

План развоја транспортног система Југоисток-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 пројектом периоду/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 Ласкова (технолошка славица из ГМРС Власовице) до ГМРС Врање					Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	63.500	323,9	50	16	147.594	49.198	Грађња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Генерални пројекат	2014	2029		
1.1	гасовод високог притиска РГ 11-02 од технолошке славице из ГМРС Власовице до БС Велика Колпаница				гасовод са предисполваним челичним цевима од ГМРС Власовице до БС Велика Колпаница	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	8.000	323,9	50	16	147.594	49.198	Грађња 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 са предисполваним челичним цевима 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	Грађња 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 са предисполваним челичним цевима на територији града Врање	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	11.500	323,9	50	16	147.594	49.198	Грађња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Идејни пројекат	2014	2029		
4	прикључак гасовод на постројењу ГМРС Ниш за станују за експлоатацију природног гаса "Београд"	прикључак гасовод на постројењу ГМРС Ниш за станују за експлоатацију природног гаса "Београд"			прикључак гасовод од предисполваних челичних цева за потребе локалног стануја за	Пројекат прикључака (улица)	50	88,9	50	16	9.620	3.200	Грађња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Идејно решење	2020	2023		
Укупна дужина							127050													
B Главне мерно регулационе станице																				
6	ГМРС Владичин Хан	ГМРС Владичин Хан			ГМРС Владичин Хан	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	50	16	147.594	49.198	5.000	500	Грађња 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	Грађња 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)	Минимални 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	Грађња 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	Грађња новог објекта	Раст потрошње	Урбада планове и техничке документације	Генерални пројекат	2014	2029		
13	БС Владичин Хан	БС Владичин Хан			БС Владичин Хан	Развој транспортне мреже (интерна мрежа)	50	16	147.594	49.198	147.594	49.198	Грађња 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	Грађња 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	Грађња 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 прикључака (улица)	50	16	9.620	3.200	9.620	3.200	Грађња 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							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)								
22																				
23																				
24																				
Ђ Опрема за надзор и управљање: SCADA систем, системи за управљање капацитетима, надоградња оптичког комуникационог система, надоградња радијокомуникационог система, замена микроталасних линкова због доградњости и др.																				
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 напонских уређаја који треба да осигурају прикупљање процесних података из мрежног дела						Грађња 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.