*), drieň (*Cornus sp.*), ríbezľa (*Ribes sp.*), trojpuk (*Deutzia sp.*), hamamel (*Hamamelis sp.*), malina (*Rubus sp.*), čučoriedka (*Vaccinium*), lieska (*Coryllus*) a pod.
Zeleň na detských ihriskách môže byť vhodne doplnená bylinkovými a trvalkovými záhonmi, ktoré majú nielen edukačnú, ale aj úžitková funkciu napr. šalvia (*Salvia sp.*), dúška tymianová (*Thymus vulgaris*), levanduľa (*Lavandula sp.*), nechtík (*Calendula sp.*), jahoda obyčajná (*Fragaria vesca*) a pod.

Pre výsadbu zelene na cintorínoch, pietnych miestach

Odporúčame opäť využívať listnaté druhy drevín: lipa (*Tilia sp.*), javor (*Acer sp.*), jarabina (*Sorbus sp.*), ovocné dreviny a pod. To isté platí aj pre výber druhov do živých plotov: hrab (*Carpinus sp.*), zob (*Ligustrum sp.*), tavoľník (*Spiraea sp.*), krušpán (*Buxus sp.*) a pod. **Vylúčiť druhy tuja (*Thuja sp.*), cypruštek (*Chamaecyparis sp.*), smrek pichľavý (*Picea pungens*), jedľa (*Abies sp.*) a pod.**

Výsadba zelene pri vodných plochách

Výsadby nesmú izolovať vodné plochy od okolitej štruktúry obce. Treba ich vhodne zakomponovať do celkového obrazu, z hľadiska materiálu uprednostniť kameň a drevo, brehy spevniť bez betónového lôžka, nasucho. Dôležité je doplnenie vhodným mobiliárom, informačnými tabuľami a výtvarnými prvками (plastikami) ako interpretácia pôvodného významu plochy. Odporúčame uprednostniť vhodné druhy vráb (*Salix sp.*), jelší (*Alnus sp.*), čremchu (*Prunus padus*), lipu (*Tilia sp.*), javor (*Acer sp.*) a pod.

Budovanie komunitných záhrad

Komunitná záhrada je vyčlenená plocha zeme, na ktorej spoločne záhradníči skupina ľudí. Vytvára priestor na kontakt s pôdou a manuálnou prácou v záhrade a na medzigeneračnú výmenu. Aplikujú sa v nej princípy permakultúry či bioprodukcie a kladie sa v nej dôraz na životné prostredie. Dôležitou úlohou týchto záhrad je inšpirovať k tomu, aby si začali budovať vlastné komunitné záhrady za svojim panelákom, vo vnútorných dvoroch medzi domami či na nevyužitých plochách.

V rámci žiadosti o dotáciu je možné žiadať na nákup náradia, pomôcok a materiálu potrebného na výсадbu (záhradnícky substrát, mulč a pod.) a taktiež na **údržbu zelene** (plotostrih na živý plot, záhradné nožnice a pod.).

Príklady navrhovania verejných priestorov, tvorby a ochrany zelene, prírody a krajiny v obci je možné nájsť aj v odborno-metodickej príručke: Ochrana a tvorba životného prostredia v obciach, dostupnú aj na: <http://www.rrato.eu/news/publikacia-ochrana-a-tvorba-zivotneho-prostredia-v-obciach/>.

Ochrana charakteristického vzhľadu krajiny, starostlivosť o historické krajinné štruktúry a ich rekonštrukcia

Krajинu treba chápať ako komplexný systém - priestor pre jej prevádzanie, priestor pre úžitok, priestor pre pobyt, rekreáciu, pohyb a súčasne ako fenomén krásy. Krajina sa mení, jej významné znaky (črty) zanikajú, z krajiny postupne miznú historické formy obhospodarovania, ľudové stavby, charakteristické prvky, ktoré sa podielali na jej jedinečnosti. Pre zachovanie hodnôt spoločného prírodného a kultúrneho dedičstva je potrebné zachovávať charakteristické črty krajiny, ktoré ju stále reprezentujú. Okrem identifikácie, hodnotenia obsahu a významu krajiny a preskúmania rizík je dôležitejší návrh opatrení na zachovanie žiaduceho stavu krajiny. Pre návrh aktivít ochrany charakteristického vzhľadu krajiny a starostlivosti o historické krajinné štruktúry odporúčame postupovať podľa metodiky identifikácie a hodnotenia charakteristického vzhľadu krajiny (2010; MŽP SR, SAŽP, TUZVO; dostupné aj na: <http://old.sazp.sk/public/index/go.php?id=2552>).

Získané poznatky o charakteristikom vzhľade krajiny sú potrebné pre územné plánovanie, tiež pre proces hodnotenia vplyvov na životné prostredie (EIA), pre projekty pozemkových úprav, programy starostlivosti o chránené územia, rozvojové programy atď.

Monitoring a likvidácia inváznych druhov rastlín

Invázne rastliny sú nepôvodné druhy, ktoré sa nekontrolované šíria a tak vytláčajú pôvodné druhy. Vynikajú rýchlejším rastom, veľkou produkciou semien, schopnosťou rozmnožovať sa aj vegetatívne, lepšou odolnosťou proti zime či suchu a absenciou prirodzených škodcov a nepriateľov. V krajine a intravilánoch obcí ich môžeme pozorovať najmä na dlhodobo nekosených, neobhospodarovaných plochách, popri vodných tokoch a plochách, pozdĺž rôznych druhov komunikácií a pod.

Problematike inváznych druhov rastlín sa venuje *vyhláska MŽP SR č. 158/2014 Z. z.*, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Vyhláska v prílohe č. 2 ustanovuje zoznam inváznych druhov rastlín a drevín a spôsoby ich odstraňovania. V zozname je zaradených 7 druhov bylinných inváznych druhov rastlín: ambrózia palinolistá (*Ambrosia artemisiifolia*), alejovka americká (*Asclepias syriaca*), pohánkovec, krídlatka (*Fallopia sp.*, (syn. *Reynoutria*)), bolševník obrovský (*Heracleum mantegazzianum*), netýkvaka žliazkatá (*Impatiens glandulifera*), zlatobýľ kanadská (*Solidago Canadensis*), zlatobýľ obrovská (*Solidago gigantea*) a 4 druhy inváznych drevín pajaseň žliazkatý (*Alilanthus altissima*), beztvarec krovitý (*Amorpha fruticosa*), kustovnica cudzia (*Lycium barbarum*), javorovec jaseňolistý (*Negundo aceroides*).

Štátnej ochrane prírody SR identifikovala aj ďalšie rastliny a dreviny s inváznym charakterom, ktoré nie sú uvedené vo vyhláške, ale sú predmetom podpory ich odstraňovania. Jedná sa o: agát biely (*Robinia pseudoacacia*), sumach pálkový (*Rhus typhina*), rudbekia strapatá (*Rudbeckia laciniata*), hviezdník ročný (*Stenactis annua*), astra kopijovolistá (*Aster lanceolatus*), astra novobelgická (*Aster novi-belgii*), ježatec laločnatý (*Echinocystis lobata*), roripovník východný (*Bunias orientalis*), lupina mnoholistá (*Lupinus polyphyllus*), glejovka americká (*Asclepias syriaca*), hviezdník ročný (*Stenactis annua*), iva voškovníková (*Iva xanthiifolia*), čremcha neskorá (*Padus serotina*), kustovnica cudzia (*Lycium barbarum*), mahónia cezmínlolistá (*Mahonia aquifolium*), hlošina úzkolistá (*Eleganus angustifolius*), pavinič päťlistý (*Panthenocissus quinquefolia*), slnečnica hľuznatá (*Helianthus tuberosus*), turanec kanadský (*Conyza canadensis*), žltica maloúborová (*Galinago parviflora*), dvojzub listnatý (*Bidens frondosa*), veronika nitkovitá (*Veronica filiformis*), netýkvaka malokvetá (*Impatiens parviflora*).

Nepôvodné invázne druhy vzbudzujúce obavy EÚ

Zoznam zahŕňa 14 druhov rastlín, ktoré sú považované za druhy ohrozujúce pôvodné druhy v rámci EÚ. Z nich je 13 druhov, ktoré boli zahrnuté v prílohe č. 2 vyhlášky č. 24/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov. Pre tieto druhy od 4.8.2016 platia ustanovenia Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1143/2014 o prevencii a manažemente introdukcie a šírenia inváznych nepôvodných druhov. Konkrétnie sa jedná o: kabomba karolínska ([Cabomba caroliniana](#)), druh, ktorý neboli doteraz na Slovensku zaznamenaný ([Baccharis halimifolia](#)), eichhornia nafúknutá -vodný hyacint ([Eichhornia crassipes](#)), bolševník perzský ([Heracleum persicum](#)), bolševník Sosnovského ([Heracleum sosnowskyi](#)), pupkovník iskerníkovitý ([Hydrocotyle ranunculoides](#)), sifónovec machovitý ([Lagarosiphon major](#)).

Druhy, ktoré nie sú zo Slovenska známe: [Ludwigia grandiflora](#), [Ludwigia peploides](#), [Lysichiton americanus](#)

[Myriophyllum aquaticum – stolístok vodný](#), [Parthenium hysterophorus](#), [Persicaria perfoliata \(syn. Polygonum perfoliatum\)](#), [Pueraria montana var. lobata \(syn. Pueraria lobata\) – puerária horská laločnatá \(puerária laločnatá\)](#).

Formy odstraňovania inváznych druhov rastlín:

Mechanický spôsob (kosenie, sekanie, rezanie, vykopávanie, vypaľovanie, atď..), *chemický spôsob* (aplikácia chemických látok plošne - postrekmi, bodovo - nátermi), *kombinovaný spôsob*, ktorý je najúčinnejšou formou likvidácie inváznych druhov rastlín je spojenie mechanického a chemického odstraňovania (kombinovaný spôsob odstraňovania), *enviromentálny spôsob* - využívanie, obnovenie a pravidelné obhospodarovanie stanovišť vytvorených alebo pozmenených človekom, *biologický spôsob* – využívanie potenciálnych prirodzených nepriateľov.

Viac o inváznych druhov rastlín nájdete vo vyhláske MŽP SR č.158/2014 a podrobnejšie informácie k celej problematike sú uvedené na informačnom portáli ŠOP SR: <http://www.sopsr.sk/invazne-web/>

Pre bližšie informácie k problematike inváznych druhov rastlín a drevín kontaktujte Štátnu ochranu prírody Slovenskej republiky.

Aktivity zamerané na zniernenie dopadov klimatických zmien

Charakteristika jednotlivých aktivít:

Zelené (vegetačné) strechy

Zelená strecha je strecha s vegetačným povrhom. Rozlišujeme ich na extenzívne - zelená strecha je verejnosti neprístupná alebo intenzívne - verejnosti prístupná. Jednou z funkcií vegetačných strech je ochladzovanie budov v teplých podmienkach, v chladných naopak prispievanie k akumulácii tepla. Okrem toho vegetačné strechy vplývajú na zlepšenie kvality ovzdušia, podporu biodiverzity, zníženie odvodov zrážkových vôd, zníženie energetických nákladov na prevádzku budov, zlepšenie kvality obytného prostredia a zvýšenie urbánej estetiky.

Zelenú strechu možno realizovať na prístreškoch, strechách obecných úradov, kultúrnych domoch, školách, škôlkach, altánkov, tribúnach a krytých športoviskách, garáži, a iných verejných a administratívnych budov, väčšinou s nižším sklonom. Takmer pri všetkých typoch je potrebné počítať so závlahou, hnojením, pletím, odstraňovaním odumretého rastlinného materiálu a so zapĺňaním medzier po odumretých rastlinách. Najčastejšie sa v praxi realizujú strechy s extenzívnu a intenzívnu zeleňou.

Extenzívna strešná zeleň je odolná a pomerne nenáročná. Patria sem hlavne machy, niektoré trávy, divoké bylinky, kobercové trvalky, skalničky a rozchodníky. Toto ozelenenie sa navrhuje pre strechy s únosnosťou 60 – 300 kg/m² pri 4 - 20 cm strešného substrátu. Zvyčajne nie je potrebné navrhovať závlahový systém.

Intenzívna strešná zeleň zahŕňa trávniky, kvety, rôzne druhy kríkov a stromov. Tento typ ozelenenia potrebuje hrúbku substrátu viac ako 20 cm, závlahový systém a je realizovateľný iba pri strechách s únosnosťou do 1500 kg/m².

Zelenú strechu nie je vhodné realizovať v období s vyskytujúcimi sa mrazmi, prípadne silným vetrom. Hmotnosť umiestnených materiálov nesmie presahovať nosnosť strechy a stavebných konštrukcií. Najdôležitejšou časťou je hydroizolácia strechy (nesmie byť poškodená a musí byť odolná proti prerastaniu koreňov, prípadne použiť koreňovú membránu), správne položený odvodňovací systém a odvodňovacia šachta (predchádza kumulácii vody na streche a odumretiu rastlín). K pravidelnej starostlivosti o strešnú záhradu patrí kontrola prieplustnosti odvodňovacej šachty, kosenie pri trávnom poraste, starostlivosť o zvolenú vegetáciu (zavlažovanie, doplnanie substrátu, hnojenie, kontrola úväzkov a kotvenia, rezy konárov, odstraňovanie odumretých častí rastlín, odstránenie náletových rastlín, kosenie, prípadne vertikulácia a aerifikácia trávnatých plôch atď.).

Druhové zloženie vegetačných strech závisí od typu strechy a požadovaného vzhľadu. Pri výbere rastlín je potrebné zohľadňovať produkciu kvetov / plodov a nektáru, čím sa predíde možnému znečisteniu okolia a vyhnúť sa druhom spôsobujúcim alergie. Výber vhodných druhov rastlín je potrebné konzultovať s odborníkom.

K odporúčaným listnatým druhom patria: javor okrúhly (*Acer circinatum*), javor ohnivý (*Acer ginnala*), krušpán vždyzelený (*Buxus sempervirens*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), kručinka farbiarska (*Genista lydia*), vresovec mäsový (*Erica carnea*), brečtan popínavý (*Hedera helix*), hortenzia (*Hydrangea sp.*), ruža sivá (*Rosa glauca*), vrba plstnatá (*Salix lanata*), tavoľník poliehavý (*Spiraea decumbens*).

Pre vytvorenie hustého strešného trávnatého porastu (substrát hrúbky 14 - 18 cm) sú vhodné napr. tieto druhy: psinček tenký (*Agrostis tenuis*), stoklas rovný (*Bromus erectus*), ostrica prstnatá (*Carex digitata*), ostrica sivá (*Carex flacca*), ostrica nízka (*Carex humilis*), kostrava sivá (*Festuca glauca*), kostrava ovčia (*Festuca ovina*), kostrava červená trsnatá (*Festuca rubra commutata*), kostrava červená výbežkatá (*Festuca rubra genuina*), kostrava medvedia (*Festuca scoparia*), lipnica lúčna (*Poa pratensis*), lipnica úzkolistá (*Poa angustifolia*), kavyl' Ivanov (*Stipa joanis*).

Pre vytvorenie redšieho, ale značne druhovo bohatšieho extenzívneho bylinno-trávnatého vankúša (10 - 18 cm hrubý substrát) sa odporúčajú nasledovné druhy: psinček tenučký (*Agrostis capillaris*), rebríček obyčajný (*Achillea millefolium*), cesnak pažítkový (*Allium schoenoprasum*), rumanovec farbiarsky (*Anthemis tinctoria*), tomka voňavá (*Anthoxanthum odoratum*), zvonček okrúholistý (*Campanula rotundifolia*), klinček kartuziánsky (*Dianthus carthusianorum*), klinček slzičkový (*Dianthus deltoides*), kostrava černastá (*Festuca nigrescens*), kostrava ovčia (*Festuca ovina*), kostrava ovčia tvrdá (*Festuca ovina duriuscula*), kostrava ovčia vláskovitá (*Festuca ovina tenuifolia*), kostrava červená krátkovýbežkatá (*Festuca rubra trichophylla*), chlpánik obyčajný (*Hieracium pilosella*), margaréta biela (*Leucanthemum vulgare*), tunika lomikameňovitá (*Petrorrhagia saxifraga*), lipnica stlačená (*Poa compressa*), lipnica lúčna (*Poa pratensis*), čiernohlávok veľkokvetý (*Prunella grandiflora*), dúška vajcovitá (*Thymus pulegioides*), dúška úzkolistá (*Thymus serpyllum*).

Pre vytvorenie dojmu lúčneho porastu lákajúceho včely (piesočnatý substrát hrúbky 12 – 15 cm) sa odporúča vysádzanie rodov: kručinka (*Genista sp.*), vres (*Calluna sp.*), vresovec (*Erica sp.*).

Suchu odolávajúce spoločenstvá (so substrátom 5 - 8 cm) je možné vysadiť napr.: cesnak tmavopururový (*Allium atropurpureum*), cesnak žltý (*Allium flavum var. minus*), cesnak horský (*Allium montanum*), cesnak ružový (*Allium oreophilum*), cesnak pažítkový (*Allium schoenoprasum*), stoklas strechový (*Bromus tectorum*), ostrica nízka (*Carex humilis*), ostrica vtákonohá (*Carex ornithopoda*), lipnica úzkolistá (*Poa angustifolia*), lipnica cibulkatá (*Poa bulbosa*), lipnica stlačená (*Poa compressa*), rozchodník prudký (*Sedum acre*), rozchodník biely (*Sedum album*), rozchodníkovec čarovný (*Sedum anacampseros*), rozchodníkovec Ewersov (*Sedum ewersii*), rozchodník kvetonosný (*Sedum floriferum*), rozchodník španielsky (*Sedum hispanicum*), rozchodník hybridný (*Sedum hybridum*), rozchodník kamčatský (*Sedum kamtschaticum*), rozchodník lýdijský (*Sedum lydium*), rozchodník skalný (*Sedum reflexum*), rozchodník šestradový (*Sedum sexangulare*), rozchodník pochybný (*Sedum spurium*), skalnica pavučinatá

(*Sempervivum arachnoideum*), skalnica horská (*Sempervivum montanum*), skalnica strechová (*Sempervivum tectorum*).

Zoznam vhodných a nevhodných rastlín podľa prevedenia je možné nájsť aj v rôznych publikáciách, napr.: Ozelenenie strechy od B. Čermákovéj a R. Mužíkovej (2009, vydavateľstvo Grada, ISBN 978-80-247-1802-6. 246 s). Vo všeobecnosti je vhodné konzultovať vybudovanie vegetačných striech s odborníkom (statik – hlavne v prípade intenzívnej zelene, záhradník).

Dažďové záhrady

Dažďová záhrada je prirodzené alebo umelo vytvorená plytká depresia, do ktorých steká nadbytočná voda z okolitého terénu, striech, chodníkov, parkovísk, ciest a iných spevnených nepriepustných plôch. Povrchový odtok dažďovej vody zvyšuje povodňové riziko, a splach nečistôt z pozemkov, ciest, parkovísk znečisťuje potoky, rieky a nádrže. Dažďová záhrada umožňuje spomalenie odtoku vody z prostredia, čím dochádza k väčšej možnosti jej vsiaknutia do pôdy. Okrem iného, dažďové záhrady dopĺňajú zásoby podzemných vôd, zlepšujú mikroklímu a zvyšujú atraktivitu sídla napr. pri administratívnych budovách, školách, stavbách verejného záujmu atď. V dažďových záhradách je vysadené špeciálne vybrané prirodzené rastlinstvo, ktoré slúži na filtrovanie a výpar vody. Nevyžadujú zvláštnu starostlivosť, prihnojovanie, ani pesticídy a sú nenáročné na prevádzku. Ich realizácia je pomerne jednoduchá. Pri realizácii je potrebné vhodne lokalizovať záhradu (v blízkosti budov), zvoliť jej veľkosť (pomer plochy nepriepustných povrchov, z ktorých je odvádzaná dažďová voda k ploche dažďovej záhrady je: 5:1 priobre prieplustných pôdach, 3:1 pri menej prieplustné pôdy), vytvoriť depresiu, zabezpečiť prieplustnosť pôdy (prímesou kompostu a piesku), zabezpečiť prívod dažďovej vody, vysadiť rastlinstvo, prípadne použiť dekoračné kamene pre vymedzenie záhrady. Dobrým pravidlom je dodržať pomer dĺžky a šírky záhrady v pomere 2:1. Ak má dažďová záhrada viac ako 30 m², je potrebné ju rozdeliť. Pri výsadbe je potrebné dodržať tzv. zónovanie rastlín: zóna 1 - rastliny, ktoré znášajú vodné podmienky, zóna 2 - rastliny, ktoré znášajú príležitosťné stojaté vody a zóna 3 - rastliny, ktoré preferujú suchšie podmienky. Ideálne by mal byť rastlinný materiál odolný voči suchu.

Odporúčané rastliny použiteľné na výsadbu do dažďových záhrad:

Zóna 1: druhy mokradľových rastlín, opadavých krov a papradí, napr.: nezábuska močiarna (*Myosotis scorpioides*), ostrica štíhlá (*Carex acuta*), pálka úzkolistá (*Typha angustifolia*), papradka samičia (*Athyrium filix-femina*), paprad' samičia (*Dryopteris filix-mas*), sitina rozložitá (*Juncus effusus*), škripina koreňujúca (*Scirpus radicans*), sitina trojzárezová (*Juncus trifidus*), tavoľa kalinolistá (*Physocarpus opulifolius*), vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*), veronika potočná (*Veronica beccabunga*), vrbica vŕbolistá (*Lythrum salicaria*), žerušnica horká (*Cardamine amara*).

Zóna 2: druhy rastlín, ktoré znášajú príležitosťné stojaté vody – druhy papradí, opadavých krov, vždyzelených krov, bylinných trvaliek, napr.: imelovník biely (*Symporicarpos albus*), iskerník plazivý (*Ranunculus repens*), kosatec žltý (*Iris pseudacorus*), kosatec sibírsky (*Iris sibirica*), kuklík potočný (*Geum rivale*), mäta (*Mentha sp.*), paprad' samičia (*Dryopteris filix-mas*), rebrovka rôznolistá (*Blechnum spicant*), túžobník brestový (*Filipendula ulmaria*), vŕbovka štvorhranná (*Epilobium tetragonum*), záružlie močiarne (*Caltha palustris*).

Zóna 3: druhy rastlín, ktoré preferujú suchšie podmienky, najmä bylinné trvalky, napr.: červenoočko (*Coreopsis sp.*), flox metlinatý (*Phlox paniculata*), ježibaba modrá (*Echinops bannaticus*), kocúrnik obyčajný (*Nepeta cataria*), kráska (*Coreopsis sp.*), kukučka vencová (*Lychnis coronaria*), levanduľa úzkolistá (*Lavandula angustifolia*), margaréta (*Leucanthemum sp.*), nevádzka (*Centaurea sp.*), ostrica (*Carex sp.*), pakost (*Geranium sp.*), pamajorán obyčajný (*Origanum vulgare*), rudbekia srstnatá (*Rudbeckia hirta*), rebríček (*Achillea sp.*), srdcovka nádherná (*Dicentra spectabilis*), šalvia lekárska (*Salvia officinalis*), yzop lekársky (*Hyssopus officinalis*).

Budovanie vodozádržných systémov na zber a distribúciu dažďovej vody v obecných budovách

Ide o prevádzku rôznych systémov zachytávania, akumulácie a využívania dažďovej vody ako úžitkovej - napr. splachovanie WC, zavlažovanie a pod.

K akumulácii dažďovej vody sú najvhodnejšie podzemné nádrže, pretože je v nich udržovaná relatívne nízka teplota aj v letných mesiacoch (pod 16° C), čím je obmedzené množenie baktérií. Zo strechy je dažďová voda odvádzaná odkvapom cez lapače splavenín, na prítoku do nádrže musí byť osadený účinný filter. Prítokové potrubie musí byť osadené tak, aby nedochádzalo k víreniu vody a usadenín na dne nádrže. Každá nádrž má bezpečnostný prepád, ktorým odteká voda z nádrže pri jej naplnení d'alej do kanalizácie alebo vsakovacej jamy na pozemku. Akumulovaná voda sa dá potom kontrolované vypúšťať d'alej do kanalizácie alebo toku, akumulovať k jej d'alšiemu využitiu, alebo je možné akumulovať vodu v miestach pomalšieho vsaku a umožniť tak postupný vsak celého objemu. Akumuláciu dažďovej vody umožňuje aj postavenie zbernej nádoby (sudu) pod odkvap. Taktôľ zachytená voda sa potom môže použiť napr. na polievanie záhrady či kropenie chodníkov v lete. V dnešnej dobe existujú už aj uzavorené nádoby zabranujúce množeniu hmyzu s otvorom na vyústenie odkvapu v hornej časti a výpustom v spodnej časti pre ľahšiu manipuláciu. Dažďová voda môže byť akumulovaná aj v záhradných jazierkach, kde jednak dopĺňa stav vody a zároveň je postupne vyparována do okolitého prostredia.

Vsakovacie pásy, niekedy zvané aj priesakové jamy i suché studne, prechodne zhromažďujú, uskladňujú a infiltrujú dažďovú vodu zo striech budov. Strešné odkvapové rúry sú priamo napojené na pásy, jamy alebo studne, ktoré môžu byť buď vyhľbené a naplnené triedeným kamenivom frakcie 3 - 5 cm, uloženej do geotextilie. Vsakovacie pásy môžu byť bezpečnostným prepádom prepojené na dažďovú kanalizáciu, ale napr. i na väčšiu infiltráčnú plochu, čím sa

zabezpečí odvedenie dažďovej vody gravitačne. Suché vsakovacie pásy sa odporúčajú budovať vo vzdialosti od budov minimálne 10 m. Suchá studňa alebo priesaková jama je kombináciou infiltráčného systému navrhnutého pre prechodnú akumuláciu a infiltráciu dažďového odtoku zo streich. Ide o podpovrchové akumulačné zariadenie, ktoré prechodne zhromažďuje, uskladňuje a infiltruje dažďovú vodu zo streich budov. Pri suchej studni sa voda infiltruje ako cez dno tak aj cez strany (bočne). Strešné odkvapové rúry sú priamo napojené na suchú studňu, ktorá vypúšťa nazhromaždenú dažďovú vodu infiltráciu do okolia. Zachytením odtoku priamo v zdroji môžu suché studne výrazne redukovať zvýšený objem dažďovej vody zo streich budov.

Tieniaci prvky v kombinácii s ochladzujúcimi účinkami vegetácie

Pre udržanie akceptovateľnej tepelnej pohody v budovách počas horúčav je potrebné okrem iného obmedziť teplo z prenikajúceho slnečného žiarenia do vnútorných priestorov budovy cez transparentné konštrukcie. Tieto tieniaci prvky môžu byť pevné (pergola s výsadbou, markíza, presah strechy, alebo balkóna) alebo pohyblivé (žalúzie a pod.).

Zelené fasády

„Zelená fasáda“ umožňuje tienenie a tiež chladenie fasády budovy pred priamym slnečným žiareniom prostredníctvom výparu vody z listov popínavých rastlín. Podmienkou funkčnosti je prísun vody, vlahy a vhodná pôda pre popínavé rastliny, prípadne aj oporná konštrukcia. Rovnako dôležitou súčasťou návrhu zelenej fasády je výber vhodných druhov popínavých či iných rastlín.

Adaptácia rigolov pri cestách a chodníkoch

V mnohých prípadoch je voda z ciest a chodníkov odvádzaná kanálmi, čím sa prostredie ochudobňuje o množstvo dažďovej vody. Preto je potrebné ju zbierať napr. do mulčovacieho priestoru vyhlíbeného okolo stromov a kríkov. Vodu je možné do tohto priestoru nasmerovať spádovaním z komunikácie alebo odstavných plôch bez obvodových obrubníkov.

Infiltračné prícestné priekopy – ich hlavným prvkom je perforovaná rúra umiestnená v kameňmi vyplnenej priekope s vyravnaným dnom. Jej účelom je odvedenie nadbytočného množstva dažďovej vody počas intenzívnych dažďov. Infiltračné priekopy majú obvykle zelený (zatrávený) alebo štrkový povrch. Môžu byť situované aj dolu miernym svahom vytvorením prepadových alebo priesakových stupňov – hrádzok.

Kvôli spomaleniu odtoku dažďovej vody a jej infiltrácií do pôdy je možné budovať široké a plytké kanály, čiže vegetačné zvodnené prieplavy. Bývajú husto vysadené rôznymi formami rastlín (stromami, kríkmi alebo trávnatým porastom) s vysokou schopnosťou odstraňovať znečistujúce látky a zabezpečovať výpar vody. Vegetačné prieplavy sú výbornou environmentálnou alternatívou klasických drenážnych systémov s obrubníkmi a cestnými priekopami, pričom zabezpečujú aj čiastočnú úpravu vody s jej možnou distribúciou do systémov na zbieranie a odvádzanie dažďovej vody. Trávnaté prieplavy sú v podstate klasické odvodňovacie (kanálové) priekopy, ideálne vo veľmi miernom skлоне. Sú obvykle menej nákladné ako prieplavy s vyššou a hustejšou vegetáciou, ale poskytujú omnoho menej možností pre infiltráciu a odstraňovanie kontaminantov. Individuálne zatrávené prieplavy sú obvykle navrhnuté pre odtokové územia menšie ako 2 ha.

Údržba a oprava ochranných hrádzí, priečnych stupňov a prvkov

Ochranné hrádze sú umelo vybudované steny, násypy alebo valy, zvyčajne vyplnené zeminou alebo kameňmi, vybudované okolo relatívne rovného, nízko ležiaceho územia na ochranu pred povodňami. Hrádza tiež môže byť vybudovaná na brehu alebo okraji jazera na zamedzenie prítoku nežiaducích vôd. Účinným nástrojom na sploštenie povodňovej vlny môže byť posunutie ochrannej hrádze v pôvodnej inundácii a vytvorenie širšieho retenčného územia na záchytenie záplavových vôd v nezastavanom území.

Budovanie a oprava malých prietokových vodných nádrží (vrátane protipožiarnej)

Pri budovaní malých vodných nádrží, resp. pri ich revitalizácii je dôležitou úlohou ich začlenenie do prostredia, ktoré súvisí so spôsobom využívania okolitej krajiny a priestorovým usporiadáním jednotlivých krajinných prvkov, od terénnych a mestských stanovištných podmienok. Malé prietokové vodné nádrže a rybníky v širších alúviánoch mimo hlavného toku – je vhodné riešiť so stupňom na toku tak, aby vodné nádržky a rybníky v čase povodňových aktivít dokázali splošťovať prietoky v hlavnom koryte. Lokality i technické riešenie sa vyberajú tak, aby bola zabezpečená interakčná spojitosť toku, na ktorom bude vybudovaná malá vodná nádrž. Neprípustné je vytvárať migračné bariéry na toku.

Výmena a budovanie vodopriepustných plôch

Jedná sa o minimalizáciu podielu nepriepustných povrchov a vytváranie nových priepustných plôch v urbanizovanom prostredí (napr. pred obecným úradom, cintorínom, kultúrnym domom, školami, škôlkami, na parkoviskách a pri iných verejných a administratívnych budovách), čím sa prispieje k vsakovaniu dažďovej vody, znižovaniu povrchového odtoku, zniženiu zrýchľeného objemu odtečenej vody a prípadnej aj k redukcii povodňovej vlny. Pri kombinácii znižovania rozlohy nepriepustných povrchov a umiestnením vhodnej vegetácie možno realisticky znížiť odtok vody z daného územia až o 80 %

Výmenu nepriepustného povrchu (asfalt, betón) možno realizovať, napr.:

- použitím polovegetačných tvárníc (betónové alebo plastové), ktoré obsahujú otvory pre rast trávy, na kamenné alebo pieskové podložie, ktoré slúži ako drenážny systém na manažment dažďovej vody,
- použitím špeciálnych zmesí (zmes živice a kremičitého štrku) pre povrchy komunikácií,
- použitím prieplustného asfaltu (živicový / bituménový) (asfalt s odstránenými jemnými súčasťami, aby cez takto vytvorené pory presakovala voda) - hrúbka 8 - 10 cm, ktorý sa položí priamo na podložie z prieplustného kameniva,
- použitím prieplustného betónu (zmes betónu bez jemných častí vďaka čomu dokáže voda preniknúť cez maličké otvory v betóne) v podmienkach Slovenska na podloží z kamenného lôžka frakcie 3 - 5 cm – nikdy nie priamo na pôdne podložie,
- využitím veľkých vegetačných prieplustných povrchov – súvislé trávnaté časti so spevnenými pásmi (prieplustný betón a asfalt) pre kolesá motorových vozidiel,
- požitím iných špeciálnych materiálov, napr. mlatová zmes, živicou tmelené zmesi (zmes ílu, piesku, slamených pliev),
- vegetáciou.

Zatrávňovacia dažba má široké využitie, napr. povrhy pre parkoviská a odstavné plochy pre osobné a úžitkové vozidlá a motocykle, chodníky v záhradách a dvoroch; v parkoch, na cintorínoch atď.; príjazdové cesty k rodinným domom, chatám a pod; cesty v záhradkárskej oblastiach; cesty v CHKO; cesty vo vlhkých biotopoch; spevnenie vyššajúcich chodníkov v trávniku; ich hlavnou výhodou je, že pri pokrytí rovnakej plochy dochádza k výraznej vyššej prieplustnosti povrchu, resp. záberu pôdy (miera zatrávnenia sa pohybuje od 30% do 90%, v závislosti od použitého typu zatrávňovacej dlažby).

Dôležitý je výber trávneho osiva, vhodné je použiť trávne zmesi zložené z druhov tráv odolných proti záťaži a suchu, druhy tolerujúce nízke kosenie a nízku hladinu živín napr.: kostrava červená trsnatá (*Festuca rubra commutata*), kostrava ovčia (*Festuca ovina*), kostrava červená krátkovýbežkáta (*Festuca rubra trichophylla*), mätonoh trváci (*Lolium perenne*), lipnica lúčna (*Poa pratensis*), atď.

Pri zadržiavaní vody vegetáciou je potrebné zdôrazniť, že v rámci vysádzanej zelene z dôvodu zníženia dopadu intenzívnych zrážok by mal na plochách zelene prevažovať podiel drevín a stromov k trávnikom. Stromy zachytávajú, v závislosti od druhu, zrážky účinnejšie než kríky a trávnik, zatial čo mohutné stromy zachytia výrazne vyššie množstvo zrážok ako malé stromy.

ODPORÚČANIA PRE ČINNOSŤ POD3

ENVIRONMENTÁLNA VÝCHOVA, VZDELÁVANIE A OSVETA

Pod aktivitami zameranými na zlepšovanie environmentálneho povedomia sa rozumie:

- environmentálne výchovné aktivity pre deti, žiakov, študentov: výchovné programy, praktická environmentálna výchova v teréne, hry, súťaže, interaktívne aktivity, koncerty,
- environmentálne vzdelávacie aktivity pre deti, žiakov, študentov, dospelých: výučbové programy, praktické environmentálne vzdelávanie v teréne, prednášky, konferencie, semináre, tréningy, prezentačné dni, tvorivé dielne, interaktívne aktivity, besedy, festivaly, publikáčne aktivity (odborné publikácie, metodické, propagačné a informačné materiály s environmentálnou tematikou),
- environmentálne osvetové aktivity pre odbornú a širokú verejnosť: prednášky, konferencie, semináre, prezentačné dni, tvorivé dielne, interaktívne aktivity, besedy, festivaly, výstavy.

Sú nimi napr. aktivity podporujúce praktickú regionálnu environmentálnu výchovu: jednodňové a viacdňové programy, exkurzie, odborné prednášky, súťaže, tvorivé dielne.

Cieľom regionálnych environmentálnych výchovných a vzdelávacích programov je zvyšovanie environmentálneho povedomia v oblasti ochrany životného prostredia, ale aj pochopenie vplyvu každodenných ľudských aktivít na okolité životné prostredie a podpora budovania vzťahu detí k prírode na regionálnej úrovni. Cieľom regionálnych environmentálnych súťaží je zvyšovanie environmentálneho povedomia v oblasti ochrany životného prostredia, ale aj podpora budovania vzťahu detí k prírode na regionálnej úrovni prostredníctvom umeleckej tvorby, kreatívnych environmentálnych projektov, vedomostných súťaží a tvorivých dielni.

Je žiaduce zabezpečiť odborného garanta pri realizácii environmentálnych vzdelávacích aktivít pre deti, žiakov, študentov, dospelých, najmä pre výučbové programy, praktické environmentálne vzdelávanie v teréne, prednášky, konferencie, semináre, tréningy, prezentačné dni, besedy. Rovnako je žiaduce zabezpečiť odborného garanta

pre publikačné aktivity, t. j. odborné publikácie, metodické, propagačné a informačné materiály s environmentálnou tematikou.

Aktivity zamerané na obnovu a zriadenie náučných expozícií, náučných a zážitkových chodníkov a lokalít, edukatívnych areálov

Predmetné aktivity sú viazané na exteriér.

Pri aktivitách zameraných na zriadenie náučných chodníkov, náučných lokalít, či múzeí v prírode odporúčame dodržiavať zásady prípravy, realizácie a následnej starostlivosti o uvedené náučné zariadenia vychádzajúce z „Náučný chodník príprava, realizácia, starostlivosť“, vydanej Slovenskou agentúrou životného prostredia (2016) - <http://geopark.sk/Upload/Slovensko/naucne-chodniky-web.pdf>.

Pri príprave náučných zariadení odporúčame dodržať spracovanú projektovú dokumentáciu, ktorá obsahuje minimálne popis širších vzťahov v území, ideový zámer, mapový výstup (súčasný stav, návrhový stav, vizualizácie), návrhy trás a trasovania, obsah a vzhľad tabúlu, spôsob ich osadenia v teréne, a pod. a určenie zodpovednosti za náučné zariadenia a ich následnú pravidelnú starostlivosť, aktualizáciu údajov, dát a pod.

Pri realizácii náučných zariadení odporúčame:

- dodržiavať ustanovenia zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch v znení neskorších predpisov, č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov, č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, či zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a pod.,
- prevádzkať značenie náučných zariadení v zmysle platných STN (napr. STN 01 8025 – Turistické značenie),
- obsah vysvetľujúcej náučno-informačnej tabule na náučných zariadeniach má mať jednotný design manuál a má byť pre návštevníka prínosom; vhodným obrazovým materiálom sú aj rôzne fotografie, schémy, nákresy, perokresby, historické mapy, vývoj krajiny v dôsledku vplyvu ľudskej činnosti; výklad má mať bezprostredný vzťah k zobrazovanej skutočnosti (používať mieru čitateľnosti textu <http://inmarketing.sk/analyza/citatelnost-textu.php>, <http://www.maneti.sk/analyza-kvality-textu>, pravidlo 3-30-3, atď.),
- vrámcí jedného náučného zariadenia je vhodné dodržiavať uniformný dizajn a to aj v oblasti nosných konštrukcií, orientačné, informačné i doplňujúce prvky musia byť tiež výtvarne, architektonicky a graficky vhodne stvárnené; odporúčajú sa uprednostniť kvalitné a trváce prírode blízke materiály (drevo, kameň a pod.),
- súčasťou náučných zariadení môžu byť rozmanité doplnkové objekty, ktorých množstvo, vzhľad a funkciu prispôsobujeme charakteru konkrétneho zariadenia a potrebám jeho návštevníkov,
- základným predpokladom každého náučného zariadenia by malo byť zaistenie maximálnej bezpečnosti návštevníkov; za tým účelom venujeme osobitnú pozornosť najmä rizikovým úsekom a miestam, na ktorých sa umiestňujú rôzne bezpečnostné zariadenia,
- využiť informačné a telekomunikačné technológie (GPS, Tagging - QR kód), či podporovať zdravotne znevýhodnené skupiny obyvateľstva.

Komplexnosť a účelosť riešenia náučných zariadení je dosiahnutá ak je ich priestor navrhnutý a realizovaný ako jedno dielo, všetky prvky a materiály tvoria jednotný a logický celok, v súlade s filozofiou a myšlienkovou návrhu a odráža skutočné požiadavky a predstavy verejnosti. Odporúča sa vytvoriť spolupracujúci tím odborných profesii a subdodávateľov, ktorý zabezpečí aby jednotlivé časti projektu boli celkovo v súlade. Jednotlivé prvky ako je drobná krajinná architektúra, zeleň, mobiliár, umelecké diela a pod., by mali byť navrhnuté a realizované v celku, nie dodatočným doplnovaním podľa najnižšej ceny, akciových zliav a podobne.

Pod aktivitami zameranými na propagáciu geoparkov Slovenska sa rozumie:

- textovo-grafická príprava a tlač informačných letákov, posterov, banerov, bulletinov, skladačiek, náučných máp (turistických, geologických, a pod.), kníh, pracovných listov, regionálnych edukačných „učebníč“, sprievodcovských brožúr po náučných chodníkoch, lokalitách, či múzeách v prírode so zameraním na krajinárske hodnoty a atraktivity geoparkov,
- príprava a realizácia putovných výstav, propagačných panelov, medzinárodných a národných podujatí,
- príprava a vydanie filmov / spotov o krajinárskych hodnotách a atraktivitách geoparkov v SR (krajina, geológia, montanistika, ekológia, kultúra, história, atď.).