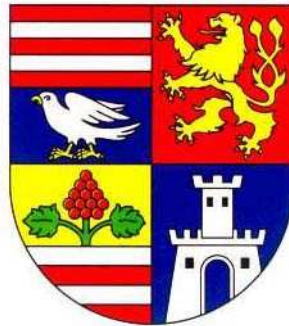


KOŠICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ



**ÚZEMNÝ PLÁN VEĽKÉHO ÚZEMNÉHO CELKU
KOŠICKÝ KRAJ
ZMENY A DOPLNKY 2017**

TEXTOVÁ ČASŤ

2017

OBSTARÁVATEĽ

Košický samosprávny kraj
JUDr. Zdenko Trebuľa – predseda

ODBORNE SPÔSOBILÁ OSOBA PRE OBSTARÁVANIE ÚPD

Ing. arch. Anna Mareková

SPRACOVATEĽ

Ing. arch. Viktor Malinovský, autorizovaný architekt SKA, reg. č. 0760
Rázusova 44, 040 01 Košice

OBSAH

1. ÚVOD	4
1.1. DÔVODY PRE OBSTARANIE ZMIEN A DOPLNKOV ÚPN VÚC KOŠICKÝ KRAJ.....	4
1.2. HLAVNÉ CIELE RIEŠENIA	4
1.4. ZÁKLADNÉ VÝCHODISKOVÉ PODKLADY	4
2.8. HOSPODÁRSKA ZÁKLADŇA.....	4
2.8.3. Nerastné suroviny /Prieskumné územia.....	4
2.15. ENERGETIKA	4
2.15.2. Zásobovanie zemným plynom.....	4
2.18. VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM.....	5

1. ÚVOD**1.1 DÔVODY PRE OBSTARANIE ZMIEN A DOPLNKOV ÚPN VÚC KOŠICKÝ KRAJ*****V závere prvého odseku sa nahrádza pôvodný text novým textom:***

Zmeny a doplnky 2014 ÚPN VÚC Košický kraj boli schválené Zastupiteľstvom KSK uznesením č. 92/2014, dňa 30. júna 2014 a uznesením č. 93/2014 VZN KSK č. 6/2014, ktorým bola vyhlásená záväzná časť UPN VÚC Košický kraj v znení neskorších zmien a doplnkov. Toto nariadenie nadobudlo účinnosť 15.8.2014.

V druhom odseku sa nahrádza pôvodný text novým textom:

Dôvodom obstarania Zmien a doplnkov 2017 ÚPN VÚC Košického kraja je zapracovanie aktuálneho stavu prepojovacieho plynovodu Poľsko – Slovensko do platného ÚPN VÚC Košický kraj - podnet spoločnosti Eustream a.s., príprava stavby pre územné rozhodnutie.

V poslednom odseku sa na začiatku prvého riadku nahrádza pôvodný text novým textom:

Zmeny a doplnky 2017 ÚPN VÚC Košický kraj ...

1.2. HLAVNÉ CIELE RIEŠENIA***V odseku „Oblasť energetiky“ sa v druhej odrážke nahrádza pôvodný text novým textom:***

- aktualizovať stav a návrh plynovodov VTL; aktualizovať navrhovaný prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko.

1.4. ZÁKLADNÉ VÝCHODISKOVÉ PODKLADY***V kapitole sa dopĺňa bod:***

39. Dokumentácia pre územné rozhodnutie „Prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko“, podklad spoločnosti Eustream a.s.

2.8. HOSPODÁRSKA ZÁKLADŇA**2.8.3. Nerastné suroviny****Prieskumné územia*****V tabuľke Zoznam prieskumných území (PÚ) v Košickom kraji (v dotknutom riešenom území) sa vypúšťajú PÚ :***

P4/11 Vojany, P24/11 Čičarovce, P20/11 Bajany II, P18/11 Stretava II, P14/12 Zemplínske Hradište, P/19/11 Malčice II

a dopĺňajú sa PÚ:

Zoznam prieskumných území v Košickom kraji

Číslo PÚ	Názov PÚ	Nerast	Organizácia	Sídlo organizácie
P20/14	Zbudza	kamenná soľ	BRAND FOOD Invest s.r.o..	Košice
P2/16	Čierne Pole	geotermálne vody	Terra Vis a.s.	Bratislava
P3/16	Palín	geotermálne vody	Terra Vis a.s.	Bratislava
P14/16	Michalovce	geotermálne vody	GEOTERM HOLDING s.r.o.	Bratislava
P1/16	Ptrukša	geotermálne vody	Terra Vis a.s.	Bratislava

2.15. ENERGETIKA**2.15.2. Zásobovanie zemným plynom*****V prvom odseku sa dopĺňa za druhou odrážkou text:***

Severovýchodným smerom je navrhovaný:

- prepojovací VTL plynovod Poľsko – Slovensko.

Druhý odsek sa vypúšťa a nahrádza sa novým textom:

V dôsledku meniacich sa podmienok pre dopravu plynu do Európy je nutné zabezpečiť na území SR diverzifikáciu dodávok a prepravy zemného plynu. Aby si Slovenská republika udržala aj naďalej pozíciu tranzitnej krajiny, musí na tieto výzvy reagovať. Účelom prepojovacieho plynovodu Poľsko - Slovensko je výstavba vysokotlakového plynovodu medzi Poľskou a Slovenskou republikou, ktorý by spojil národné prepravné sústavy oboch krajín. Projekt je zaradený medzi projekty spoločného záujmu Európskej komisie (PCI) s označením 6.2.1 Prepojovacie vedenie Poľsko Slovensko. Projekt má prispieť k vytvoreniu prioritného severojužného koridoru prepojenia plynovodov v stredovýchodnej a juhovýchodnej Európe.

Trasa plynovodu sa začína na poľskom území v existujúcom plynovom uzle a podzemnom zásobníku Strachocina, štátnu hranicu križuje v oblasti Lupkovského priesmyku, do existujúcej kompresorovej stanice vo Veľkých Kapušanoch. Dĺžka plynovodu na území SR je cca 103 km (DN 1000, PN 7,35 MPa) a povedie cez Prešovský a Košický kraj. V Košickom kraji je navrhovaný trasový uzáver v obci Šamudovce a navrhuje sa rozšírenie areálu Kompresorovej stanice vo Veľkých Kapušanoch.

Navrhovaná trasa plynovodu časť prechádza okresom Michalovce, cez katastrálne územia miest Michalovce a Veľké Kapušany a katastrálne územia obcí:

Oreské, Staré, Nacina Ves, Petrovce nad Laborcom, Suché, Pozdišovce, Šamudovce, Vrbnica, Lastomír, Žbince, Sliepkovce, Budkovce, Drahňov, Vojany, Krišovská Liesková, Čičarovce.

V úseku trasy plynovodu dotýkajúcich sa k. ú. mesta Michalovce bude zosilnená hrúbka steny plynovodu tak, aby bolo možné stavať obytné objekty do vzdialenosti 80 m od osi plynovodu.

Súbežne s plynovodom bude položený optický kábel, ktorý bude slúžiť na prenos a monitorovanie prevádzkových parametrov a na diaľkové ovládanie uzatváracích trasových armatúr.

Očakávaným výsledkom nového poľsko-slovenského prepojenia ako európskeho projektu spoločného záujmu je najmä posilnenie energetickej bezpečnosti v regióne strednej a východnej Európy. Prepojenie trhov so zemným plynom v rámci severojužného plynovodného prepojenia bude spojené s pozitívnymi dosahmi na rozvoj európskeho vnútorného trhu so zemným plynom, pričom stabilná energetická infraštruktúra a spoľahlivé dodávky energií prispievajú k celkovej stabilite podnikateľského prostredia a hospodárskemu rastu.

2.18. VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM

V kapitole sa nahrádza pôvodný text Ochranné a bezpečnostné pásma technickej vybavenosti – plyn, elektrická energia a ochranné pásmo ropovodu textom:
(zvýraznený text súvisí s predmetom Zmien a doplnkov 2017)

- Ochranné pásma a bezpečnostné pásma technickej vybavenosti – plyn

Ochranné pásma na ochranu plynárenských zariadení a priamych plynovodov podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vymedzené je vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

- 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,
- 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm,
- 12 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 501 mm do 700 mm,
- 50 m pre plynovod s menovitou svetlosťou nad 700 mm,
- 150 m pre sondy,
- 50 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete

Bezpečnostným pásmom sa rozumie priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je:

- 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
- 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,

- 50 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou nad 350 mm,
- 50 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 150 mm,
- 100 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 300 mm,
- 150 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 500 mm,
- 200 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 500 mm,
- 50 m pri regulačných staniciach, filtračných staniciach, armatúrnych uzloch,
- 250 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete.

- Ochranné pásma technickej vybavenosti – elektrická energia – prenosová a distribučná sústava

Ochranné pásma elektroenergetických zariadení podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vonkajšie nadzemné elektrické vedenie je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť obidvoch rovín od krajných vodičov je pri napätí:

- od 110 kV do 220 kV vrátane20 m
- od 220 kV do 400 kV vrátane.....25 m
- nad 400 kV.....35 m

- Ochranné pásma na prepravu pohonných látok a potrubie na prepravu ropy

Ochranné pásma potrubia na prepravu ropy podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, je vymedzené zvislými plochami vedenými vo vodorovnej vzdialenosti 100 m po oboch stranách od osi potrubia.

Ochranné pásma potrubia na prepravu pohonných látok, okrem ochranného pásma potrubia na prepravu ropy z miesta ťažby do miesta spracovania, je vymedzené zvislými plochami vedenými vo vodorovnej vzdialenosti 300 m po oboch stranách od osi potrubia.