

Zápis pracovní skupina Životní prostředí 18.5. v Litoměřicích

Přítomni:

Ing. Pavel Gryndler – vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Litoměřice

Mgr. Antonín Tým – manažer geotermálního projektu Litoměřice

Mgr. Rita Vlčková – koordinátorka Zdravého města a místní Agendy 21MěÚ Litoměřice

Ing. Zlatuše Řepíková - referent státní správy odpadového hospodářství MěÚ Litoměřice

Ing. Lukáš Pařízek – zástupce CHKO České středohoří

Ing. Veronika Šturalová – manažerka strategie MAS České středohoří

Úvod

Průběh jednání:

- byly přestaveny výsledky dotazníkového šetření, závěry z diskusí s občany
- proběhla diskuse nad závěry
- byla zaktualizována SWOT území v oblasti životního prostředí – ing- Klusák připraví komentáře
- požadavkem zástupců města je zakomponovat jejich energetickou koncepci do SCLLD
- podpořit tvorbu plánu mobility – integrovat dopravu jako celek na celém území
- podpora energetických opatření – snižování energetické náročnosti budov
-
- dle průzkumů města je zapotřebí podporovat environmentální vzdělávání i na školách a mezi obyvatelstvem
- podpora ochranných krajinných prvků (zátopy, záplavy), je nutné protipovodňová opatřená řešit systematicky na celém území se všemi dotčenými subjekty
- CHKO – čeká na schválení nového Plánu péče, následně zkonzultuje oblasti, které se dotýkají chráněného území
- oblast životního prostředí byla rozšířena o dopravu a energetiku

Závěr: účastníci přislíbili spolupráci při dalších úpravách projednávané oblasti

upravená SWOT přílohou

Životní prostředí, energetika a doprava

SILNÉ STRÁNKY

- ☺ CHKO České středohoří – zachovalá příroda, krajinný ráz
- ☺ Existence CHOPAV Severočeská křída
- ☺ Zapojení obcí do SONO (sdružení obcí pro nakládání s odpady)
- ☺ Území není přetíženo velkou koncentrací populace
- ☺ Dobrá dopravní dostupnost Praha, Ústí nad Labem
- ☺ Silný partner - město Litoměřice je lídrem v oblasti ochrany životního prostředí, udržitelné energetiky (člen Energy Cities), postupů MA 21 (pokročilé město) a zapojení do mezinárodních projektů a iniciativ

SLABÉ STRÁNKY

- ☹ Povodňová území, nedostatečný systém protipovodňové, protizáplavové ochrany
- ☹ Špatná retence vody v krajině
- ☹ Existence nesanovaných a neošetřených skládek, existence nepovolených skládek
- ☹ Znečištěné ovzduší (skleníkové plyny, PM 10)
- ☹ Část regionu je negativně ovlivňována a ohrožována chemickými provozy v Lovosicích, Štětí a Čížkovicích
- ☹ Upřednostňování ekologicky nešetrných paliv v domácnostech
- ☹ Nedostatek v systému sběru, třídění a druhotného využití odpadů (kovy, textil) – neexistence třídičky odpadu na území (vzít v úvahu třídičku v Prosmykách)
- ☹ Nedostatečné využití biologického odpadu (BRKO)
- ☹ Negativní vliv tranzitní dopravy v některých obcích (D8, Litoměřice, I/15, atd.)
- ☹ Malé obce nejsou silnými aktéry při tvorbě systému veřejné dopravy
- ☹ neexistence integrovaného dopravního systému v regionu
- ☹ nárůst individuální automobilové dopravy

	<ul style="list-style-type: none"> ☹ neexistence ucelené dopravní politiky pro větší aglomerace a venkovské oblast ☹ omezená dopravní dostupnost venkovských oblastí
<p>PŘÍLEŽITOSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ☺ Systematické?? dokončení zátopových a záplavových ochran ☺ Zvyšování retenční schopnosti krajiny ☺ Systematické budování ČOV ☺ Zmapování a odstraňování nepovolených skládek a starých ekologických zátěží (vč. brownfields) ☺ Posílení zpracování a upotřebení tříděného BRKO ☺ Zvýšení počtů kontejnerů pro separovaný odpad a tříděných komodit ☺ Využití ekologicky šetrných a obnovitelných zdrojů energie, podpora úspor energie a jejího efektivního využití, možná diverzifikace zdrojů ☺ Rozvoj informovanosti v oblasti pasivní a nízkoenergetické výstavby, využití OZE – zkušenosti přenositelné z EU. ☺ Využití ekologicky šetrné dopravy ☺ Realizace přeložky I/15 ☺ Ekologická osvěta obyvatel ☺ možnosti zapojení do mezinárodních projektů a projektů přeshraniční spolupráce Česko - Sasko. 	<p>OHROŽENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> ☹ Zápavy, zátopy, potopy, jiné živelní katastrofy ☹ Provozní havárie chemických provozů zejm. v Lovosicích, Štětí a Čížkovicích ☹ Střety zájmů hospodářského rozvoje a ochrany životního prostředí ☹ Zahájení těžby štěrkopísku v litoměřické kotlině ☹ Zvyšující se intenzita a objem nákladní a individuální dopravy ☹ Pokles podílu hromadné dopravy vůči osobní dopravě ☹ pokračující snižování dostupnosti dopravy pro vybrané (zejm. venkovské) lokality ☹ zvyšování emisí škodlivých látek v dopravě a energetice

1. Ochranná opatření

- 1.1 Zajistit povodňovou, zátopovou, záplavovou ochranu v intravilánu a ve volné krajině
- 1.2 Podpora preventivních protipovodňových opatření
- 1.3 Opatření pro biodiverzitu
- 1.4 Retence vody v krajině

2. Zpracování a využití odpadů

(Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů)

- 2.1. Odstraňování černých skládek, sanace skládek (Odstranit nepovolené skládky a rekultivovat staré skládky)
- 2.2 Efektivnější sběr tříděného odpadu a jeho zpracování
- 2.3 Využití biologicky rozložitelného odpadu

3. Posílení energetické soběstačnosti regionu

(EKONOMICKY EFEKTIVNÍ ENERGETICKÁ SOBĚSTAČNOST)

- 1.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov, domácností, místních firem
- 1.2 Podpora diverzifikace zdrojů energie – snížení závislosti na externích zdrojích
- 1.3 Využití ekonomicky efektivních obnovitelných zdrojů Podpora výměny topných systémů v domácnostech
- 1.4 Podpora nákupu ekologických prostředků dopravy
- 1.5

4. Kvalita vod

- 4.1 Rozvoj systému čištění odpadních vod a jejich svodu

5. Environmentální výchova a vzdělávání

- 5.1 Propagace a ochrana CHKO České středohoří – šetrná návštěvnost
- 5.2 Osvětové a vzdělávací akce

Připomínky a návrhy zástupců odboru životního prostředí MěÚ Litoměřice

Strategické oblasti rozvoje:

1. Energetika- soběstačná, nízkouhlíková a ekonomicky efektivní

- 1.1 Snížit energetickou náročnost veřejných budov, domácností, firem
- 1.2 Využití ekonomicky efektivních obnovitelných zdrojů ve veřejných budovách, domácnostech, místních firmách
- 1.3 Podpora výměny topných systémů v domácnostech, veřejných budovách, místních firmách při dodržení podmínky snížení emisí skleníkových plynů
- 1.4 Podpora energetického managementu a využití ICT technologií (dálkové odečty, systémy řízení a vyhodnocování spotřeby energie)
- 1.5 Podpora rekonstrukce a revitalizace veřejného osvětlení

- 1.6 Podpora nové výstavby veřejných budov v pasivní standardu a budov s téměř nulovou spotřebou energie
- 1.7 Podpora tvorby energetických koncepcí a energetických plánů měst a obcí, či svazku obcí

2. Doprava – dostupná, bezpečná a nízkoemisní

- 2.1 Podpora integrovaného systému dopravy
- 2.2 Podpora ekologické/nízkoemisní dopravy
- 2.3 Podpora tvorby Plánů udržitelné mobility měst, svazků obcí a firem

3. Životní prostředí – čisté, kvalitní a zdravé

- 3.1 Odstraňování nelegálních skládek, sanace skládek (odstranit nepovolené skládky a rekultivovat staré skládky) + zavádět preventivní opatření proti vzniku nových č. skládek
- 3.2 Zvyšování efektivity sběru tříděného odpadu, jeho zpracování a využívání
- 3.3 Podpora zavádění systematickou povodňovou, zátopovou, záplavovou ochranu v intravilánu a ve volné krajině
- 3.4 Zavádění opatření pro posílení/zachování biodiverzity
- 3.5 Podpora retence vody v krajině
- 3.6 Rozvoj systému čištění odpadních vod a jejich svodu a rozvodů pitné vody

4. Výchova a vzdělávání

- 4.1 Propagace a ochrana CHKO České středohoří – šetrný turismus návštěvnost
- 4.2 Osvětové akce a kampaně v oblasti energetiky, dopravy a ochrany životního prostředí
- 4.3 Začlenění vzdělávacích programů energetiky, dopravy a ochrany životního prostředí do výuky základních, středních, odborných škol
- 4.4 Vzdělávací programy pro zástupce veřejné správy, příspěvkových organizací a místních podnikatelů v oblasti energetiky, dopravy a ochrany životního prostředí
- 4.5 Kulaté a diskusní stoly pro veřejnost k tématům energetiky, dopravy a ochrany životního prostředí