

План развоја транспортног система Југозгорска-Транспорт за период 2020-2029. година

Редни број	Назив пројекта	Назив инвестиције	Шифра инвестиције	Број инвестиционе одлуке	Кратак опис инвестиције	Категорија пројекта	Техничке карактеристике објекта						Тип активности	Разлог за инвестицију	Фаза реализације инвестиције	Расположива техничка документација	Година почетка инвестиције	У пројекцији /Почетна година пуштања у логон	Напомена
							Дужина (m)	Пречник DN (mm)	Максимални проф. улазни притисак (bar)	Минимални проф. улазни притисак (bar)	Максимални проф. улазни капацитет (m ³ /h)	Минимални проф. улазни капацитет (m ³ /h)							
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	
A Гасоводи																			
1	гасовод високог притиска РГ 11-02 од Лесковаца (технолошка славица иза ГМРС Власовице) до ГМРС Врање					Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	63.500	323,9	50	16	147.594	49.198	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Генерални пројекат	2014	2029	
1.1	гасовод високог притиска РГ 11-02 од технолошке славице иза ГМРС Власовице до БС Велика Колпаница				гасовод од прикључних челичних цевки од ГМРС Власовице до БС Велика Колпаница	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	8.000	323,9	50	16	147.594	49.198	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Идејни пројекат	2014	2029	
1.2	гасовод високог притиска РГ 11-02 од БС Велика Колпаница до границе са територијом града Врање				гасовод од прикључних челичних цевки од БС Велика Колпаница до границе са територијом града Врање	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	44.000	323,9	50	16	147.594	49.198	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Генерални пројекат	2014	2029	
1.3	гасовод високог притиска РГ 11-02 на територији града Врање				гасовод од прикључних челичних цевки на територији града Врање	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	11.500	323,9	50	16	147.594	49.198	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Идејни пројекат	2014	2029	
4	прикључна гасовод на постројењу ГМРС Ниш за станују за експлоатацију природног гаса "Београд"	прикључна гасовод на постројењу ГМРС Ниш за станују за експлоатацију природног гаса "Београд"			прикључна гасовод од прикључних челичних цевки за потребе локалног стануја за	Пројекат прикључна (улица)	50	88,9	50	16	9.620	3.200	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Идејно решење	2020	2023	
Укупна дужина							127050												
B Главне мерно регулационе станице																			
6	ГМРС Владимир Хан	ГМРС Владимир Хан			ГМРС Владимир Хан	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	50	16	147.594	49.198	5.000	500	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Генерални пројекат	2014	2029	
7	ГМРС Врање	ГМРС Врање			ГМРС Врање	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	50	16	147.594	49.198	10.000	500	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Идејни пројекат	2014	2029	
8																			
9																			
10																			
B Станице: примопредајне станице; блок станице; чистачке станице; регулационе станице; мерне станице; мерно-регулационе станице;							Максимални проф. улазни притисак (bar)	Минимални проф. улазни притисак (bar)	Максимални проф. улазни капацитет (m ³ /h)	Минимални проф. улазни капацитет (m ³ /h)	Максимални проф. излазни капацитет (m ³ /h)	Минимално проф. излазни капацитет (m ³ /h)							
11	БС Велика Колпаница	БС Велика Колпаница			БС Велика Колпаница	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	50	16	147.594	49.198	147.594	49.198	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Идејни пројекат	2014	2029	
12	БС Сушање	БС Сушање			БС Сушање	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	50	16	147.594	49.198	147.594	49.198	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Генерални пројекат	2014	2029	
13	БС Владимир Хан	БС Владимир Хан			БС Владимир Хан	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	50	16	147.594	49.198	147.594	49.198	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Генерални пројекат	2014	2029	
14	БС Врбосе	БС Врбосе			БС Врбосе	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	50	16	147.594	49.198	147.594	49.198	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Генерални пројекат	2014	2029	
15	БС Врање	БС Врање			БС Врање	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	50	16	147.594	49.198	147.594	49.198	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Идејни пројекат	2014	2029	
16	мерна станица са уређајем за одржавање у Врању (Београд)	мерна станица са уређајем за одржавање у Врању (Београд)			мерна станица са уређајем за одржавање у Врању (Београд)	Пројекат прикључна (улица)	50	16	9.620	3.200	9.620	3.200	Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Идејно решење	2020	2023	
17																			
Г Остала опрема гасовода: (процесни гасни хроматографи и др.)																			
18							Техничке карактеристике опреме - опис												
19																			
20																			
21																			
Д Компресорске станице																			
22							Укупна инсталисана снага компресора (kW)	Број потгонских јединица	Потгона снага мотора (kW)	Максимални проф. капацитет компресора (m ³ /h)	Максимални / минимални проф. притисак на улазу (bar)	Максимални / минимални проф. притисак на излазу (bar)							
23																			
24																			
Ђ																			
Опрема за надзор и управљање: SCADA систем, системи за управљање капацитетима, надоградња оптичког комуникационог система, надоградња радијокомуникационог система, замена микроталасних линиова због долготрајности и др.							Техничке карактеристике опреме - опис												
25	оптички кабли за телеметрију	оптички кабли за телеметрију			оптички кабли за телеметрију	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	Опрема и инсталације система телеметрије састоје се од оптичког кабла смештеног у ГЕ заштити цев дук гасовода, меропројекторских комуникационих и напојних уређаја који треба да осигурају прикупљање процесних података из мрежног дела						Градња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Генерални пројекат	2014	2029	
26																			
27																			
28																			
29																			
Е Остале инвестиције (систем техничке заштите клучних објеката транспортног система са надзорним центром и др.)																			
30							Техничке карактеристике опреме - опис												
31																			
32																			

Напомена: У случају потребе понављати број редова.