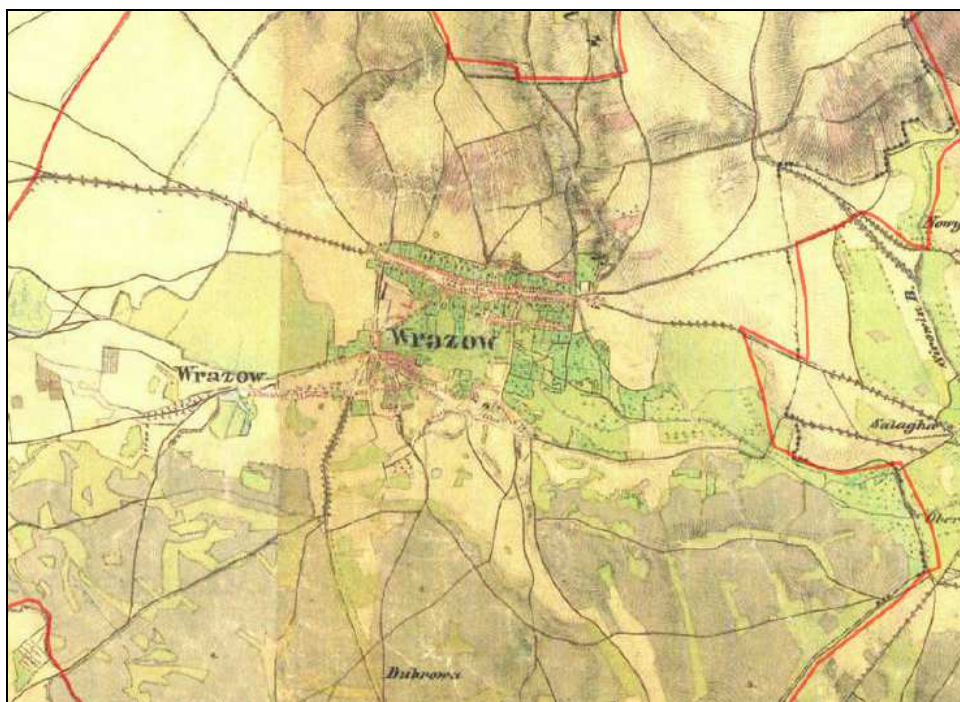


Návrh územního plánu

Vracov



Část A

VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

DOPLNĚK

Brno, srpen 2018

Doplnění „Vyhodnocení vlivu **Územního plánu Vracov** na životní prostředí“ je zpracováno v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dále dle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů.

Doplněno je hodnocení koncepce ve fázi návrhu územního plánu po společném jednání ve smyslu ustanovení § 10 i zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivu na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů a dle § 19 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Doplněk vychází z materiálu Městského úřadu Kyjov, Odbor životního prostředí a územního plánování : Společné jednání o návrhu ÚP Vracov – vyhodnocení připomínek, stanovisek.

1. stanovisko Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně k návrhu územního plánu Vracov a k vyhodnocení vlivů územního plánu Vracov na udržitelný rozvoj území, Krajská hygienická stanice JmK – územní pracoviště Hodonín, Plučárna 1a, 695 01 Hodonín, KHSJM 48638/2017/HO/HOK, 4. 9. 2017.

Požaduje: 6. v kapitole 10. *Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí* „Vyhodnocení vlivu návrhu Územního plánu Vracov na životní prostředí“ zpracovaného společností LÖW & spol. s r.o., Vranovská 102, 614 00 Brno, v srpnu 2017 (dále také „SEA“) doplnit indikátor hluk, a to „počet fyzických osob vystavených nadlimitnímu hluku“.

Doplnění kapitoly 10: návrhu ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí: Oblast veřejné zdraví indikátor hluk – počet fyzických osob vystavených nadlimitnímu hluku

KHS JmK upozorňuje:

- kapitola 13. *Závěr včetně závěrečného stanoviska SEA, část Zmírňující opatření, Silniční doprava (DS)/Z39* jsou stanovena opatření k minimalizaci dopadů této stavby, avšak zcela bez ohledu na veřejné zdraví, které je současným provozem na I/55 prokazatelně dotčeno, na nesoulad v textu opatření na ochranu zdravých životních podmínek a životního prostředí uvedených v kapitole 2.2.2. **OCHRANA ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ** textové části návrhu ÚP a v kapitolách 6.11. *Vlivy koncepce na veřejné zdraví* a 13. *Závěr včetně závěrečného stanoviska* v SEA,

Doplnění: plocha (DS) Z39

- při umístování nových zdrojů hluku musí být respektovány stávající i nově navrhované, resp. v územně plánovací dokumentaci vymezené, chráněné prostory definované platnými právními předpisy na úseku ochrany veřejného zdraví resp. ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,

- na nesprávné definování chráněných prostor dle § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb. v kapitole 3.1.2. *Současný stav složek životního prostředí* SEA,

Erratum:

(3) Chráněným venkovním prostorem se rozumí nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, lázeňské léčebně rehabilitační péči a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť. Chráněným venkovním prostorem staveb se rozumí prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejich obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru bytových domů, rodinných domů, staveb pro předškolní a školní výchovu a vzdělávání, staveb pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb. Chráněným vnitřním prostorem staveb se rozumí pobytové místnosti ve stavbách zařízení pro výchovu a vzdělávání, pro zdravotní a sociální účely a ve funkčně obdobných stavbách a obytné místnosti ve všech stavbách. Rekreace pro účely podle věty první zahrnuje i užívání pozemku na základě vlastnického, nájemního nebo podnájemního práva souvisejícího s vlastnictvím bytového nebo rodinného domu, nájmem nebo podnájemem bytu v nich. Co se považuje za prostor významný z hlediska pronikání hluku, stanoví prováděcí právní předpis.

- na nesoulad závěrů v kapitole 4. *Charakteristiky životního prostředí v oblastech, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny*, dle níž byly jako záměry s negativními vlivy na zdraví obyvatel byly identifikovány *velké plochy zejména pro výrobu a skladování, průmyslovou výrobu s objekty s možnými vlivy technologie, dopravní plochy, těžební plochy s předpokladem zvýšené dopravní zátěže, hluku a* v kapitole 6.

Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace (včetně vlivů sekundárních, synergických a dalších), dle níž zdraví obyvatel (hluková zátěž, imisní situace) jako podmiňující faktor využití a uspořádání území nebude ovlivněno, a to ani při působení kumulativních a synergických vlivů,

Doplnění kapitoly 6. *Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace (včetně vlivů sekundárních, synergických a dalších):*

Zdraví obyvatel (hluková zátěž, imisní situace) jako podmiňující faktor využití a uspořádání území, může být potenciálně ovlivněno plochami výroby a skladování, plochami smíšenými výrobními a současnými překračovanými hygienickými limity hluku na komunikaci I. třídy I/54 v průjezdním úseku města Vracov.

- že v SEA nebyl v souvislosti se stávajícím stavem v území vyhodnocen fakt, kdy KHS JmK dne 16. února 2016 vydala pod číslem jednacím KHSJM 06241/2016/HO/HOK jako orgán ochrany veřejného zdraví místně příslušný dle ustanovení § 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a věcně příslušný dle ustanovení § 82 odst. 2 písm. a) zákona č. 258/2000 Sb. v řízení dle ustanovení § 31 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. časově omezené povolení do 31.12.2025 (včetně) příspěvkové organizaci Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4, IČO 65993390, zastoupené Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, Závod Brno, Šumavská 33, 602 00 Brno, k provozu zdroje hluku, a to komunikace I. třídy I/54, v průjezdním úseku města Vracov, v úseku staničení km 36,500 – 38,400, při němž dochází k prokazatelnému překračování hygienických limitů hluku stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve spojení s ustanovením § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. pro chráněné venkovní prostory staveb a chráněné venkovní prostory definované ustanovením § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb. Pro noční dobu LAeq,8h = 60 dB a pro denní dobu LAeq,16h = 70 dB.

Zpracováno v kap. 6.

- na nejasnosti v kapitole 10. *Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí SEA*, kdy je pro *Ovzduší a klima* stanoven *indikátor - míra znečištění ovzduší (např. tuhé částice, NOx, CO, SO2, VOC)* a dále je uvedena *poznámka: monitorovací měření mohou být navržena mimo jiné i na základě stížností a požadavků obyvatel (např. při nadměrném hluku z provozu areálů výroby a podnikání, z nadměrné dopravy, při neukázněnosti rekreatantů apod.)*.

Poznámka se týká obecně problematiky veřejného zdraví při nestandardních situacích.

2. Vyjádření České geologické služby, Klárov 3, 118 21 Praha 1

Doporučení:

Návrh územního plánu Vracov, část A, vyhodnocení vlivů na životní prostředí v kapitole 3.1.1.1 Geologické podmínky ČGS doporučuje v tabulce opravit dobývací prostor Vracov I, II a III za Vlkoš I a doplnit výhradní ložisko ropy a zemního plynu Vacenovice (č. 3083872).

Doplnění: Na území obce jsou evidována výhradní ložiska, chráněná ložisková území a dobývací prostory.

	ID	název	surovina
CHLÚ	24430000	Vlkoš	Ropa
CHLÚ	13860000	Vracov	Lignit
Výhradní ložisko	3139200	Ježov – Pokrok - Barbora	Lignit
Výhradní ložisko	3138600	Rohatec	Lignit
Dobývací prostor	70081	Vracov - Bzenec	Štěrkopísky
Dobývací prostor	40056 až 8	Vlkoš I.	Ropa
Výhradní ložisko	3083872	Vacenovice	Ropa a zemní plyn

ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOPLŇENÉHO HODNOCENÍ:

Zpracovatel:

Doc. ing. arch. Jiří Löw, LÖW & spol.,s.r.o., Vranovská 102, Brno, osoba oprávněná pro posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona ČNR č. 244/1992 Sb., osvědčení č.j. 3745/595/OPV/93 ze dne 22.6.1993, prodloužení č.j.: 155228/ENV/11 ze dne 31.3.2016

Adresa zpracovatele:

LÖW & spol., s r.o., Vranovská 102, 614 00 Brno
tel.: 545576250; 545575250, e-mail: lowaspol@lowaspol.cz

Spolupráce:

Dr. Pavel Hartl, CSc., LÖW & spol., s.r.o.
Ing. Eliška Zimová, LÖW & spol., s.r.o.

V Brně, srpen 2018

LÖW & spol., s.r.o.
Doc. Ing. arch. Jiří Löw

