

DNES LOUKY – ZÍTRA PLECH A ASFALT

Má volná krajina nulovou hodnotu?

Záměr na zřízení tzv. „zón“ jakoby vycházel z předpokladu, že volná krajina nemá žádnou cenu a že ji nemusíme chránit. Souhlasíte s tím?

Argumentuje se novými pracovními místy, možností nakupovat apod. Ale za jakou cenu?

Jde-li jednomu investorovi skutečně o to, aby mohli místní pohodlně nakupovat, a druhému o vytvoření pracovních míst, (jak oba tvrdí), proč to neprovodou přímo v obci?

FAKTA O „ZÓNÁCH“

Zóna Knínice

6 hektarů zastavěné plochy (plechová střecha outletu) a 7 hektarů „zpevněných“ plochy (asfaltové parkoviště pro 1.950 aut).

Stav: Zatím není v Územním plánu obce.

Připravuje se velká EIA.

Zóna Žďárek

22 hektarů zastavěné plochy = 12 plechových hal (od 126 x 51 až po 513 x 151 m) – má jít o sklady.

11 hektarů „zpevněných“ ploch = asfalt a dlažby.

Tři areály mají být oploceny celkem 4,8 km plotu.

Denně má do areálu zajíždět (tam a zpět) až 1.500 nákladních aut a stovky osobních.

Na příjezdové komunikaci se počítá s „místy pro přecházení“ bez dopravního značení, která „nezakládají přednost chodce“.

Probíhat zde má nepřetržitý provoz 24 hodin denně 350 dní v roce.

Hluk: Ventilátory a automobily.

Znečištění ovzduší: Auta a 40 plynových kotlů o celkovém výkonu 8 MW.

Světelné znečištění: Nespecifikovaný počet výbojkových světlometů 150 a 400 W.

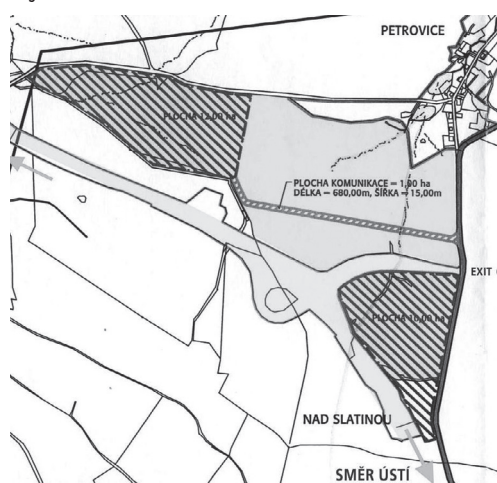
Investor: Park Žďárek, a. s., Praha

Stav: Stavební úřad Libouchec vydal územní roz hodnutí. (Proti němu bylo podáno 30 odvolání.)

MŽP vydalo souhlas s odnětím ze zemědělského půdního fondu.

Zóna Petrovice

Zde má vzniknout další „zóna“ (přes 20 ha) v Krušných horách místo lesa.



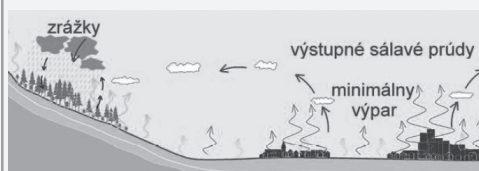
Přeměna dopadajícího slunečního záření

Zeleň zadrží část dešťových srážek a jejich následným odpařováním ochlazuje své okolí.

Zpevněné plochy (asfalt, dlažba a plechové střechy) vodu nezadrží a většinu dopadajícího slunečního záření promění v teplo. V okolí ubývá srážek.

	Teplo	Výpar (vody)
Zeleň	cca 10%	cca 60–70 %
Asfalt a plech	cca 70%	cca 10%

Jak vypadá destrukce malých vodních cyklů? Vzestupné sálavé proudy vytlačují oblaka do chladnějšího prostředí.



Další negativní dopady zón

Devastace krajiny

Stále vzácnější volná krajina by se změnila v průmyslový areál. Rekreační potenciál by byl úplně znehodnocen.

Dramatická změna krajinného rázu

Většina hal by byla větší než celá osada Žďárek! Architektonicky absolutně nezapadá do současného typu zástavby okolních obcí.

Vliv na mikroklima

V létě dojde ke zvýšení teploty. V zimě lze naopak čekat větší mrazy. Srážky ze zpevněné plochy odtečou mnohem rychleji než z louky. V okolí tedy lze čekat větší sucha i méně srážek.

Zhoubný vliv na výskyt zvířat

V oplaceném areálu vznikne jakási „zóna smrti“ prakticky bez volně žijících zvířat. Přitom se dnes na území vyskytuje řada druhů, některé jsou i zákonem chráněné. Rušena budou i zvířata v širším okolí – světlem v noci, nepřetržitým hlukem a provozem na silnicích atd.

Stojí nám to opravdu za to?

Co můžete udělat Vy?

Můžete:

- oslovit členy obecních zastupitelstev (zejména starostu) dotčených obcí;
- podpořit naši obecně prospěšnou společnost;
- stát se členem nebo příznivcem Přátel přírody;
- pomoci nám s informační kampaní.



Největší chybu dělá ten, kdo nedělá nic v domnění, že to málo, co udělat může, je bezvýznamné.

(E. Burke)

CPI Park Žďárek

