



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ГРАДА НИША

ГОДИНА XXV - БРОЈ 89

НИШ, 7. септембар 2017.

Цена овог броја 260 динара
Годишња претплата 5000 динара

ОПШТИНА БЕЛА ПАЛАНКА

1.

На основу члана 43. и 47. Закона о буџетском систему («Службени гласник РС» број 54/2009,73/2010,101/2010,101/2011, 93/2012, 108/2013,142/2014 и 99/2016), члана 32. тачка 2. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије", број 129/2007) и члана 31. Статута општине Бела Паланка („Службени лист општине”, бр.67/08),

Скупштина општине Бела Паланка на седници одржаној дана 05.09.2017.године, усвојила је

О Д Л У К У

О V РЕБАЛАНСУ БУЏЕТА ОПШТИНЕ БЕЛА ПАЛАНКА ЗА 2017. ГОДИНУ

I ОПШТИ ДЕО

Члан 1.

У члану 3.Одлуке о буџету општине Бела Паланка за 2017.год., Одлуке од првог до четвртог ребаланса буџета општине Бела Паланка *став 1 мења се и гласи :*

Укупни приходи и примања буџета по свим изворима финансирања утврђују се у износу од динара и то 750.599.275,76 и то: 746.461.960 дин из буџета и 4.137.316 дин из осталих прихода.

Табела 1. План прихода и примања за 2017.год која је саставни део Одлуке о буџету општине за 2017.год. , Одлуке о првом, другом ,трећем и четвртом ребалансу буџета општине за 2017 год.мења се и гласи:

-Прилог Табела 1.

. II ПОСЕБАН ДЕО

Члан 2.

У члану 9. Одлуке укупни расходи и издаци за 2017. годину, став 1 мења се и гласи:
Укупни расходи и издаци за 2017. годину, укључујући и издатке за отплату главнице дуга, финансирани из свих извора финансирања утврђени у члану 3. ове Одлуке, реализоваће се по буџетским програмима, текућим активностима и пројектима у оквиру раздела 1,2 3 и 4 и глава, и то у укупном износу од 750.599.275,76 и то: 746.461.960 дин из буџета и 4.137.316 дин из осталих прихода корисника на следећи начин и у износима:

-Прилог табела 4. План расхода буџета општине Бела Паланка по корисницима за 2017.год.

III ИЗВРШАВАЊЕ БУЏЕТА

Члан 3.

У осталом делу Одлука о буџету општине Бела Паланка за 2017 год. Одлука бр. 011-52/2016 од 16.12.2016 год. , Одлука о првом, другом, трећем и четвртом ребалансу се не мења.

Члан 4.

Ова Одлука ступа на снагу одмах а објавиће се у «Службеном листу града Ниша ».

Број 011-73/2017-I
06.09.2017.године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ БЕЛА ПАЛАНКА

ПРЕДСЕДНИК
Александар Пејчић, с.р.

Табела 1. План и извршење прихода и примања за 2017.год

Класа/Категорија /Група	Конто	ВРСТЕ ПРИХОДА И ПРИМАЊА	План за 2017.			Укупна средства из буџета по V ребалансу
			Средства из буџета по V ребалансу буџета	Структура %	Средства из осталих извора финан. буџ. корисника	
		Пренета средства из претходне године				
700000		ТЕКУЋИ ПРИХОДИ	704.961.959,76	94,4%	4.137.316,00	709.099.275,76
710000		ПОРЕЗИ	262.520.000,00	35,2%	0,00	262.520.000,00
711000		ПОРЕЗ НА ДОХОДАК, ДОБИТ И КАПИТАЛНЕ ДОБИТКЕ	180.720.000,00	24,2%	0,00	180.720.000
	711111	Порез на зараде	101.000.000,00	13,5%		101.000.000,00
	711121	Порез на приходе од самосталних делатности који се плаћа према стварно оствареном приходу, по решењу Пореске управе	2.000.000,00	0,3%		2.000.000,00
	711122	Порез на приходе од самосталних делатности који се плаћа према паушално утврђеном приходу, по решењу Пореске управе	6.000.000,00	0,8%		6.000.000,00
	711123	Порез на приходе од самосталних делатности који се плаћа према стварно оствареном приходу самоопорезивањем	7.000.000,00	0,9%		7.000.000,00
	711143	Порез на приходе од непокретности	2.500.000,00	0,3%		2.500.000,00

	711145	Порез на приходе од давања у закуп покретних ствари - по основу самопорезивања и по решењу Пореске управе	220.000,00	0,0%		220.000,00
	711147	Порез на земљиште	2.000.000,00	0,3%		2.000.000,00
	718181	Самодоприноси		0,0%		0,00
	711191	Порез на друге приходе	60.000.000,00	8,0%		60.000.000,00
	711193	Порез на приход спортиста				0,00
713000		ПОРЕЗ НА ИМОВИНУ	46.150.000,00	6,2%	0,00	46.150.000,00
	713121	Порез на имовину (осим на земљиште, акције и уделе) од физичких лица	25.000.000,00	3,3%		25.000.000,00
	713122	Порез на имовину (осим на земљиште, акције и уделе) од правних лица	15.000.000,00	2,0%		15.000.000,00
	713311	Порез на наслеђе и поклон по решењу Пореске управе	1.000.000,00	0,1%		1.000.000,00
	713421	Порез на пренос апсолутних права на непокретности, по решењу Пореске управе	2.600.000,00	0,3%		2.600.000,00
	713423	Порез на пренос апсолутних права на моторним возилима, пловилима и ваздухопловима, по решењу Пореске управе	2.550.000,00	0,3%		2.550.000,00
714000		ПОРЕЗ НА ДОБРА И УСЛУГЕ	28.650.000,00	3,8%	0,00	28.650.000,00
	714513	Комунална такса за држање моторних друмских и прикључних возила, осим пољопривредних возила и машина	4.000.000,00	0,5%		4.000.000,00
	714543	Накнада за промену намене обрадивог пољопривредног земљишта	50.000,00	0,0%		50.000,00
		Накнада од емисије SO ₂ , NO ₂ , прашкасте материје				0,00
	714552	Боравишна такса	200.000,00	0,0%		200.000,00
	714562	Посебна накнада за заштиту и унапређење животне средине	24.350.000,00	3,3%		24.350.000,00
	714572	Комунална такса за држање средстава за игру („забавне игре“)	50.000,00	0,0%		50.000,00
716000		ДРУГИ ПОРЕЗИ	7.000.000,00	0,9%	0,00	7.000.000,00
	716111	Комунална такса за истицање фирме на пословном простору	7.000.000,00	0,9%		7.000.000,00
730000		ДОНАЦИЈЕ И ТРАНСФЕРИ	378.841.959,76	50,8%	0,00	378.841.959,76
732000		ДОНАЦИЈЕ ОД МЕЂ. ОРГАНИЗАЦИЈА	25.000.000,00	3,3%	0,00	25.000.000,00
	732151	Текуће донације од међународних организација у корист нивоа општина	25.000.000,00	3,3%		25.000.000,00
733000		ТРАНСФЕРИ ОД ДРУГИХ НИВОА ВЛАСТИ	353.841.959,76	47,4%	0,00	353.841.959,76
	733151	Ненаменски трансфери од Републике у корист нивоа општина	228.000.000,00	30,5%		228.000.000,00
	733154	Текући наменски трансфери, у ужем смислу, од Републике у корист нивоа општина	92.800.000,00	12,4%		92.800.000,00
	733251	Капитални трансфери од других нивоа власти у корист нивоа општина	33.041.959,76	4,4%		33.041.959,76
740000		ДРУГИ ПРИХОДИ	63.350.000,00	8,5%	4.137.316,00	67.487.316,00

741000		ПРИХОДИ ОД ИМОВИНЕ	37.400.000,00	5,0%	0,00	37.400.000,00
	741151	Приходи буџета општине од камата на средства консолидованог рачуна трезора укључена у депозит банака	500.000,00	0,1%		500.000,00
	741511	Накнада за коришћење природних добара	30.000.000,00	4,0%		30.000.000,00
	741522	Средства остварена од давања у закуп пољопривре.земљишта				0,00
	741526	Накнада за коришћење шумског и пољопривредног земљишта	300.000,00	0,0%		300.000,00
	741531	Комунална такса за коришћење простора на јавним површинама или испред пословног простора у пословне сврхе, осим ради продаје штампе, књига и других публикација, производа старих и уметничких заната и домаће радиности	600.000,00	0,1%		600.000,00
	741534	Накнада за коришћење грађевинског земљишта	6.000.000,00	0,8%		6.000.000,00
742000		ПРИХОДИ ОД ПРОДАЈЕ ДОБАРА И УСЛУГА	11.850.000,00	1,6%	0,00	11.850.000,00
	742153	Приходи од закупнине за грађевинско земљиште у корист нивоа општине	1.100.000,00	0,1%		1.100.000,00
	742155	Приходи од давања у закуп односно на коришћење				0,00
	742156	Приходи остварени по основу пружања услуга боравка деце у предшколским установама	3.000.000,00	0,4%		3.000.000,00
	742251	Општинске административне таксе	250.000,00	0,0%		250.000,00
	742253	Накнада за уређивање грађевинског земљишта	2.000.000,00	0,3%		2.000.000,00
	742255	Такса за озакоњење објекта у корист нивоа општине	4.000.000,00			4.000.000,00
	742351	Приходи које својом делатношћу остваре органи и организације	1.500.000,00			1.500.000,00
743000		НОВЧАНЕ КАЗНЕ И ОДУЗЕТА ИМОВИНСКА КОРИСТ	2.850.000,00	0,4%	0,00	2.850.000,00
	743324	Приходи од новчаних казни за прекршаје, предвиђене прописима о безбедности саобраћаја на путевима	2.000.000,00	0,3%		2.000.000,00
	743351	Приходи од новчаних казни за прекршаје у корист нивоа општина	350.000,00	0,0%		350.000,00
	743924	Приходи од увећања целокупног пореског дуга	500.000,00			500.000,00
744000		ДОБРОВОЉНИ ТРАНСФЕРИ ОД ФИЗИЧКИХ И ПРАВНИХ ЛИЦА	1.000.000,00	0,1%	0,00	1.000.000,00

	744151	Текући добровољни трансфери од физичких и правних лица у корист нивоа општина	1.000.000,00	0,1%		1.000.000,00
745000		МЕШОВИТИ И НЕОДРЕЂЕНИ ПРИХОДИ	10.250.000,00	1,4%	4.137.316,00	14.387.316,00
	745151	Остали приходи у корист нивоа општина	10.000.000,00	1,3%	4.137.316,00	14.137.316,00
	745153	Део добити јавног предузећа према одлуци управног одбора јавног предузећа у корист нивоа општина	250.000,00	0,0%		250.000,00
770000		МЕМОРАНДУМСКЕ СТАВКЕ ЗА РЕФУНДАЦИЈУ РАСХОДА	250.000	0,0%	-	250.000,00
	771111	Меморандумске ставке за рефундацију расхода	250.000,00	0,0%		250.000,00
800000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ НЕФИНАНСИЈСКЕ ИМОВИНЕ	1.500.000	0,2%	-	1.500.000,00
810000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ ОСНОВНИХ СРЕДСТАВА	1.500.000	0,2%	-	1.500.000,00
	811000	Примања од продаје непокретности		0,0%		0,00
	812000	Примања од продаје покретне имовине		0,0%		0,00
	823151	Примања од продаје робе за даљу продају	1.500.000			1.500.000,00
840000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ ПРИРОДНЕ ИМОВИНЕ	-	0,0%	-	0,00
	841000	Примања од продаје земљишта		0,0%		0,00
900000		ПРИМАЊА ОД ЗАДУЖИВАЊА И ПРОДАЈЕ ФИНАНСИЈСКЕ ИМОВИНЕ	40.000.000	5,4%	0	40.000.000,00
910000		ПРИМАЊА ОД ЗАДУЖИВАЊА	40.000.000	5,4%	0	40.000.000,00
	911451	Примања од задуживања од пословних банака у земљи у корист нивоа општина	40.000.000	5,4%		40.000.000,00
920000		ПРИМАЊА ОД ПРОДАЈЕ ФИН. ИМОВИНЕ		0,0%		0,00
	921941	Примања од продаје домаћих акција и осталог капитала		0,0%		0,00
	7+8+9	ТЕКУЋИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА ОД ЗАДУЖИВАЊА И ПРОДАЈЕ ФИН. ИМОВИНЕ	746.461.960	100,0%	4.137.316	750.599.275,76
	3+7+8+9	УКУПНО ПРЕНЕТА СРЕДСТВА, ТЕКУЋИ ПРИХОДИ И ПРИМАЊА	746.461.960	100,0%	4.137.316	750.599.275,76
	Легенда					
		Изворни приходи				
		Уступљени приходи				
		Трансфери				

		Табела 4.					ПЛАН И ИЗВРШЕЊЕ РАСХОДА БУЏЕТА ОПШТИНЕ БЕЛА ПАЛАНКА ПО КОРИСНИЦИМА по V ребалансу 2017 ГОД.				
Раздео	Глава	Програм-ска Класиф.	Функција	Позиција	Економ. Класиф.	Опис	План средства буџета из буџета 01	План средства буџета из буџета 01 ПО РЕБАЛАНСУ	План средства из осталих извора	Укупан план средства буџета ПО РЕБАЛАНСУ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1,01					СКУПШТИНА ОПШТИНЕ					
		2101				ПРОГРАМ 16: ПОЛИТИЧКИ СИСТЕМ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ					
		2101-0001				Програмска активност 001:Функционисање скупштине					
			110			Извршни и законодавни органи, финансијски и фискални послови и спољни послови					
				1	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараве)	2.300.000	2.300.000		2.300.000,00	
				2	412	Социјални доприноси на терет послодавца	600.000	600.000		600.000,00	
				2-1	416	Награде запосленима и остали посебни расходи-средства за исплату рада бирачких одбора и комисија	2.646.000	2.646.000		2.646.000,00	
				3	421	Стални трошкови	100.000	100.000		100.000,00	
				4	422	Трошкови путовања	200.000	200.000		200.000,00	
				5	423	Услуге по уговору	8.000.000	8.000.000		8.000.000,00	
				6	426	Материјал	50.000	50.000		50.000,00	
				7	465	Остале дотације и трансфери	250.000	250.000		250.000,00	
				8	481	Дотације невладиним организацијама-редован рад политичких странака	211.000	211.000		211.000,00	
						Извори финансирања за функцију 110:					
					01	Приходи из буџета					
						Функција 110:	14.357.000	14.357.000	0	14.357.000	
						Извори финансирања за програмску активност 2101-0001:					
					01	Приходи из буџета					
						Свега за програмску активност 2101-0001:	14.357.000	14.357.000	0	14.357.000	
						Свега за Раздео 1:	14.357.000	14.357.000	0	14.357.000	
2	2,01					ПРЕДСЕДНИК ОПШТИНЕ					
		2101				ПРОГРАМ 16: ПОЛИТИЧКИ СИСТЕМ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ					
		2101-0002				Програмска активност 0002:Функционисање извршних органа власти					
			110			Извршни и законодавни органи					
				9	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараве)	3.000.000	3.000.000		3.000.000,00	
				10	412	Социјални доприноси на терет послодавца	800.000	800.000		800.000,00	
				11	421	Стални трошкови	50.000	650.000		650.000,00	
				12	422	Трошкови путовања	500.000	500.000		500.000,00	
				13	423	Услуге по уговору	1.500.000	1.500.000		1.500.000,00	
				14	426	Материјал	50.000	50.000		50.000,00	
				15	465	Остале дотације и трансфери	300.000	300.000		300.000,00	
						Накнада штете услед елементарних непогода				0,00	
				16	484	Накнада штете за повреде или штету насталу услед елементарних непогода или других природних узрока	400.000	400.000		400.000,00	
						Извори финансирања за функцију 110:				0,00	
					01	Приходи из буџета				0,00	
						Функција 110:	6.600.000	7.200.000	0	7.200.000,00	
						Извори финансирања за програмску активност 2101-0002:				0,00	
					01	Приходи из буџета				0,00	
						Свега за програмску активност 2101-0002:	6.600.000	7.200.000	0	7.200.000,00	
						Извори финансирања за Главу2:				0,00	
					01	Приходи из буџета				0,00	
						Свега за Раздео 2:	6.600.000	7.200.000	0	7.200.000,00	
3	3,01					ОПШТИНСКО ВЕЋЕ				0,00	
		2101				ПРОГРАМ 16: ПОЛИТИЧКИ СИСТЕМ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ				0,00	
		2101-0002				Програмска активност 0002:Функционисање извршних органа власти				0,00	
			110			Извршни и законодавни органи				0,00	

			17	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	4.700.000	4.700.000		4.700.000,00	
			18	412	Социјални доприноси на терет послодавца	1.050.000	1.050.000		1.050.000,00	
			19	422	Трошкови путовања	100.000	100.000		100.000,00	
			20	423	Услуге по уговору	1.700.000	1.700.000		1.700.000,00	
			21	465	Остале дотације и трансфери	550.000	550.000		550.000,00	
					Извори финансирања за функцију 110:				0,00	
				01	Приходи из буџета				0,00	
					Функција 110:	8.100.000	8.100.000	0	8.100.000,00	
					Извори финансирања за програмску активност 2101-0002:				0,00	
				01	Приходи из буџета				0,00	
					Свега за програмску активност 2101-0002:	8.100.000	8.100.000	0	8.100.000,00	
					Извори финансирања за Раздео 3:				0,00	
				01	Приходи из буџета				0,00	
					Свега за Раздео 3:	8.100.000	8.100.000	0	8.100.000,00	
					Свега за Раздео 2 +3:	14.700.000	15.300.000	0	15.300.000,00	
4	4,01				ОПШТИНСКА УПРАВА				0,00	
		0602			ПРОГРАМ 15 - ЛОКАЛНА САМОУПРАВА				0,00	
		0602-0001			Програмска активност 001:Функционисање локалне самоуправе				0,00	
			130		Опште услуге				0,00	
			22	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	32.588.000	32.588.000		32.588.000,00	
			23	412	Социјални доприноси на терет послодавца	6.540.000	6.540.000		6.540.000,00	
			24	413	Накнаде у натури	700.000	700.000		700.000,00	
			25	414	Социјална давања запосленима	500.000	500.000	300.000	800.000,00	
			26	415	Накнаде трошкова за запослене	300.000	300.000		300.000,00	
			27	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	300.000	300.000		300.000,00	
			28	421	Стални трошкови	7.500.000	6.900.000		6.900.000,00	
			29	422	Трошкови путовања	300.000	300.000		300.000,00	
			30	423	Услуге по уговору	14.000.000	14.000.000		14.000.000,00	
			31	424	Специјализоване услуге	4.000.000	4.000.000		4.000.000,00	
			32	425	Текуће поправке и одржавање	2.400.000	2.400.000		2.400.000,00	
			33	426	Материјал	8.000.000	8.000.000		8.000.000,00	
			34	465	Остале дотације, дотације и трансфери	3.410.000	3.410.000		3.410.000,00	
					Распоред средстава по конкурс за финансирање рада непрофитних организација и удружења са територије општине Бела Паланка				0,00	
			35	481	Дотације невладиним организацијама-финансирање по конкурс	10.500.000	10.500.000		10.500.000,00	
			36	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	600.000	600.000		600.000,00	
			37	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	4.500.000	4.500.000		4.500.000,00	
			38	485	Накнада штете за повреде или штету нанету од стране државних органа у складу са Законом о ванредним ситуацијама	1.200.000	1.200.000		1.200.000,00	
		0602-0009			Програмска активност: Текућа буџетска резерва				0,00	
		112			Фискални и финансијски послови				0,00	
			39	49912	Текућа резерва	518.000,00	418.000,00		418.000,00	
					Свега за програмску активност 0602-0009:	518.000	418.000	0	418.000,00	
		0602-0010			Програмска активност: Стална резерва				0,00	
		112			Финансијски и фискални послови				0,00	
			40	49911	Стална резерва	300.000	300.000		300.000,00	
					Свега за програмску активност 0602-0010:	300.000	300.000	0	300.000,00	
					Износи финансирања за функцију 112:	818.000	718.000		718.000,00	
			130	41	511	Зграде и грађевински објекти	1.500.000	500.000		500.000,00
				42	512	Машине и опрема	2.000.000	2.000.000		2.000.000,00
				43	514	Нематеријална имовина				0,00
					Износи финансирања за функцију 130:				0,00	
				01	Приходи из буџета				0,00	
					Функција 130:	100.838.000	99.238.000	300.000	99.538.000,00	

					Износи финансирања за Програмску активност 0602-0001:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 0602-0001:	100.838.000	99.238.000	300.000	99.538.000,00
	0602-0003				Програмска активност 0003:Сервисирање јавног дуга				0,00
		170			Управљање јавним дугом				0,00
			44	441	Отплата домаћих камата	6.000.000	10.000.000		10.000.000,00
			45	444	Негативне курсне разлике	2.500.000	3.000.000		3.000.000,00
			46	611	Отплата главнице домаћим кредиторима	30.000.000	25.500.000		25.500.000,00
					Извори финансирања за функцију 170:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 170:	38.500.000	38.500.000	0	38.500.000,00
					Износи финансирања за Програмску активност 0602-0003:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 0602-0003:	38.500.000	38.500.000	0	38.500.000,00
					Свега за функционисање:	169.213.000	168.113.000	300.000	168.413.000,00
									0,00
	0602				МЕСНЕ ЗАЈЕДНИЦЕ				0,00
	0602-0002				Програмска активност 0002:Функционисање месних заједница				0,00
		160			Опште јавне услуге неklasификоване на другом месту:				0,00
			47	421	Стални трошкови	4.000.000	4.000.000		4.000.000,00
			48	422	Трошкови путовања	100.000	100.000		100.000,00
			49	423	Услуге по уговору	100.000	100.000		100.000,00
			50	424	Специјализоване услуге	100.000	100.000		100.000,00
			51	425	Текуће поправке и одржавање	6.000.000	5.000.000		5.000.000,00
			52	426	Материјал	200.000	200.000		200.000,00
			53	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	10.000	10.000		10.000,00
			54	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	10.000	10.000		10.000,00
			55	511	Зграде и грађевински објекти				0,00
					Извори финансирања за функцију 160:				0,00
				01	Приходи из буџета	10.520.000	9.520.000	0	9.520.000,00
					Свега за Програмску активност 0602-0002:	10.520.000	9.520.000	0	9.520.000,00
									0,00
	1101				ПРОГРАМ 1:УРБАНИЗАМ И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕЕ				0,00
	1101-0001				Програмске активност 0001: ПРОСТОРНО И УРБАНИСТИЧКО ПЛАНИРАЊЕ				0,00
		620			Развој заједнице				0,00
			56	423	Услуге по уговору	100.000	100.000		100.000,00
			57	424	Специјализоване услуге	100.000	100.000		100.000,00
			58	511	Зграде и грађевински објекти-пројектовање	4.000.000	4.000.000		4.000.000,00
					Извори финансирања за функцију 620:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 620:	4.200.000	4.200.000	0	4.200.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 1101-0001:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за програмску активност 1101-0001:	4.200.000	4.200.000	0	4.200.000,00
	1101-0003				Програмске активност 0003:УПРАВЉАЊЕ ГРАЂЕВИНСКИМ ЗЕМЉИШТЕМ				0,00
			59	423	Услуге по уговору	100.000	100.000		100.000,00
			60	424	Специјализоване услуге	1.000.000	100.000		100.000,00
			61	511	Зграде и грађевински објекти	2.000.000	2.000.000		2.000.000,00
					Извори финансирања за функцију 620:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 620:	3.100.000	2.200.000	0	2.200.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 1101-0003:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за програмску активност 1101-0003:	3.100.000	2.200.000	0	2.200.000,00

	1101-0004				Програмске активност 0004: Социјално становање-учешће општине				0,00
		620	62	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	7.000.000	7.000.000		7.000.000,00
					Извори финансирања за функцију 620:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 620:	7.000.000	7.000.000	0	7.000.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 1101-0004:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за програмску активност 1101-0004:	7.000.000	7.000.000	0	7.000.000,00
					Свега за Програм 1:	14.300.000	13.400.000	0	13.400.000,00
									0,00
	1501				ПРОГРАМ 3: ЛОКАЛНИ ЕКОНОМСКИ РАЗВОЈ				0,00
	1501-0002				Програмска активност 0002: Мере активне политике запошљавања				0,00
		411			Општи економски и комерцијални послови				0,00
			63	454	Субвенције приватним предузећима-по конкурс	3.000.000	3.000.000		3.000.000,00
			64	464	Дотације националној служби	3.000.000	3.000.000		3.000.000,00
					Функција 411:	6.000.000	6.000.000	0	6.000.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 1501-0002:				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 1501-0002:	6.000.000	6.000.000	0	6.000.000,00
	1501-0001				Програмска активност 0001: Унапређење привредног и инвестиционог амбијента				0,00
			65	425	Текуће поправки и одржавање	77.000.000	77.000.000		77.000.000,00
		411	66	511	Зграде и грађевински објекти	30.800.000	30.800.000		30.800.000,00
			67	541	Набавка земљишта	4.000.000	400.000		400.000,00
					Функција 411:	111.800.000	108.200.000	0	108.200.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 1501-0001:				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 1501-0001:	111.800.000	108.200.000	0	108.200.000,00
	1501-0004								0,00
		411	68	472	Остале накнаде за образовање пренете обавесе ис 2016 год.	3.500.000	3.500.000		3.500.000,00
					Извори финансирања за функцију 411:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Извори финансирања за пројекат 1501-0004:				0,00
					Функција 411:	3.500.000	3.500.000	0	3.500.000,00
					Свега за Пројекат 1501-0004:	3.500.000	3.500.000	0	3.500.000,00
					Свега програм 3:	121.300.000	117.700.000	0	117.700.000,00
	0901				ПРОГРАМ 11: СОЦИЈАЛНА И ДЕЧЈА ЗАШТИТА				0,00
	0901-0001				Програмска активност 0001: Социјалне помоћи				0,00
		070			Социјална помоћ неklasификована на другом месту				0,00
			69	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	9.000.000	9.000.000		9.000.000,00
			70	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	50.000	50.000		50.000,00
			71	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета-средства комесаријата за економско оснаживање породице	4.000.000	4.000.000		4.000.000,00
			72	472	Накнада за социјалну заштиту из буџета-Осигурање имовине домаћинства општине Бела Паланка-по одлуци скупштине	700.000	700.000		700.000,00
					Извори финансирања за функцију 070:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 070:	13.750.000	13.750.000	0	13.750.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 0901-0001:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 0901-0001:	13.750.000	13.750.000	0	13.750.000,00

	0901-0003				Програмска активност 0003:Подршка социо-хуманитарним организацијама				0,00
		090			Функција: Социјална заштита неklasификована на другом месту				0,00
			73	481	Дотације невладиним организацијама-конкурс за пружања услуга дневног боравка са децу ометену у развоју, геронто службе и негу и помоћ у кући за децу ометену у развоју	0	0		0,00
			74	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти -пренете обавезе из 2016 - услуге пружао ЦСC-услуга дневног боравка са децу ометену у развоју, геронто службе и негу и помоћ у кући за децу ометену у развоју	17.000.000	17.000.000		17.000.000,00
					Свега за Програмску активност 0901-0003:	17.000.000	17.000.000	0	17.000.000,00
	0901-0004				Програмска активност 0004:Саветодавно-терапијске и социјално-едукативне услуге				0,00
		090			Функција: Социјална заштита неklasификована на другом месту				0,00
			75	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти са пренетим обавезама из 2016 са дневни са старе и клуб са старе 2017	5.000.000	5.000.000		5.000.000,00
					Свега за Програмску активност 0901-0004:	5.000.000	5.000.000		5.000.000,00
	0901-0007				Програмска активност 0007:Подршка старим лицима и/или особама са инвалидитетом-Добра дела				0,00
		090	76	423	Услуге по уговору	5.500.000,00	5.500.000,00		5.500.000,00
			77	426	Материјал	490.000,00	490.000,00		490.000,00
			78	512	Машине и опрема	80.000,00	80.000,00		80.000,00
			79	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти-пренете обав.	1.150.000,00	1.150.000,00		1.150.000,00
			80	481	Дотације невладиним организацијама	4.700.000,00	4.700.000,00		4.700.000,00
					Свега за Програмску активност 0901-0007:	11.920.000	11.920.000	0	11.920.000,00
	0901-0005				Програмска активност 0005: Активности Црвеног крста				0,00
		090			Функција: Социјална заштита неklasификована на другом месту				0,00
			81	481	Дотације невладиним организацијама	1.200.000	1.200.000		1.200.000,00
					Извори финансирања за функцију 090:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 090:	35.120.000	35.120.000	0	35.120.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 0901-0005:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 0901-0005:	1.200.000	1.200.000	0	1.200.000,00
	0901-0006				Програмска активност 0006: Подршка деци и породица са децом				0,00
		040			Функција :Породица и деца				0,00
					Помоћ породици за свако рођено дете и прву бебу у Новој години				0,00
		040	82	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	3.250.000	3.250.000		3.250.000,00
					Ученичке и студентске награде				0,00
		040	83	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	1.850.000	1.850.000		1.850.000,00
		040	84	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	14.000.000	14.000.000		14.000.000,00
		040	85	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	2.000.000	1.000.000		1.000.000,00
					Превоз деце основног образовања за коју превоз организује локална самоуправа а која од школе до места становања немају редован линијски превоз				0,00
		040	86	472	Превоз ученика	1.400.000	1.200.000		1.200.000,00
					Додатна образовна,здравствена и социјална подршка детета из друштвено осетљиве групе, превоз и смештај -специјално образовање				0,00
			87	472	Накнаде за социјалну заштиту из буџета	1.200.000	1.400.000		1.400.000,00
		040			Локални план за децу				0,00

					Организовање једнодневних излета-екскурзија за ученике основних школа са територије општине у земљи и превоз на рекреативну наставу				0,00
		88	472		Накнаде за социјалну заштиту из буџета	0	0		0,00
		040			Дечја недеља				0,00
		89	423		Услуге по уговору	800.000	800.000		800.000,00
		90	426		Материјал	200.000	200.000		200.000,00
		91	472		Накнаде за социјалну заштиту из буџета	200.000	200.000		200.000,00
					Свега за Програмску активност 0901-0006:	24.900.000	23.900.000	0	23.900.000,00
					Функција 040:	24.900.000	23.900.000	0	23.900.000,00
					Свега програм 11:	73.770.000	72.770.000	0	72.770.000,00
	1102				ПРОГРАМ 2 - КОМУНАЛНА ДЕЛАТНОСТ				0,00
	1102-0001				Програмска активност 0001:Управљање/одржавање јавним осветљењем				0,00
		640			Улична расвета				0,00
		92	425		Текуће поправке и одржавање	2.500.000	2.500.000		2.500.000,00
		92-1	426		Материјал	760.000	760.000		760.000,00
		93	511		Зграде и грађевински објекти	100.000	100.000		100.000,00
					Извори финансирања за функцију 640:				0,00
			01		Приходи из буџета				0,00
					Функција 640:	3.360.000	3.360.000	0	3.360.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 0601-0001:				0,00
			01		Приходи из буџета				0,00
					Свега за програмску активност 1102-0001:	3.360.000	3.360.000	0	3.360.000,00
									0,00
	1102-0002				Програмска активност 0002:Одржавање јавних зелених површина				0,00
		660			Послови становања и заједнице неklasификовани на другом месту				0,00
		94	424		Специјализоване услуге- кошење зелених површина и чишћење града	5.000.000	5.000.000		5.000.000,00
					Извори финансирања за функцију 660:				0,00
			01		Приходи из буџета				0,00
					Функција 660:	5.000.000	5.000.000	0	5.000.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 1102-0002:				0,00
			01		Приходи из буџета				0,00
					Свега за програмску активност 1102-0002:	5.000.000	5.000.000	0	5.000.000,00
									0,00
	1102-0003				Програмска активност 0003:Одржавање чистоће на површинама јавне намене				0,00
		660			Послови становања и заједнице неklasификовани на другом месту				0,00
		95	421		Специјализоване услуге-уклањање чврстог отпада са локалних сметлишта на територији општине	7.000.000	7.000.000		7.000.000,00
					Извори финансирања за функцију 660:				0,00
			01		Приходи из буџета				0,00
					Функција 660:	7.000.000	7.000.000	0	7.000.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 1102-0003:				0,00
			01		Приходи из буџета				0,00
					Свега за програмску активност 1102-0003:	7.000.000	7.000.000	0	7.000.000,00
	1102-0004				Програмска активност 0004:Зоохигијена				
		620			Развој заједнице				
		96	424		Специјализоване услуге-Збрињавање напуштених паса луталица	1.500.000	500.000		500.000,00
					Функција 620:	1.500.000	500.000	0	500.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 1102-0004 :				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Свега за програмску активност 1102-0004:	1.500.000	500.000	0	500.000,00

					Дератизација и дезинсекција				0,00
			97	424	Специјализоване услуге	1.000.000	500.000		500.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 1102-0004:				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Свега за програмску активност 1102-0004:	1.000.000	500.000	0	500.000,00
					Функција 620:	2.500.000	1.000.000	0	1.000.000,00
	1102-0008								Програмска активност 0008:Водоснабдевање
		630			Водоснабдевање				
			98	425	Текуће поправке и одржавање	2.000.000	2.000.000		2.000.000,00
			99	511	Зграде и грађевински објекти	4.500.000	4.500.000		4.500.000,00
					Функција 630:	6.500.000	6.500.000	0	6.500.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 1102-0008 :				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Свега за програмску активност 1102-0008:	6.500.000	6.500.000	0	6.500.000,00
					Свега за Програм 2:	24.360.000	22.860.000	0	22.860.000,00
									0,00
	0101				ПРОГРАМ 5: РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ				0,00
		0101-0001			Програмска активност 0001:Пољопривреда и рурални развој				0,00
			421		Пољопривреда				0,00
			100	424	Специјализоване услуге	200.000	200.000		200.000,00
					Извори финансирања за функцију 421:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 421:	200.000	200.000	0	200.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 0101-0001:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 0101-0001:	200.000	200.000	0	200.000,00
		0101-0002			Програмска активност 0002:Мере подршке руралном развоју				0,00
			421		Пољопривреда				0,00
			101	424	Специјализоване услуге	100.000	100.000		100.000,00
			102	454	Текуће субвенције приватним нефинансијским предузећима и организацијама-корисници мера руралног развоја у општини	20.000.000	20.000.000		20.000.000,00
					Извори финансирања за функцију 421:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 421:	20.100.000	20.100.000	0	20.100.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 0101-0002:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 0101-0002:	20.100.000	20.100.000	0	20.100.000,00
					Извори финансирања:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програм 5:	20.300.000	20.300.000	0	20.300.000,00
	0401				ПРОГРАМ 6: ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ				0,00
		0401-0001			Програмска активност 0001: Управљање заштитом животне средине				0,00
			550		Заштита животне средине: истаживање и развој				0,00
			103	421	Стални трошкови	8.000.000	8.000.000		8.000.000,00
			104	424	Специјализоване услуге				0,00
					Извори финансирања за функцију 550:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 550:	8.000.000	8.000.000	0	8.000.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 0401-0001:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 0401-0001:	8.000.000	8.000.000	0	8.000.000,00
					Извори финансирања за Програм 6:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
		0401-0004			Програмска активност 0004: Управљање отпадним водама				0,00
			520		Управљање отпадним водама				0,00
			105	424	Специјализоване услуге	1.200.000	1.200.000		1.200.000,00

					Извори финансирања за функцију 510:				0,00
				1	Приходи из буџета				0,00
					Функција 510:	1.200.000	1.200.000	0	1.200.000,00
					Свега за Програмску активност 0401-0004:	1.200.000	1.200.000	0	1.200.000,00
	0401-0006				Програмска активност 0006: Управљање осталим врстама отпада				0,00
		560			Заштита животне средине некласификована на другом месту				0,00
			106	424	Специјализоване услуге	3.800.000	3.800.000		3.800.000,00
					Извори финансирања за функцију 510:				0,00
				1	Приходи из буџета				0,00
					Функција 510:	3.800.000	3.800.000	0	3.800.000,00
					Свега за Програмску активност 0401-0006:	3.800.000	3.800.000	0	3.800.000,00
					Свега програм 6:	13.000.000	13.000.000	0	13.000.000,00
	0701				ПРОГРАМ 7: ОРГАНИЗАЦИЈА САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА				
	0701-0002				Програмска активност 0002:Одржавање путева				
		451			Друмски саобраћај				
			107	424	Специјализоване услуге-зимско одржавање путева	2.136.000	1.500.000		1.500.000,00
			108	425	Текуће поправке и одржавање	41.500.000	48.000.000		48.000.000,00
		360			Распоред средстава по програмима који се спроводе у складу са Законом о безбедности саобраћаја				
			109	424	Специјализоване услуге	500.000	500.000		500.000,00
		451	110	425	Одржавање путева	500.000	500.000		500.000,00
			111	463	Трансфери осталим нивоима власти				0,00
			112	512	Опрема	1.000.000	1.000.000		1.000.000,00
					Функција 360:	1.500.000	1.500.000	0	1.500.000,00
					Функција 451:	500.000	500.000	0	500.000,00
					Извори финансирања за функцију 451:				
				01	Приходи из буџета				
					Функција 451:	44.136.000	50.000.000	0	50.000.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 0701-0002:				
				01	Приходи из буџета				
					Свега за Програмску активност 0701-0002:	45.636.000	51.500.000	0	51.500.000,00
	0701-0004				Програмска активност 0004:Јавни градски и приградски превоз путника				
		451			Јавни градски и приградски превоз путника				
			113	4511	Текуће субвенције јавним нефинансијским предузећима и организацијама	1.500.000	1.500.000		1.500.000,00
					Извори финансирања за функцију 451:				
				01	Приходи из буџета				
					Функција 451:	1.500.000	1.500.000	0	1.500.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 0701-0004:				
					Приходи из буџета				
					Свега за програмску активност 0701-0004:	1.500.000	1.500.000	0	1.500.000,00
					Свега Програм 7:	47.136.000	53.000.000	0	53.000.000,00
	2002-0001				ПРОГРАМ 9: ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ И ВАСПИТАЊЕ				
					Програмска активност 0001:Функционисање основних школа				
		912			Основно образовање				
			114	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	17.900.000	17.900.000		17.900.000,00
			115	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	5.700.000	5.700.000		5.700.000,00
					Извори финансирања за функцију 912:				
					Приходи из буџета				
					Функција 912:	23.600.000	23.600.000	0	23.600.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 2002-0001:				
					Приходи из буџета				

					Свега за програмску активност 2002-0001:	23.600.000	23.600.000	0	23.600.000,00
					Свега Програм 9:	23.600.000	23.600.000	0	23.600.000,00
									0,00
	2003				ПРОГРАМ 10 - СРЕДЊЕ ОБРАЗОВАЊЕ				0,00
	2003-0001				Програмска активност 0001:Функционисање средњих школа				0,00
		920			Средње образовање				0,00
			116	4631	Текући трансфери осталим нивоима власти	9.175.000	9.175.000		9.175.000,00
			117	4632	Капитални трансфери осталим нивоима власти	825.000	825.000		825.000,00
					Извори финансирања за функцију 912:				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Функција 912:	10.000.000	10.000.000	0	10.000.000,00
					Извори финансирања за програмску активност 2003-0001:				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Свега за програмску активност 2003-0001:	10.000.000	10.000.000	0	10.000.000,00
					Свега Програм 9:	10.000.000	10.000.000	0	10.000.000,00
									0,00
	1801				ПРОГРАМ 12: ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА				0,00
	1801-0001				Програмска активност 0001:Функционисање установа примарне здравствене заштите				0,00
		740			Услуге јавног здравства				0,00
			118	464	Текући дотације здравственим установама	18.000.000	18.000.000		18.000.000,00
			119	464	Капитални дотације здравственим установама	1.500.000	1.000.000		1.000.000,00
					Извори финансирања за функцију 740:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 740:	19.500.000	19.000.000	0	19.000.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 1801-0001:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 1801-0001:	19.500.000	19.000.000	0	19.000.000,00
	1801-0002				Програмска активност 0002:Мртвозорство				0,00
		740	120	464	Текући дотације здравственим установама	400.000	400.000		400.000,00
					Извори финансирања за функцију 160:				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Функција 160:	400.000	400.000	0	400.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 1801-0002:				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 1801-0002:	400.000	400.000	0	400.000,00
	1801-0003				Програмска активност 0003:Спровођење активности из области друштвене бриге за јавно здравље				0,00
		160	121	424	Специјализоване услуге	450.000	450.000		450.000,00
					Извори финансирања за функцију 160:				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Функција 160:	450.000	450.000	0	450.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 1801-0003:				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 1801-0003:	450.000	450.000	0	450.000,00
					Свега програм 12:	20.350.000	19.850.000	0	19.850.000,00
	1201				ПРОГРАМ 13:РАЗВОЈ КУЛТУРЕ				
	1201-0002				Култура, комуникације и медији				
					Програмска активност 0002:Јачање културне продукције и уметничког стваралаштва				
		860			Рекреација, спорт, култура и вере, некласификовано на другом месту-намењено промоцији општине и манифестацијама				
			122	423	Услуге поговору	2.500.000	2.500.000		2.500.000,00

		123	424	Специјализоване услуге	2.500.000	2.500.000		2.500.000,00
			01	Приходи из буџета				0,00
				Функција 860:	5.000.000	5.000.000	0	5.000.000,00
				Извори финансирања за Програмску активност 1201-0002:				0,00
			1	Приходи из буџета				0,00
				Свега за Програмску активност 1201-0002:	5.000.000	5.000.000	0	5.000.000,00
				Програмска активност 0003:Унапређење система очувања и представљања културно-историјског наслеђа				0,00
		124	511	Зграде и грађевински објекти	100.000	100.000		100.000,00
				Извори финансирања за функцију 830:				0,00
				Приходи из буџета				0,00
				Функција 830:	100.000	100.000	0	100.000,00
				Извори финансирања за Програмску активност 1201-0003:				0,00
				Приходи из буџета				0,00
				Свега за Програмску активност 1201-0003:	100.000	100.000	0	100.000,00
								0,00
				Програмска активност 0004:Остваривање и унапређивање јавног интереса у области јавног информисања				0,00
		830		Услуге емитовања и издаваштва				0,00
		125	423	Услуге по уговору-у складу са конкурсом	4.400.000	4.400.000		4.400.000,00
				Извори финансирања за функцију 830:				0,00
			01	Приходи из буџета				0,00
				Функција 830:	4.400.000	4.400.000	0	4.400.000,00
				Извори финансирања за Програмску активност 1201-0004:				0,00
			01	Приходи из буџета				0,00
				Свега за Програмску активност 1201-0004:	4.400.000	4.400.000	0	4.400.000,00
				Свега за Програм 13:	9.500.000	9.500.000	0	9.500.000,00
								0,00
	1301			ПРОГРАМ 14: РАЗВОЈ СПОРТА И ОМЛАДИНЕ				0,00
		810		Спорт и омладина				0,00
	1301-0001			Програмска активност 0001:Подршка локалним спортским организацијама, удружењима и савезима				0,00
		126	481	Дотације невладиним организацијама-у складу са конкурсом годишњи програм	15.500.000	35.000.000		35.000.000,00
				Извори финансирања за функцију 810:				0,00
				Приходи из буџета				0,00
				Функција 810:	15.500.000	35.000.000	0	35.000.000,00
				Извори финансирања за Програмску активност 1301-0001:				0,00
				Приходи из буџета				0,00
				Свега за Програмску активност 1301-0001:	15.500.000	35.000.000	0	35.000.000,00
	1301-0002			Програмска активност 0002:Подршка предшколском и школском спорту				0,00
								0,00
		127	481	Дотације невладиним организацијама-у складу са конкурсом посебни спорт	500.000	500.000		500.000,00
				Извори финансирања за функцију 810:				0,00
			01	Приходи из буџета				0,00
				Функција 810:	500.000	500.000	0	500.000,00
				Извори финансирања за Програмску активност 1301-0002:				0,00
			01	Приходи из буџета				0,00
				Свега за Програмску активност 1301-0002:	500.000	500.000	0	500.000,00
								0,00
	1301-0003			Програмска активност 0002:Подршка предшколском, школском и рекреативном спорту и масовној физичкој култури				0,00
		810		Спорт и омладина				0,00

			128	511	Зграде и грађевински објекти	1.700.000	1.750.000		1.750.000,00
					Извори финансирања за функцију 810:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 810:	1.700.000	1.750.000	0	1.750.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 1301-0002:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 1301-0003:	1.700.000	1.750.000	0	1.750.000,00
					Извори финансирања за Програм 14:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програм 14:	17.700.000	37.250.000	0	37.250.000,00
	0501				ПРОГРАМ 17: ЕНЕРГЕТСКА ЕФИКАСНОСТ				0,00
		483			Истраживање и развој - Гориво и енергија				0,00
	0501-0001				Програмска активност 0001: Унапређење и побољшање енергетске ефикасности				0,00
			129	424	Специјализоване услуге-учешће у пројекту енергетске ефикасности за школе	2.775.000,00	2.775.000,00		2.775.000,00
			129/1	424	Специјализоване услуге-учешће у пројекту енергетске ефикасности за школе	3.041.959,76	3.041.959,76		3.041.959,76
					Извори финансирања за функцију 483:				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Функција 483:	5.816.960	5.816.960	0	5.816.959,76
					Извори финансирања за Програмску активност 0501-0001:				0,00
					Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 0501-0001:	5.816.960	5.816.960	0	5.816.959,76
					УКУПНО ГЛАВА 4.01 ОПШТИНСКА УПРАВА:	580.865.960	596.679.960	300.000	596.979.959,76
									0,00
4,02					ТУРИСТИЧКА ОРГАНИЗАЦИЈА БЕЛА ПАЛАНКА				0,00
	1502				ПРОГРАМ 4 - РАЗВОЈ ТУРИЗМА				0,00
	1502-0001				Програмска активност 0001: Управљањем развојем туризма				0,00
		473			Туризам				0,00
			130	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	3.250.000,00	3.250.000,00		3.250.000,00
			131	412	Социјални доприноси на терет послодавца	600.000,00	600.000,00		600.000,00
			132	413	Накнаде у натури	0,00	0,00		0,00
			133	414	Социјална давања запосленима	200.000,00	200.000,00		200.000,00
			134	415	Накнаде трошкова за запослене	0,00	0,00		0,00
			135	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	75.000,00	75.000,00		75.000,00
			136	421	Стални трошкови	320.000,00	320.000,00	40.000	360.000,00
			137	422	Трошкови путовања	110.000,00	220.000,00		220.000,00
			138	423	Услуге по уговору	2.560.000	3.110.000	60.000	3.170.000,00
			139	424	Специјализоване услуге	400.000,00	400.000,00		400.000,00
			140	425	Текуће поправке и одржавање	100.000,00	150.000,00		150.000,00
			141	426	Материјал	1.500.000,00	1.550.000,00	100.000	1.650.000,00
			142	465	Остале донације, дотације и трансфери	380.000,00	380.000,00		380.000,00
			143	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	20.000,00	20.000,00		20.000,00
			144	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	40.000	40.000		40.000,00
			145	511	Зграде и грађевински објекти	0,00	0,00		0,00
			146	512	Машине и опрема	100.000,00	100.000,00		100.000,00
					Извори финансирања за функцију 473:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 473:	9.655.000	10.415.000	200.000	10.615.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 1502-0001:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 1502-0001:	9.655.000	10.415.000	200.000	10.615.000,00
									0,00
	1502-0002				Програмска активност 0002: Промоција туристичке понуде				0,00
		473			Туризам				0,00
			147	422	Трошкови путовања	300.000	540.000		540.000,00

			148	423	Услуге по уговору	2.155.000	2.860.000		2.860.000,00
			149	424	Специјализоване услуге	3.585.000	3.585.000		3.585.000,00
			150	426	Материјал	1.070.000	970.000		970.000,00
					Извори финансирања за функцију 473:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 473:	7.110.000	7.955.000	0	7.955.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 1502-0002:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 1502-0002:	7.110.000	7.955.000	0	7.955.000,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Главу 4.02	16.765.000	18.370.000	200.000	18.570.000,00
4,03					ЦЕНТАР ЗА КУЛТУРУ				0,00
	1201				ПРОГРАМ 13 - Развој културе				0,00
		1201-0001			Програмска активност 0001:Функционисање локалних установа културе				0,00
			820		Култура, комуникације и медији				0,00
			151	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	9.090.000	9.090.000		9.090.000,00
			152	412	Социјални доприноси на терет послодавца	1.632.000	1.632.000		1.632.000,00
			153	413	Накнаде у природи				0,00
			154	414	Социјална давања запосленима	800.000	800.000		800.000,00
			155	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	104.000	554.000		554.000,00
			156	421	Стални трошкови	2.500.000	2.500.000		2.500.000,00
			157	422	Трошкови путовања	225.000	225.000		225.000,00
			158	423	Услуге по уговору	3.200.000	3.200.000		3.200.000,00
			159	424	Специјализоване услуге	1.900.000	1.900.000		1.900.000,00
			160	425	Текуће поправке и одржавање	2.800.000	2.350.000		2.350.000,00
			161	426	Материјал	1.600.000	1.600.000		1.600.000,00
			162	465	Остале донације, дотације и трансфери	870.000	1.000.000		1.000.000,00
			163	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	100.000	200.000		200.000,00
			164	483	Новчане казне и пенали по решењу судова	400.000	1.200.000		1.200.000,00
			164/1	523	Роба за даљу продају		400.000		400.000,00
			165	511	Зграде и грађевински објекти				0,00
			166	512	Машине и опрема				0,00
					Извори финансирања за функцију 820:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 820:	25.221.000	26.651.000	0	26.651.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 1201-0001:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 1201-0001:	25.221.000	26.651.000	0	26.651.000,00
	1201-0002				Програмска активност 0002:Јачање културне продукције и уметничког стваралаштва				0,00
		820			Култура, комуникације и медији				0,00
			167	422	Трошкови путовања				0,00
			168	423	Услуге по уговору	2.000.000	2.000.000		2.000.000,00
			169	424	Специјализоване услуге	5.000.000	5.000.000		5.000.000,00
					Извори финансирања за функцију 820:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 820:	7.000.000	7.000.000	0	7.000.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 1201-0002:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Програмску активност 1201-0002:	7.000.000	7.000.000	0	7.000.000,00
					Извори финансирања за Главу 3.03:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Главу 3.03 Програм 13:	32.221.000	33.651.000	0	33.651.000,00
4,04					НАРОДНА БИБЛИОТЕКА "Вук Караџић"				0,00
	1201				ПРОГРАМ 13 - РАЗВОЈ КУЛТУРЕ				0,00
		1201-0001			Програмске активности 0001:Функционисање локалних установа културе				0,00
			820		Услуге културе				0,00
			170	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	5.150.000,00	5.150.000,00		5.150.000,00

			171	412	Социјални доприноси на терет послодавца	850.000,00	850.000,00		850.000,00	
			172	413	Накнаде у натури	210.000,00	220.000,00		220.000,00	
			173	414	Социјална давања запосленима	450.000,00	250.000,00		250.000,00	
			174	415	Накнаде трошкова за запослене	20.000,00	20.000,00		20.000,00	
			175	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	601.000,00	601.000,00		601.000,00	
			176	421	Стални трошкови	1.150.000,00	1.150.000,00	17.000,00	1.167.000,00	
			177	422	Трошкови путовања	40.000,00	40.000,00	5.000,00	45.000,00	
			178	423	Услуге по уговору	1.700.000,00	1.500.000,00		1.500.000,00	
			179	424	Специјализоване услуге	300.000,00	300.000,00		300.000,00	
			180	425	Текуће поправке и одржавање	60.000,00	60.000,00		60.000,00	
			181	426	Материјал	320.000,00	200.000,00	18.000,00	218.000,00	
			182	465	Остале донације, дотације и трансфери	500.000,00	615.000,00		615.000,00	
			183	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	200.000,00	200.000,00		200.000,00	
			184	512	Машине и опрема	120.000,00	20.000,00		20.000,00	
			185	515	Нематеријална имовина	100.000,00	100.000,00	116.000,00	216.000,00	
					Извори финансирања за функцију 820:				0,00	
				01	Приходи из буџета				0,00	
				04	Сопствени приходи буџетских корисника				0,00	
					Функција 820:	11.771.000	11.276.000	156.000	11.432.000,00	
					Извори финансирања за програмску активност 1201-0001:				0,00	
				01	Приходи из буџета				0,00	
					Свега за програмску активност 1201-0001:	11.771.000	11.276.000	156.000	11.432.000,00	
		1201-0002			Програмске активности 0002:Подстицаји културном и уметничком стваралаштву				0,00	
			820		Услуге културе				0,00	
				186	422	Трошкови путовања	40.000	40.000		40.000,00
				187	423	Услуге по уговору	620.000	900.000		900.000,00
				188	424	Специјализоване услуге	200.000	200.000		200.000,00
				189	426	Материјал	132.000	98.000		98.000,00
					Извори финансирања за функцију 820:				0,00	
				01	Приходи из буџета				0,00	
				04	Сопствени приходи буџетских корисника				0,00	
					Функција 820:	992.000	1.238.000	0	1.238.000,00	
					Свега за програмску активност 1201-0002:	992.000	1.238.000	0	1.238.000,00	
					Свега за Главу 3.05 Програм 13:	12.763.000	12.514.000	156.000	12.670.000,00	
									0,00	
4,05					ПРЕДШКОЛСКА УСТАНОВА "ДРАГИЦА ЛАЛОВИЋ" ПРОГРАМ 8 - ПРЕДШКОЛСКО ОБРАЗОВАЊЕ				0,00	
		2001							0,00	
		2001-0001			Програмска активност 0001:Функционисање предшколских установа				0,00	
			911		Предшколско образовање				0,00	
				190	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараде)	20.140.000,00	20.140.000,00		20.140.000,00
				191	412	Социјални доприноси на терет послодавца	3.710.000,00	3.710.000,00		3.710.000,00
				192	413	Накнаде у натури	200.000,00	200.000,00		200.000,00
				193	414	Социјална давања запосленима	200.000,00	200.000,00		200.000,00
				194	415	Накнаде трошкова за запослене	35.000,00	35.000,00		35.000,00
				195	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	200.000,00	200.000,00		200.000,00
				196	421	Стални трошкови	9.000.000,00	9.000.000,00	1.316,00	9.001.316,00
				197	422	Трошкови путовања	130.000,00	130.000,00		130.000,00
				198	423	Услуге по уговору	4.770.000	4.770.000,00	2.280.000,00	7.050.000,00
				199	424	Специјализоване услуге	632.000,00	632.000,00		632.000,00
				200	425	Текуће поправке и одржавање	700.000,00	700.000,00		700.000,00
				201	426	Материјал	3.600.000,00	3.600.000,00		3.600.000,00
				202	465	Остале донације, дотације и трансфери	2.000.000,00	2.000.000,00		2.000.000,00
				203	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	150.000,00	800.000,00		800.000,00
				204	483	Новчане казне и пенали по решењу суда	100.000,00	100.000,00		100.000,00
				205	511	Зграде и грађевински објекти	0,00	600.000,00		600.000,00
				206	512	Машине и опрема	0,00	0,00		0,00
					Извори финансирања за функцију 911:				0,00	
				01	Приходи из буџета				0,00	

					Функција 911:	45.567.000	46.817.000	2.281.316	49.098.316,00
					Извори финансирања за програмску активност 2001-0001:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за програмску активност 2001-0001:	45.567.000	46.817.000	2.281.316	49.098.316,00
					Извори финансирања за Главу 8:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Свега за Главу 3.06 Програм 8:	45.567.000	46.817.000	2.281.316	49.098.316,00
4,06					СПОРТСКИ ЦЕНТАР "БАЊИЦА" ПРОГРАМ 14 - РАЗВОЈ СПОРТА И ОМЛАДИНЕ				0,00
	1301				Програмска активност 0001:Подршка локалним спортским организацијама, удружењима и савезима				0,00
	1301-0001				Услуге рекреације и спорта				0,00
		810							0,00
			207	411	Плате, додаци и накнаде запослених (зараве)	15.500.000	15.500.000		15.500.000,00
			208	412	Социјални доприноси на терет послодавца	2.800.000	2.800.000		2.800.000,00
			209	413	Накнаде у природи	150.000	150.000		150.000,00
			210	414	Социјална давања запосленима	150.000	150.000	1.200.000	1.350.000,00
			211	415	Накнаде трошкова за запослене	50.000	50.000		50.000,00
			212	416	Награде запосленима и остали посебни расходи	0	0		0,00
			213	421	Стални трошкови	4.460.000	4.460.000		4.460.000,00
			214	422	Трошкови путовања	80.000	80.000		80.000,00
			215	423	Услуге по уговору	2.390.000	2.390.000		2.390.000,00
			216	424	Специјализоване услуге	6.900.000	6.900.000		6.900.000,00
			217	425	Текуће поправке и одржавање	1.030.000	1.030.000		1.030.000,00
			218	426	Материјал	1.770.000	1.770.000		1.770.000,00
			219	465	Остале донације, дотације и трансфери	1.700.000	1.700.000		1.700.000,00
			220	482	Порези, обавезне таксе, казне и пенали	50.000	50.000		50.000,00
			220-1	523	Роба за даљу продају		1.000.000		1.000.000,00
			221	483	Новчане казне и пенали по решењу судова				0,00
			222	512	Машине и опрема	400.000	400.000		400.000,00
					Извори финансирања за функцију 810:				0,00
				01	Приходи из буџета				0,00
					Функција 810:	37.430.000	38.430.000	1.200.000	39.630.000,00
					Извори финансирања за Програмску активност 1301-0001:				
				01	Приходи из буџета				
					Свега за Програмску активност 1301-0001:	37.430.000	38.430.000	1.200.000	39.630.000,00
									0,00
					Свега за Раздео 1-4:	725.611.960	746.461.960	4.137.316	750.599.275,76

2.

На основу члана 35. став 7. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14 и 145/14) и члана 31. Статута општине Бела Паланка („Службени лист Града Ниша“, број 67/08), на предлог Општинског већа општине Бела Паланка,

Скупштина општине Бела Паланка, на седници одржаној дана 05.09.2017. године, донела је

**Измену и допуну
Плана детаљне регулације мале хидроелектране “Жута стена”**

О П Ш Т И Д Е О

А. УВОД

А.1. Повод и циљ израде Измене и допуне Плана

А.1.1. Повод за израду Измене и допуне Плана

Непосредни повод за израду Измене и допуне Плана детаљне регулације мале хидроелектране “Жута стена” (у даљем тексту: Измена и допуна Плана) је намера инвеститора (“LUKA ENERGY” Д.О.О. из Земуна) да изгради МХЕ “Жута стена” на реци Нишави.

План детаљне регулације мале хидроелектране “Жута стена” је донет од стране Скупштине општине Бела Паланка, на седници која је одржана 17.04.2013. године и објављен у “Службеном листу града Ниша”, број 31/2013.

У току израде техничке документације, појавила се потреба за изменом концепције изградње МХЕ “Жута стена”, па се појавила и потреба за изменом планских решења у усвојеном плану детаљне регулације.

Предмет обраде у Измени и допуни Плана детаљне регулације је промена положаја бране на реци Нишави, као и локације машинске зграде МХЕ „Жута стена“. Предмет ће бити и изградња канала којим ће се усмеравати вода у ток реке Нишаве. Услед промене положаја машинске зграде (и бране на реци Нишави), дошло је и до промене и трасе планираног средњенапонског далековода 35kV, дужине око 6,0km и усклађивања његове трасе са важећим законским прописима из области полагања електроенергетских водова. Траса планираног далековода није предмет ове Измене и допуне Плана и биће предмет посебног планског документа или другог акта, у складу са законским прописима.

Пре доношења Одлуке о изради планског документа, на седници Комисије за планове општине Бела Паланка одржаној 13.06.2016.године, прибављено је позитивно мишљење органа надлежног за стручну контролу, односно Комисије за планове.

Сагласно законским прописима, пре доношења Одлуке о изради планског документа, обављен је и поступак одлучивања о потреби израде или неизраде Стратешке процене утицаја на животну средину, па је на основу тог поступка у члану 9. Одлуке о изради Измене и допуне плана и наведено да није обавезна израда Стратешке процене утицаја на животну средину предметног плана.

Након спроведене поменуте процедуре, приступило се изради планског документа на основу Одлуке о изради Измене и допуне Плана детаљне регулације мале хидроелектране “Жута стена”, бр.011-51/2016-I од 02.12.2016. године, која је донета на седници Скупштине општине Бела Паланка 30.11.2016. године и објављена у “Службеном листу града Ниша”, број 139/2016.

A.1.2. Циљеви израде Измене и допуне Плана

Циљеви израде Плана су:

- утврђивање правила уређења и грађења за изградњу мале хидроелектране (МХЕ), у циљу производње и дистрибуције електричне енергије;
- адекватна заштита животне средине, природних и културних добара, у складу са принципима одрживог развоја;
- рационално коришћење обновљивих извора енергије;
- стварање услова за привредни развој и улагања.

Непосредни циљ израде планског документа је стварање планског и правног основа за издавање одговарајућих дозвола, односно утврђивање правила уређења и правила грађења за предметно подручје, у складу са правилима и смерницама из планова ширег подручја.

На графичком прилогу **број 1.** - „Диспозиција планског подручја у односу на непосредно и шире окружење“, у размери 1:5.000, приказано је подручје обухваћено планским документом, у односу на непосредну и ширу околину.

A.2. Обухват Измене и допуне Плана и грађевинског подручја

Граница Измене и допуне Плана и грађевинског подручја дефинисана је и координатама преломних тачака, означених на графичком прилогу **број 2.** - „Катастарско-топографски план са границама обухвата плана и грађевинског подручја“, у размери 1:1.000 и чији је преглед дат у Прилогу бр.1 Координате преломних тачака границе планског обухвата и Прилогу бр.2 Координате преломних тачака границе грађевинског подручја. У прилозима бр.1 и бр.2 је дат попис координата нових тачака, које са постојећим међним детаљним тачкама дефинишу ове обухвате.

Граница Плана и грађевинског подручја је утврђена правно и физички, по границама постојећих катастарских парцела (када она у целини припада подручју Плана и грађевинском подручју) и као линија преко постојеће катастарске парцеле (када она у целини не припада подручју Плана и грађевинском подручју, по правилу спајања постојећих детаљних тачака).

У случају неслагања напред наведених бројева катастарских парцела и подручја датог у графичким прилозима, као предмет овог Плана и грађевинског подручја, важи граница утврђена у графичком прилогу **број 2.-** „Катастарско-топографски план са границама обухвата плана и грађевинског подручја“, у размери 1:1.000.

А.2.1. Опис подручја обухвата Измене и допуне Плана

Планским подручјем је обухваћена површина од око **26,00ha**, која се налази у оквиру КО Љубатовица.

Изменом и допуном Плана су обухваћене следеће целе и делови катастарских парцела:

КО ЉУБАТОВИЦА:

- целе кп.бр. 5298, 6139, 6140, 6141, 6142, 6143, 6144, 6145, 6146, 6147, 6148, 6149, 6150, 6151, 6152, 6153, 6154, 6155, 6156, 6157, 6158, 6159, 6160, 6161, 6162, 6163, 6164, 6165, 6166, 6167, 6168, 6169, 6170, 6171, 6172, 6173, 6174, 6175, 6176, 6177, 6178, 6179, 6180, 6181, 6182, 6183, 6184, 6185, 6186, 6187, 6188, 6189, 6190, 6191, 6192, 6193, 6194, 6195, 6196, 6197, 6198, 6199, 6200, 6201, 6202, 6245, 6246, 6247, 6248, 6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254, 6255, 6256, 6257, 6440, 6441, 6442, 6443, 6444, 6445, 6446, 6447, 6448, 6449, 6450, 6451, 6452, 6453, 6454, 6455, 6456, 6457, 6458, 6459, 6460, 6461, 6462, 6463, 6464, 6465, 6466, 6467 и 7183/2 и
- делови кп.бр. 5241, 5242, 5256, 5285, 5295/1, 5296/1, 5297/1, 5297/2, 5299, 5300, 6203, 6204, 6210, 6211, 6258, 6259, 6413, 6414, 6415, 6416, 6417, 6468, 6475, 6479, 6487, 6488, 6506, 6507, 6508, 6509, 6812/1, 6813/1, 6814/1, 6815/1, 6819/2, 6820/2, 6822/2, 6823, 6831/1, 6832, 6833, 6834, 6835, 6836, 6841, 6842, 7165, 7166, 7168, 7169, 7175 и 7183/1.

Граница обухвата Измене и допуне плана је ближе одређена на графичком прилогу **број 2.** - „Катастарско-топографски план са границама обухвата плана и грађевинског подручја“, у размери 1:1.000, аналитичко-геодетским елементима за обележавање границе обухвата плана. Граница је дефинисана постојећим међним детаљним тачкама и новим међним детаљним тачкама, које су дате у Прилогу бр.1.

У случају неслагања пописа катастарских парцела (целих и делова) и графичких прилога, меродаван је графички прилог **број 2.** - „Катастарско-топографски план са границама обухвата плана и грађевинског подручја“, у размери 1:1.000.

А.2.2. Опис грађевинског подручја

Грађевинско подручје обухвата машинску зграду, општински и приступне путеве.

Обухваћене су следеће целе и делови катастарских парцела, и то:

КО ЉУБАТОВИЦА:

- целе кп.бр. 6147, 6148, 6245 и 6246 и
- делови кп.бр. 6144, 6145, 6146, 6162, 6164, 6165, 6167, 6168, 6170, 6171, 6172, 6173, 6175, 6176, 6178, 6183, 6184, 6185, 6186, 6187, 6188, 6189, 6190, 6191, 6192, 6193, 6194, 6195, 6196, 6197, 6198, 6199, 6200, 6201, 6202, 6203, 6204, 6210, 6211, 6247, 6248, 6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254, 6255, 6256, 6257, 6258, 6259, 6413, 6414, 6415, 6416, 6417, 6440, 6441, 6442, 6443, 6444, 6445, 6446, 6447, 6448, 6449, 6450, 6451, 6452, 6453, 6454, 6455, 6456, 6457, 6460, 6461, 6462, 6463, 6464, 6465, 6466, 6467, 6468, 6506, 6507, 6508, 6509, 7168, 7169 и 7183/1.

Граница грађевинског подручја је ближе одређена на графичком прилогу **број 2.** - „Катастарско-топографски план са границама обухвата плана и грађевинског подручја“, у размери 1:1.000, аналитичко-геодетским елементима за обележавање границе грађевинског подручја. Граница је

дефинисана постојећим међним детаљним тачкама, новим међним детаљним тачкама и новим преломним тачкама од 1 до 16, које су дате на графичком прилогу..

У случају неслагања пописа катастарских парцела (целих и делова) и графичких прилога, меродаван је графички прилог **број 2.** - „Катастарско-топографски план са границама обухвата плана и грађевинског подручја“, у размери 1:1.000.

А.3. Правни и плански основ

А.3.1. Правни основ

Правни основ за израду Плана чине:

- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/2014);
- Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 64/2015);
- Одлука о изради Измене и допуне Плана детаљне регулације мале хидроелектране “Жута стена”, бр.011-51/2016-I од 02.12.2016.године, која је објављена у “Службеном листу града Ниша”, број 139/2016.

А.3.2. Плански основ

Плански основ за израду Плана је Просторни план општине Бела Паланка (“Службени лист града Ниша”, број 77/2011)

А.3.2.1. Просторни план општине Бела Паланка

(“Службени лист града Ниша”, број 77/2011)

У делу **2.1. Планска решења просторног развоја, 2.1.6. Просторни развој саобраћаја и инфраструктурних система и повезивање са регионалним инфраструктурним мрежама, 2.1.6.3. Енергетска инфраструктура, Обновљиви извори енергије**, наводи се да је хидропотенцијал река на територији општине Бела Паланка велики, што пружа могућност изградње малих хидроелектрана (МХЕ). Енергетске карактеристике сваке хидроелектране зависе од водотока на коме се гради, односно од протока, укупне расположиве воде и њене расподеле током године.

У склопу са хидропотенцијалом акумулације “Завој”, на територији општине Бела Паланка се планира акумулација “Чифлик” и хидроелектрана “Бела Паланка”.

Предвиђена је преливна брана на Нишави, којом се формира компензациони базен за воде из ХЕ “Црноклиште” и захват вода за ХЕ “Бела Паланка”. Машинска зграда ће се налазити у Белој Паланци. Инсталисана снага хидроелектране треба да износи од 10,0 до 14,5 MW.

“Катастром малих хидроелектрана на територији СР Србије ван САП” из 1987. године, који су за потребе ЈП ЕПС израдили “Енергопројект-Хидроинжињеринг” и Институт “Јарослав Черни” на територији општине Бела Паланка предвиђено је 9 (девет) потенцијалних локација за изградњу малих хидроелектрана, и то:

Табела 10. Списак МХЕ из „Катастра малих хидроелектрана на територији СР Србије ван САП“

Р.б.	Назив мини хидроелектране	Водоток	Инсталисана снага	Тип хидроелектране
139	“Црвени брег”	Нишава	3,15 MW	прибранско, проточна
140	“Вргудинач”	Нишава	2,5 MW	прибранско, акумулациона
141	“Мала Бела Паланка”	Нишава	8,0 MW	деривационо, проточна

152	“Црвена река”	Црвена река	400 kW	деривационо, проточна
153	“Топоница”	Топоничка река	130 kW	деривационо, проточна
154	“Драгуша”	Ветанска река и поток Коњски дол	100 kW	деривационо, проточна
155	“Бела Паланка”	Мокрањска река	660 kW	деривационо, проточна
156	“Доња Коритница”	Мокрањска и Бежишка река	750 kW	деривационо, проточна
157	“Чуковац”	Вранашница	160 kW	деривационо, проточна

Из ових малих хидроелектрана би се преко преносне 10 kV-не мреже електрична енергија доводила до суседних насеља.

Поред наведених потенцијалних локација за изградњу малих хидроелектрана могућа је изградња МХЕ и на другим локацијама у захвату Плана, које задовољавају услове у складу са законима и прописима.

Подаци из катастра малих хидроелектрана често не одговарају у потпуности стварном стању на терену и не би их требало стриктно примењивати у данашњим условима без техноекономске и еколошке евалуације решења, као и расположивог потенцијала водотока. Након ревизије списка МХЕ добиће се прецизније локације и створити бољи предуслови за даљу реализацију ових пројеката.

Хидроенергетски потенцијал водоводног система “Љуберађа-Ниш” може се искористити за производњу електричне енергије уградњом турбина у постојеће прекидне коморе. Могуће локације за изградњу оваквих МХЕ на подручју плана су: прекидна комора “Коритница” и прекидна комора “Дивљана”. Приликом израде техничке документације обавезна је израда студије о процени утицаја објекта на животну средину и квалитет воде у цевоводу.

Неадекватна изолованост стамбених и других објеката, као и лош квалитет грађевинске столарије утичу на велику и неефикасну потрошњу топлотне енергије. Коришћење електричне енергије за загревање објеката представља додатни проблем електроенергетског система, и неопходно је радити на обезбеђивању алтернативних извора енергије потрошачима у захвату плана.

Потребно је радити на повећању енергетске ефикасности у секторима зградарства, индустрије, саобраћаја и комуналних услуга.

Неопходно је сагледати потрошњу енергије у свим аспектима на подручју Плана и предузети мере за већу енергетску ефикасност и мању потрошњу енергената. Као стимуланс, потребно је увести подстицајне мере за индустрију и становништво за примену мера енергетске ефикасности, као и строже прописе везане за област зградарства, али и производње и преноса свих видова енергије.

Планира се веће ангажовање на процесу гасификације потрошача у захвату плана, чиме ће се смањити потрошња фосилних горива и девастација шума, као и смањити потрошња електричне енергије за грејање.

Неопходно је доношење техничких прописа и стандарда везаних за економску ефикасност на регионалном и општинском нивоу. Потребно је обезбедити податке о тренутном стању, како би се могло кренути у дефинисање стратегија, решавање проблема и штедњу енергије, а база података би омогућила праћење напретка у свим областима.

У поглављу **3.0. Имплементација, 3.1. Смернице за спровођење просторног плана**, предвиђа се израда планова детаљне регулације за потребе изградње објеката ветрогенератора (ветроелектране) и соларних фотонапонских постројења (соларних електроана), постројења за биомасу, као и за мале хидроелектране уколико су снаге веће од 1,0 MW.

А.4. Постојећа намена и начин коришћења земљишта

Подручје обухвата планског документа се налази на око 8,50 km узводно од Беле Паланке и на око 2,00 km низводно од места Чифлик, у источном делу територије општине Бела Паланка, у КО Љубатовица, јужно од села Љубатовица, између пута Клење-Љубатовица и пута Љубатовица-Чифлик.

Према Просторном плану општине Бела Паланка, планско подручје се налази изван грађевинског подручја.

Река Нишава (десна притока Јужне Мораве) настаје испод врха Ком на Старој планини у Бугарској. Припада црноморском сливу и њен слив покрива територију од 3,950km² (1.237km² у Бугарској, 2.713km² у Србији). Нишава има пуно малих притока, као што су Темштица, Височица са десне и Јерма, Црвена река, Коритница, Кутинска река и Габровачка река са леве стране.

На узводном делу слива, на реци Височици, постоји изграђена, вишенаменска акумулација Завој. Ова акумулација има могућност сезонског регулисања вода, која се користе у хидроелектрани Пирот. У компезационом базену се изравњавају пре упуштања у Нишаву.

Низводно од подручја планског документа, у Сићевачкој клисури, постоје две хидроелектране изграђене пре око 100 година: "Света Петка" у Островици и у Сићеву, у близини железничке станице и викенд насеља Сићево.

Подужни пад ове реке износи око 0,5%. Ова, као и остале карактеристике указују да је овај водоток погодан за енергетско коришћење.

Према основној намени површина (по фактичком стању), подручје у граници обухвата планског документа, у већем делу припада пољопривредном и водном земљишту, док мањи део заузимају некатегорисани путеви.

Постојећа намена земљишта

Табела бр.1.

Редни број	Постојећа намена	Површина (ha)	Процент учешћа (%)
1	Грађевинско земљиште	0,42	1,61
	1.1. Инфраструктурни коридори у функцији друмског саобраћаја – некатегорисани пут	0,42	1,61
2	Водно земљиште	17,23	66,27
	2.1. Река Нишава – фактичко стање	6,06	23,31
	2.2. Река Нишава – катастарско стање	11,04	42,46
	2.3. Поток	0,13	0,50
3	Пољопривредно земљиште	8,35	32,12
УКУПНО (од 1 до 3)		26,00	100

На графичком прилогу број 3. - „Постојећа претежна намена површина у оквиру планског обухвата“, у размери 1:1.000, приказана је постојећа намена површина у обухвату планског документа.

A.5. Преглед прикупљених података и услова надлежних институција

Преглед прикупљених података и услова

Табела бр.2.

р.б.	Назив институције	Број захтева	Подаци и услови	
			Врста документа	Број документа
1	Завод за заштиту природе Србије, Радна јединица у Нишу	бр.350-2/2017-IV/02 од 23.01.2017.год.	решење	бр.020-14/3 од 24.02.2017.
2	Завод за заштиту споменика културе, Ниш	/	акт о условима	бр.64/2 од 27.01.2017.
3	ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Морава", Ниш	/	водни услови	бр.315/1 од 07.02.2017.
4	Министарство одбране, Управа за инфраструктуру, Београд	бр.350-2/2017-IV/02 од 23.01.2017.год.	обавештење	бр.287-2 од 28.02.2017.
5	МУП Републике Србије, Одељење за ванредне ситуације у Пироту	/	услови	217-1099/2017-1 од 30.01.2017.
6	Републички сеизмолошки завод, Београд	/	сеизмолошки услови	бр.02-115/17 од 23.02.2017.
7	Републички хидрометеоролошки завод, Београд	бр.350-2/2017-IV/02 од 23.01.2017.год.	повраћај техничке документације	бр.922-3-4/2017 од 30.01.2017.
8	ЈП "Путеви Србије", Београд	бр.350-2/2017-IV/02 од 23.01.2017.год.	услови за плански документ	бр.953-1597/17-1 од 02.02.2017.
9	Предузеће за изградњу гасоводних система, транспорт и промет природног гаса "ЈУГОРОСГАЗ" а.д. Београд	бр.350-2/2017-IV/02 од 23.01.2017.год.	услови	бр.Н/И-25 од 02.02.2017.
10	ОДС "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, Огранак Пирот	/	подаци и услови	бр.10.25-18877/2-17 од 14.02.2017.
11	"Телеком Србија" а.д. Дирекција за технику Извршна јединица Ниш/Прокупље/Пирот	бр.350-2/2017-IV/02 од 23.01.2017.год.	услови	бр.7131-30350/3-2017 од 25.01.2017.
12	ЈКП "КОМНИС" Бела Паланка	бр.350-2/2017-IV/02 од 23.01.2017.год.	одговор по захтеву	бр.566 од 13.02.2017.
13	Институт за путеве а.д. Београд	бр.61/17-001 од 17.03.2017.год.	мишљење по захтеву ЈП "Путеви Србије"	20-2593 од 20.04.2017.

ПЛАНСКИ ДЕО

Б. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА

Б.1. Концепција планиране изградње

Б.1.1. Планирана намена земљишта и подела на урбанистичке зоне

У планском подручју, планирана је изградња мала хидроелектране (МХЕ) „Жута стена“, која је пројектована као прибранска, проточна хидроелектрана. Планирано је да се састоји од: бране са преливним пољима са уставама, рибље стазе, уливне грађевине, довода машинске зграде турбинског сифона на изласку из турбина, изливне ваде и насипа који обезбеђују водонепропусност акумулације.

У односу на претежне намене и карактеристике планиране изградње, планско подручје је подељено на четири урбанистичке зоне:

- **Зона 1** – објекат МХЕ "Жута стена" (проточно–прибранско постројење са машинском зградом интегрисаном у тело бране) са планираним коритом реке Нишаве (површина зоне – око 2,35ha);
- **Зона 2** – планирана акумулација на реци Нишави са околним зеленилом (површина зоне – око 13,45ha);
- **Зона 3** – старо корито реке Нишаве (површина зоне – око 8,75ha);
- **Зона 4** – приступни путеви (површина зоне – око 1,45ha).

ЗОНА 1 – обухвата локацију проточно–прибранског постројења са машинском зградом (планирано на деловима к.п.бр. 6196, 6197, 6198, 6199, 6200, 6201, 6202 и 7183/1 КО Љубатовица) интегрисаном у тело гравитационе бетонске бране са котом круне 307,00mnm. У наставку машинске зграде пројектован је одводни турбински канал, односно планирано корито реке Нишаве, са околним зеленилом (планирано на деловима к.п.бр. 6139, 6140, 6141, 6142, 6143, 6144, 6145, 6146, 6193, 6194, 6195, 6197, 6198 и 6200 КО Љубатовица). Такође, планирана је изградња инцидентног прелива (десна обала реке), устава и рибље стазе (лева обала реке).

ЗОНА 2 – обухвата површину акумулације са котом нормалног успора 306,00mnm и укупном запремином око 200.000m³, која је формирана изградњом гравитационе бетонске бране са котом круне 307,00mnm. Брана се састоји од преливног и непреливног дела. Акумулација са браном и насипима планирана је углавном на делу к.п.бр.7183/1 КО Љубатовица. Зеленило око акумулације планирано је у осталом делу к.п.бр.7183/1 КО Љубатовица источно од планиране бране и представља водно земљиште по катастарском стању.

ЗОНА 3 – обухвата земљиште старог корита реке Нишаве (углавном део к.п.бр.7183/1 КО Љубатовица западно од планиране бране), тзв. Мртваја и то од планиране бране до места улива турбинског канала, односно планираног тока реке Нишаве, у садашњи ток реке Нишаве.

ЗОНА 4 – обухвата приступне путеве до планираног положаја постројења МХЕ и пољопривредног земљишта у околини. Приступни пут до постројења се, након спушта са једног дела насипа надовезује на некатегорисани пут на к.п.бр. 7168 и даље на општински пут Љубатовица-Чифлик на к.п.бр 7169 КО Љубатовица. Приступни путеви до пољопривредних парцела у околини се такође надовезују на некатегорисани пут на к.п.бр. 7168 и даље на општински пут Љубатовица-Чифлик на к.п.бр 7169 КО Љубатовица, уз планирање моста преко одводне ваде.

На графичком прилогу **број 4.** - „Планирана претежна намена површина у оквиру планског обухвата са поделом на урбанистичке зоне и синхрон план комуналне инфраструктуре“, у размери 1:1.000, приказана је подела на урбанистичке зоне.

Б.1.2. Попис катастарских парцела за јавне намене и план парцелације / препарцелације јавних намена

У обухвату Плана, према планираном решењу, површинама јавне намене припада акумулација на реци Нишави, старо корито реке Нишаве, Љубатовачки поток и делови некатегорисаних приступних путева

преко којих се остварује саобраћајни прикључак до бране и постројења МХЕ и пољопривредног земљишта у околини.

У овој Измени и допуни Плана, дат је поступак парцелације / препарцелације, у циљу формирања парцела јавних намена за водно земљиште (акумулација, старо корито реке Нишаве и поток) и грађевинско земљиште (општински пут и некатегорисани путеви).

У Табелама бр.3 до бр.8, дат је приказ учешћа делова катастарских парцела или катастарских парцела у целости, у формирање нових парцела јавних намена. Делови катастарских парцела који остају као остаци након њихове деобе остају као посебне катастарске парцеле.

Планираном парцелацијом формирано је 12 парцела јавне намене:

- **ЈП1** за планирану акумулацију – Табела бр.3,
- **ЈП2** за старо корито реке Нишаве (мртваја) – Табела бр.4,
- **ЈП3** за поток – Табела бр.5,
- **ЈП4, ЈП5, ЈП6 и ЈП7** за заштитно зеленило уз акумулацију – Табела бр.6,
- **ГП1** за део постојеће парцеле за општински пут Љубатовица-Чифлик – Табела бр.7,
- **ГП2, ГП3, ГП4 и ГП5** за приступне путеве до постројења МХЕ и пољопривредних парцела – Табела бр.8.

Парцела јавних намена ЈП1 на територији КО Љубатовица

Табела бр.3.

Намена	Ознака јавне парцеле	Списак парцела које учествују у формирање парцеле јавне намене	Површина дела парцеле које учествују у формирање парцеле јавне намене (ha)	Укупна површина парцеле јавне намене (ha)
Водно земљиште – акумулација	ЈП 1	к.п.бр. 6196 (део)	0,00.45	9,01.91
		к.п.бр. 6197 (део)	0,01.15	
		к.п.бр. 6198 (део)	0,01.49	
		к.п.бр. 6199 (део)	0,00.06	
		к.п.бр. 6202 (део)	0,00.05	
		к.п.бр. 6442 (део)	0,00.01	
		к.п.бр. 6443 (део)	0,00.05	
		к.п.бр. 6444 (део)	0,00.03	
		к.п.бр. 6475 (део)	0,00.03	
		к.п.бр. 6479 (део)	0,00.10	
		к.п.бр. 6487 (део)	0,00.01	
		к.п.бр. 6488 (део)	0,00.01	
		к.п.бр. 6812/1 (део)	0,00.12	
		к.п.бр. 6813/1 (део)	0,00.13	
		к.п.бр. 6814/1 (део)	0,00.10	
		к.п.бр. 6815/1 (део)	0,00.05	
к.п.бр. 6819/2 (део)	0,00.01			

	к.п.бр. 6820/2 (део)	0,00.02	
	к.п.бр. 6822/2 (део)	0,00.35	
	к.п.бр. 6823 (део)	0,00.80	
	к.п.бр. 6831/1 (део)	0,00.20	
	к.п.бр. 6832 (део)	0,00.20	
	к.п.бр. 6833 (део)	0,00.29	
	к.п.бр. 6834 (део)	0,00.18	
	к.п.бр. 6835 (део)	0,00.12	
	к.п.бр. 6836 (део)	0,00.01	
	к.п.бр. 6841 (део)	0,00.08	
	к.п.бр. 6842 (део)	0,00.05	
	к.п.бр. 7175 (део)	0,05.96	
	к.п.бр. 7183/1 (део)	8,89.80	

Парцела јавних намена ЈП2 на територији КО Љубатовица

Табела 4.

Намена	Ознака јавне парцеле	Списак парцела које учествују у формирање парцеле јавне намене	Површина дела парцеле које учествују у формирање парцеле јавне намене (ха)	Укупна површина парцеле јавне намене (ха)
Водно земљиште – старо корито реке Нишаве (мртваја)	ЈП 2	к.п.бр. 5241 (део)	0,00.05	5,07.64
		к.п.бр. 5242 (део)	0,00.09	
		к.п.бр. 5285 (део)	0,00.14	
		к.п.бр. 5286 (део)	0,00.02	
		к.п.бр. 5295/1 (део)	0,00.42	
		к.п.бр. 5296/1 (део)	0,00.56	
		к.п.бр. 5297/1 (део)	0,00.61	
		к.п.бр. 5298 (цела)	0,00.46	
		к.п.бр. 5299 (део)	0,00.88	
		к.п.бр. 5300 (део)	0,00.52	
		к.п.бр. 6144 (део)	0,00.23	
		к.п.бр. 7165 (део)	0,00.06	
		к.п.бр. 7166 (део)	0,00.84	
		к.п.бр. 7183/1 (део)	5,02.45	
		к.п.бр. 7183/2 (цела)	0,00.31	

Парцела јавних намена ЈП3 на територији КО Љубатовица

Табела 5.

Намена	Ознака јавне парцеле	Списак парцела које учествују у формирање парцеле јавне намене	Површина дела парцеле које учествују у формирање парцеле јавне намене (ha)	Укупна површина парцеле јавне намене (ha)
Водно земљиште – поток	ЈП 3	к.п.бр. 6842 (део)	0,00.12	0,03.57
		к.п.бр. 7175 (део)	0,03.45	

Парцеле јавних намена ЈП4, ЈП5, ЈП6 и ЈП7 на територији КО Љубатовица Табела 6.

Намена	Ознака јавне парцеле	Списак парцела које учествују у формирање парцеле јавне намене	Површина дела парцеле које учествују у формирање парцеле јавне намене (ha)	Укупна површина парцеле јавне намене (ha)
Водно земљиште – заштитно зеленило уз акумулацију	ЈП 4	к.п.бр. 7175 (део)	0,01.17	0,77.29
		к.п.бр. 7183/1 (део)	0,76.12	
	ЈП 5	к.п.бр. 6440 (део)	0,00.04	1,11.87
	ЈП 4	к.п.бр. 6441 (део)	0,00.07	
	ЈП 4	к.п.бр. 6442 (део)	0,00.24	
	ЈП 4	к.п.бр. 6443 (део)	0,00.36	
	ЈП 4	к.п.бр. 6444 (део)	0,00.32	
	ЈП 4	к.п.бр. 6445 (део)	0,00.52	
	ЈП 4	к.п.бр. 6446 (део)	0,00.18	
	ЈП 4	к.п.бр. 6447 (део)	0,00.13	
	ЈП 4	к.п.бр. 6448 (део)	0,00.07	
	ЈП 4	к.п.бр. 6449 (део)	0,00.70	
	ЈП 4	к.п.бр. 6450 (део)	0,00.54	
	ЈП 4	к.п.бр. 6451 (део)	0,00.42	
	ЈП 4	к.п.бр. 6452 (део)	0,00.08	
	ЈП 4	к.п.бр. 7183/1 (део)	1,08.20	
	ЈП 6	к.п.бр. 7183/1 (део)	1,00.20	1,00.20
	ЈП 7	к.п.бр. 7183/1 (део)	0,10.03	0,10.03

Парцела јавних намена ГП1 на територији КО Љубатовица

Табела бр.7.

Намена	Ознака јавне парцеле	Списак парцела које учествују у формирање парцеле јавне намене	Површина дела парцеле које учествују у формирање парцеле јавне намене (ha)	Укупна површина парцеле јавне намене (ha)
Грађевинско земљиште – општински пут	ГП 1	к.п.бр. 7169 (део)	0,04.55	0,04.55

Парцеле јавн.намена ГП2, ГП3, ГП4 и ГП5 на територији КО Љубатовица Табела бр.8.

Намена	Ознака јавне парцеле	Списак парцела које учествују у формирање парцеле јавне намене	Површина дела парцеле које учествују у формирање парцеле јавне намене (ha)	Укупна површина парцеле јавне намене (ha)
Грађевинско земљиште – приступни пут	ГП 2	к.п.бр. 6245 (део)	0,00.32	0,65.02
		к.п.бр. 6247 (део)	0,00.32	
		к.п.бр. 6248 (део)	0,01.30	
		к.п.бр. 6249 (део)	0,00.16	
		к.п.бр. 6250 (део)	0,00.17	
		к.п.бр. 6251 (део)	0,00.12	
		к.п.бр. 6252 (део)	0,00.20	
		к.п.бр. 6253 (део)	0,00.61	
		к.п.бр. 6254 (део)	0,00.43	
		к.п.бр. 6255 (део)	0,00.18	
		к.п.бр. 6256 (део)	0,00.23	
		к.п.бр. 6257 (део)	0,00.54	
		к.п.бр. 6258 (део)	0,00.15	
		к.п.бр. 6259 (део)	0,00.07	
		к.п.бр. 6413 (део)	0,00.04	
		к.п.бр. 6414 (део)	0,00.06	
		к.п.бр. 6415 (део)	0,00.04	
		к.п.бр. 6416 (део)	0,00.03	
		к.п.бр. 6417 (део)	0,00.02	
		к.п.бр. 6440 (део)	0,00.10	
к.п.бр. 6441 (део)	0,00.09			
к.п.бр. 6442 (део)	0,00.19			
к.п.бр. 6443 (део)	0,00.19			

	к.п.бр. 6444 (део)	0,00.11	
	к.п.бр. 6445 (део)	0,00.22	
	к.п.бр. 6446 (део)	0,00.17	
	к.п.бр. 6447 (део)	0,00.25	
	к.п.бр. 6448 (део)	0,00.32	
	к.п.бр. 6449 (део)	0,02.08	
	к.п.бр. 6450 (део)	0,01.38	
	к.п.бр. 6451 (део)	0,01.29	
	к.п.бр. 6452 (део)	0,00.77	
	к.п.бр. 6453 (део)	0,00.28	
	к.п.бр. 6454 (део)	0,00.34	
	к.п.бр. 6455 (део)	0,01.43	
	к.п.бр. 6456 (део)	0,01.34	
	к.п.бр. 6457 (део)	0,00.54	
	к.п.бр. 6460 (део)	0,00.29	
	к.п.бр. 6461 (део)	0,00.36	
	к.п.бр. 6462 (део)	0,00.17	
	к.п.бр. 6463 (део)	0,00.28	
	к.п.бр. 6464 (део)	0,01.87	
	к.п.бр. 6465 (део)	0,00.97	
	к.п.бр. 6466 (део)	0,01.45	
	к.п.бр. 6467 (део)	0,00.38	
	к.п.бр. 6468 (део)	0,00.04	
	к.п.бр. 6506 (део)	0,00.21	
	к.п.бр. 6507 (део)	0,00.16	
	к.п.бр. 6508 (део)	0,00.39	
	к.п.бр. 6509 (део)	0,02.01	
	к.п.бр. 7168 (део)	0,26.92	
	к.п.бр. 7183/1 (део)	0,13.44	
ГП 3	к.п.бр. 6257 (део)	0,00.16	0,05.26
	к.п.бр. 7183/1 (део)	0,05.10	
ГП 4	к.п.бр. 6194 (део)	0,00.76	0,27.23

	к.п.бр. 6195 (део)	0,01.89	
	к.п.бр. 6201 (део)	0,04.14	
	к.п.бр. 6202 (део)	0,00.12	
	к.п.бр. 6203 (део)	0,07.68	
	к.п.бр. 6204 (део)	0,01.57	
	к.п.бр. 6210 (део)	0,00.36	
	к.п.бр. 6211 (део)	0,00.06	
	к.п.бр. 6245 (део)	0,06.35	
	к.п.бр. 6246 (део)	0,03.68	
	к.п.бр. 6247 (део)	0,00.60	
	к.п.бр. 6258 (део)	0,00.02	
ГП 5	к.п.бр. 6144 (део)	0,00.27	0,38.08
	к.п.бр. 6145 (део)	0,00.67	
	к.п.бр. 6146 (део)	0,00.43	
	к.п.бр. 6147 (цела)	0,06.80	
	к.п.бр. 6148 (цела)	0,11.71	
	к.п.бр. 6162 (део)	0,00.03	
	к.п.бр. 6164 (део)	0,00.16	
	к.п.бр. 6165 (део)	0,00.22	
	к.п.бр. 6167 (део)	0,00.88	
	к.п.бр. 6168 (део)	0,00.47	
	к.п.бр. 6170 (део)	0,00.38	
	к.п.бр. 6171 (део)	0,00.33	
	к.п.бр. 6172 (део)	0,00.26	
	к.п.бр. 6173 (део)	0,00.33	
	к.п.бр. 6175 (део)	0,00.44	
	к.п.бр. 6176 (део)	0,01.71	
	к.п.бр. 6178 (део)	0,01.35	
	к.п.бр. 6183 (део)	0,00.67	
к.п.бр. 6184 (део)	0,00.55		
к.п.бр. 6185 (део)	0,00.14		
к.п.бр. 6186 (део)	0,00.22		

	к.п.бр. 6187 (део)	0,00.72
	к.п.бр. 6188 (део)	0,00.38
	к.п.бр. 6189 (део)	0,00.39
	к.п.бр. 6190 (део)	0,00.97
	к.п.бр. 6191 (део)	0,00.90
	к.п.бр. 6192 (део)	0,01.95
	к.п.бр. 6193 (део)	0,01.16
	к.п.бр. 6195 (део)	0,01.10
	к.п.бр. 6196 (део)	0,01.57
	к.п.бр. 6197 (део)	0,00.92

На графичком прилогу број 6. - "План парцелације / препарцелације јавних површина са смерницама за спровођење", у размери 1:1.000, приказана је планирана препарцелација предметних парцела (са прелазном фазом, односно парцелацијом постојећих парцела, у циљу издвајања дела парцеле, који припада површини јавне намене), са аналитичко – геодетским елементима, а координате нових међних детаљних тачака, које заједно са постојећим дефинишу грађевинске парцеле, дате су у Прилогу бр.3 Координате нових међних детаљних тачака.

Сходно члану 67. Закона о планирању и изградњи, овај План садржи план парцелације/препарцелације за грађевинске парцеле јавних намена. За потребе спровођења у катастарском оперативу, неопходно је урадити пројекат геодетског обележавања.

Б.2. Биланси планиране намене земљишта

Планирана намена земљишта

Табела бр. 11.

Редни број	Планирана намена	Површина (ха)	Процент учешћа (%)
1	Грађевинско земљиште	1,84.26	7,09
1.1.	Инфраструктурни коридори у функцији друмског саобраћаја – општински и приступни пут	1,40.14	5,39
1.2.	Површине и објекти у функцији обновљивих извора енергије - објекат МХЕ "Жута стена" (проточно–прибранско постројење са машинском зградом интегрисаном у тело бране)	0,44.12	1,70
2	Водно земљиште	19,05.50	73,29
2.1.	Водно земљиште - старо корито реке Нишаве	5,07.64	19,52
2.2.	Одводна вада (планирано корито реке Нишаве)	0,77.55	2,98
2.3.	Планирана акумулација (са планираним насипом)	9,01.91	34,69
2.4.	Зеленило уз одводну ваду	1,15.44	4,44
2.5.	Зеленило уз планирану акумулацију	2,99.39	11,52

	2.6.	Поток	0,03.57	0,14
3		Пољопривредно земљиште	5,10.24	19,62
УКУПНО (од 1 до 3)			26,00	100

Б.3. Урбанистички услови за површине и објекте јавне намене

Б.3.1. Друмски саобраћај

За потребе израде Измене и допуне Плана од стране ЈП “Путеви Србије” издати су услови број 953-1597/17-1 од 02.02.2017.године.

Преградни профил мале хидроелектране „Жута стена“, лоциран је на око 8,50km узводно од Беле Паланке и на око 2,00km низводно од места Чифлик. До овог профила је могућ приступ са два пута локалног значаја: једним, који води од Беле Паланке преко места Клење до села Љубатовица и трасиран је на страни десне обале реке Нишаве и другим, који повезује место Чифлик са селом Љубатовица, а трасиран је на страни леве обале реке Нишаве. Оба пута су већим делом асфалтирана, а мањим делом са подлогом од ломљеног камена (макадам).

Траса желеничке пруге бр.22 Ниш–Софија је у непосредној близини локације и на страни је леве обале реке.

Планирана деоница државног пута IIА реда бр.259 Ниш (петља Малча) - Бела Паланка - Пирот - Димитровград – државна граница са Бугарском (гранични прелаз Градина) за који је урађен пројекат и извршена експропријација земљишта, а чија је изградња повезана са изградњом „Коридора Х“ на делу Ниш–Димитровград, на позицији села Љубатовица, трасиран је у близини преградног профила, што представља посебну повољност, јер локација будуће МХЕ тако остварује посредну везу са „Коридором Х“, тј. планираним аутопутем Е-80, односно државним путем IA реда бр.А4 Ниш-Пирот-Димитровград-државна граница са Бугарском (гранични прелаз Градина).

Према Уредби о категоризацији државних путева (“Службени гласник РС”, број 105/13, 119/13 и 93/2015) и према Референтном систему мреже државних путева Републике Србије - ЈП “Путеви Србије”, новембар 2015.године, део трасе општинског пута који води од Беле Паланке преко места Клење до села Љубатовица је преузета за планирану деоницу државног пута IIА реда бр.259 Ниш (петља Малча)-Бела Паланка-Пирот-Димитровград–државна граница са Бугарском (гранични прелаз Градина), тако да у контактної зони пролази деоница 25904 државног пута IIА реда бр.259, од чвора 25903 “Бела Паланка” у km 33+452 до чвора 25904 “Пирот запад (веза са А4)” у km 59+447.

Приступ предметној малој хидроелектрани се остварује преко планираног саобраћајног прикључка на трасу државног пута IIА реда бр.259 код km 51+514 (стационажа из израђене техничке документације¹), одакле пут иде до центра насеља Чифлик, и даље се некатегорисаним (општинским) путем Чифлик-Љубатовица иде ка северу према насељу Љубатовица (у обухвату плана је то кп бр.7169 КО Љубатовица), са кога се даље прикључује некатегорисани пут (кп. бр.7168 КО Љубатовица) и даље мрежа планираних приступних саобраћајница кроз предметно подручје.

У граници обухвата Измене и допуне Плана је краћа деоница некатегорисаног пута (кп.бр. 7169 КО Љубатовица), који има довољну постојећу регулациону ширину за одвијање двосмерног саобраћаја, као и могућност за уређење коловозног застора, ширине 5,5 m (2x2,75m).

На предметни пут, надовезује се некатегорисани пут (кп.бр. 7168 КО Љубатовица, који је, у постојећем стању, са земљаним застором. Планирана је његова реконструкција и изградња коловоза, за одвијање двосмерног саобраћаја. Са овог путног правца, планиран је приступ објекту МХЕ, односно проточно–прибранском постројењу са машинском зградом, интегрисаном у тело бране, који је лоциран на кп.бр.7183/1 КО Љубатовица (преко планираног приступног пута на кп.бр. 7183/1 и 6257 КО Љубатовица

1 Главни пројекат Аутопута Е-80, Ниш-Димитровград, Паралелни–некомерцијални пут Бела Паланка–Пирот /запад/, деоница: Бела Паланка-Чифлик од km 51+055.33 од km 55+288.49 и Пројекат за грађевинску дозволу, Измена и допуна Главног пројекта паралелног некомерцијалног пута Бела Паланка – Чифлик – Станичење – пројектант “Институт за путеве” Београд, инвеститор: “Коридори Србије” д.о.о.

одакле се преко предвиђене рампе и насипа, приступа како на круну бране, тако и на плато код монтажног простора који се налазе на коти 308,00mnm).

У оквиру границе обухвата Измене и допуне Плана је и планиран приступни пут, којом би се омогућио несметани прилаз корисника околног пољопривредног земљишта, који ће се уредити са одговарајућим застором, тако да се максимално уклопи у околни пејзаж. Планиран је са леве стране реке Нишаве, потребне ширине коловоза за двосмерни саобраћај од 5,5m. У оквиру овог приступног пута планиран је и мост преко одводне ваде. У прелазној фази, корисници пољопривредног земљишта ће користити пролаз преко канала, односно преко бране, до остваривања коначне фазе саобраћајног решења које је приказано на графичком прилогу **број 5**. - *Регулационо-нивелациони план са границама грађења, урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко геодетским елементима*, у размери 1:1.000.

Није предвиђен стални боравак особља у објекту, али се планира једно паркинг место у оквиру платоа МХЕ, за потребе приступа службеног возила, које ће вршити редовно одржавање и сервисирање МХЕ, касније у току експлоатације.

Алтернативни саобраћајни приступ, планираној малој хидроелектрани, преко плочастог пропуста ширине 5,0m, на стационажи кт 53+614 (стационажа из израђене техничке документације), којим пролази некатегорисани пут Љубатовица-Чифлик (у обухвату плана је то кп бр.7169 КО Љубатовица), одбачен је, због недовољне висине плочастог пропуста, за пролазак меродавног возила.

На графичком прилогу **број 5**. - *Регулационо-нивелациони план са границама грађења, урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко геодетским елементима*, у размери 1:1.000, приказано је саобраћајно решење са свим потребним аналитичко-геодетским елементима и елементима урбанистичке регулације.

- **Утицај МХЕ на мостовске стубове 2**

Према налогу ЈП "Путеви Србије", урађена је *Хидролошка анализа, односно Елаборат утицаја МХЕ Жута стена на мостовске стубове ("LM HYDRO ECO" д.о.о Београд, март 2017.година)*, у којој је анализиран могући утицај планиране акумулације на мостовске стубове на паралелном некомерцијалном путу (државни пут IIА реда бр.259), уз аутопут Е-80 Ниш-Димитровград и на аутопуту Е-80 Ниш-Димитровград.

Концепт хидроенергетског искоришћења потенцијала тока Нишаве на делу тока кроз Општину Бела Паланка се између осталих базира на изградњи прибранске МХЕ „Жута стена“. Акумулација, која се формира изградњом бране, успоставља успорни режим струјања, који карактерише издизање нивоа воде узводно од преградног објекта, а низводно контролисано упуштање воде у природно корито, где би се приликом наиласка поплавног таласа, с обзиром да су пројектоване уставе које не ремете ток МХЕ, понашала као природно корито реке ширине 13,0 m.

Као последица издизања нивоа узводно од преградног места мора се предвидети изградња одбрамбеног насипа који би заштитио угрожене објекте. Насипи су предвиђени на око 700,0m узводно од преградног места до моста преко реке Нишаве у селу Љубатовица.

Поред насипа постоји и систем канала које ће све провирне и површинске воде из брањеног подручја усмеравати у доњу воду после преграде МХЕ „Жута стена“.

Насипи којим се брани подручје димензионисани су на стогодишњу велику воду вероватноће појаве 90%, која износи 509,0m³/s.

На основу прорачуна успорних линија одредила се кота насипа која задовољава поменуто услове. Кота круне насипа је усвојена као константна 307,00mnm, осим у близини преграде где се са нагибом од 5% пење на коту 308,00mnm, што је кота платоа на прегради.

Насип је ширине 3,50m у круни, где није предвиђено кретање возила. Узводни нагиб насипа је 1:1,5, а низводни 1:2,0.

2 Извор: *Елаборат утицаја МХЕ Жута стена на мостовске стубове ("LM HYDRO ECO" д.о.о Београд, март 2017.година)*

У узводном делу насипа изводи се екран сачињен од камена слаганог у бетону дебљине 30,0cm испод чега је предвиђена водонепропусна фолија и геотекстил који служи за обезбеђивање вододрживости.

Материјал од кога се прави насип је материјал из ископа.

Из предходног се може закључити да се 100-годишња велика вода у зони мостова не мења у режиму течења са браном МХЕ “Жута стена” у односу на природни режим течења.

Коте добијене у профилу моста на аутопуту (ДП IА реда бр.А4)

Табела бр.12

Мост на аутопуту (држ.путу IА реда бр.А4)	Природни режим	Режим са браном МХЕ “Жута стена”
Узводно лице	300,95 mnm	300,95 mnm
Низводно лице	300,89 mnm	300,89 mnm

Коте добијене у профилу моста на парал.неком.путу (ДП IIA реда бр.259)

Табела бр.13

Мост на паралелном некомерцијалном путу (држ.путу IIA реда бр.259)	Природни режим	Режим са браном МХЕ “Жута стена”
Узводно лице	304,99 mnm	304,99 mnm
Низводно лице	304,96 mnm	304,96 mnm

Утицај бране МХЕ “Жута стена” при наиласку поплавног таласа се може приметити до профила у km 2+760m, докле има позитиван утицај с обзиром да је планирано низводно сређивање корита реке (продубљивање и проширивање корита), а након тог профила режим 100-годишњих вода је идентичан у свим низводним профилима.

Коте у одређеним профилима при наиласку поплавног таласа

Табела бр.14

Профил (стационажа)	Кота 100-годишње воде Природни режим	Кота 100-годишње воде Режим са браном МХЕ “Жута стена”
km 2+431	305,66 mnm	305,66 mnm
km 2+596	305,69 mnm	305,69 mnm
km 2+760	305,78 mnm	305,75 mnm
km 2+840	305,82 mnm	305,78 mnm

Према захтеву ЈП “Путеви Србије”, прибављено је мишљење Института за путеве а.д. Београд, који је био пројектант паралелног–некомерцијалног пута Бела Паланка–Пирот (запад), деоница: Бела Паланка-Чифлик од km 51+055.33 од km 55+288.49, тј. државног пута IIA реда бр.259 уз аутопут Е-80, број 20-2593 од 28.04.2017.године.

У овом мишљењу, анализирано је:

- заштитна косина насипа Паралелног пута, на десној страни према Нишави, и дата препорука да се планира изградња обалоутврде од армираног бетона, у дужини од око 150 m или алтернативно насипа, у циљу заштите десне обале реке Нишаве од ерозије, јер би, у случају интервентног испуштања веће количине воде из акумулационог језера, могло доћи до ерозије десне обале реке Нишаве, која би, због близине, потенцијално могла угрозити стабилност насипа Паралелног пута;
- однос објеката одводњавања у трупу Паралелног пута и МХЕ “Жута стена” (1 - цевасти пропуст на km 52+880, 2 – плочасти пропуст на km 52+980, регулација Безименог потока у Љубатовици, 3 – цевасти пропуст на km 53+200, 4 – мост на km 53+407,50 регулација Љубатовачког потока, 5 – цевасти пропуст на km 53+560, 6 – плочасти пропуст на km 53+614,30 некатегорисани пут за Љубатовицу), и закључено да нема утицаја МХЕ “Жута стена”, под условом да ниво воде у акумулационом језеру не пређе коту од 306 mnm.

Правила уређења и изградње

За некатегорисане и приступне путеве, применити следећа правила:

- Координате темених и осовинских тачака, елементи кривина и нивелациони елементи дати у овом Плану су оријентациони, а дефинитивни подаци се утврђују при изради техничке документације.
- Код подужног профила и повлачења нивелете, применити падове у распону од 0,3 (ради обезбеђења услова за одвођење воде са коловоза) до 12%.
- Попречни пад коловоза на правцу треба да износи минимално 2,50%.
- Планирати адекватан систем одвођења атмосферских вода са коловоза.
- Коловозни застор извести од асфалт бетона или другог одговарајућег застора који омогућава несметано кретање меродавних возила.
- Планиране саобраћајнице и мост пројектовати са параметрима у складу са функционалним рангом у мрежи, а раскрснице и кривине геометријски обликовати да омогућавају задовољавајућу безбедност и прегледност.
- Приликом израде техничке документације за мост, извршити хидрауличку анализу протицајног профила и омогућити пропуштање меродавне воде, сходно условима надлежне институције.

Б.3.2. Комунална инфраструктура

Б.3.2.1. Електроенергетика

За потребе израде Измене и допуне Плана од стране “ЕПС Дистрибуција” д.о.о. Београд, Огранак Пирот, издати су подаци и услови број 10.25-18877/2-17 од 14.02.2017.године.

Основни режим рада МХЕ „Жута стена“ јесте режим паралелног рада са електричном мрежом уз одржавање коте горње воде, односно коте нормалног успора. У оваквом режиму МХЕ „Жута стена“ комплетну произведену електричну енергију предаје Електроенергетском систему Републике Србије. Острвски или комбиновани режим рада ове МХЕ није дозвољен нити предвиђен.

У смислу управљања и контроле, за МХЕ „Жута стена“ је предвиђено да ради у аутоматском режиму уз могућност ручног режима рада. Ручни режим рада се користи само приликом испитивања односно подешавања електране, током њеног одржавања или ремонта, у случају хаварије и евентуално у случају када други режими рада нису могући.

Током аутоматског режима рада све функције МХЕ „Жута стена“ су потпуно аутоматизоване и комплетан рад МХЕ „Жута стена“ контролише рачунарски систем. Узимајући у обзир инсталисану снагу и остале карактеристике МХЕ „Жута стена“ потребно је да ова електрана повремено има организовану дежурну људску посаду задужену за надзор и контролу свих система електране. У случају ванредних ситуација (хаварије, поплаве и сл.) управљачко – информациони систем МХЕ „Жута стена“ реагује према претходно одређеним поступцима уз помоћ наведене посаде.

У склопу МХЕ „Жута стена“ биће организовано и одговарајуће надгледање бране сходно габаритима, конструкцији и намени бране, као и у складу са свим важећим стандардима, прописима, препорукама и нормама који се односе на предметну област.

У циљу дуготрајног, исправног и ефикасног рада електране, неопходно је организовати и одговарајуће одржавање електране (периодични прегледи, чишћења бране и рибље стазе, подмазивање, ремонти и тако даље). Ради задовољења ових потреба, неопходно је периодично или стално ангажовати додатни број стручно оспособљених лица и одређене материјалне ресурсе.

У оквиру МХЕ „Жута стена“ предвиђена је и примена система за даљинску контролу и надзор типа SCADA чији је задатак даљински надзор МХЕ „Жута стена“ и формирање одговарајуће базе података.

Прикључење МХЕ „Жута стена“ са инсталисаном снагом 1,93 MW се предвиђа на 35 kV мрежу преко новоизграђеног средњепонског разводног постројења 35 kV. Због постојања линијских инфраструктурних објеката који пресецају трасу будућег прикључног далековода, као што су железничка прига Ниш – Софија, коловоз „Коридора 10“, коловоз постојећег пута Ниш – Пирот, као прихватљиво оптимално решење прикључног далековода препоручије се подземни сноп. Повезивање средњепонског разводног

постројења 35 kV МХЕ на далековод 35 kV ТС 110/35kV "Пирот 1"-ТС 35/10kV "Бела Паланка у рејону атара села Кременице на удаљењу од 4,3 km ће се обезбедити преко прикључног кабловског вода 35 kV, ХНЕ-49-А 3×(1×150)mm² Си, по принципу „улаз–излаз“ са уградњом новог растеретног стуба. Поменута кабловска траса није предмет овог планског документа.

Након пуштања МХЕ у рад за њену сопствену потрошњу користи се сопствена електрична енергија МХЕ.

Б.3.2.2. Остала комунална и техничка инфраструктура

- **Водоснабдевање и одвођење отпадних и атмосферских вода**

За потребе израде овог Плана, ЈКП “Комнис” је издало своје услове, број 566 од 13.02.2017.године, у којима се наводи да на предметном подручју нема постојећих комуналних објеката и инсталација.

Градска водоводна мрежа удаљена је од подручја планског документа око 800,00m и то од мреже у селу Љубатовица.

Канализациона мрежа не постоји у близини подручја планског документа. У околном подручју планског документа предвиђена је изградња септичких јама.

Управљање објектом МХЕ је конципирано аутоматски, без сталног присуства особља, па нема потребе за пијаћом и техничком водом, односно за санитарним просторијама и санитарним чвором.

Атмосферске воде, са крова објекта, се могу упустити у околне зелене површине.

- **Електронска комуникациона инфраструктура**

На основу услова предузећа “Телеком Србија” а.д. Број 7131-30350/3-2017 од 25.01.2017.године, с обзиром да на предметном подручју не постоји изграђена телекомуникациона инфраструктура, једина могућа реализација нових прикључака је помоћу бежичне CDMA технологије.

Систем управљања малом хидроелектраном је планиран програмираним аутоматом (PLC) и садржи све информације за сигуран рад, висок ниво учинка и поузданост. Управљачки систем је контролисан са једном, програмираном аутоматском јединицом без присуства особља и омогућава даљинску комуникацију уз помоћ система SCADA (или кроз GSM modem) са могућношћу даљинског преноса знакова и сигнализације.

- **Гасификација**

За потребе израде ове Измене и допуне Плана, “Југоросгаз” а.д. Београд је издало своје услове, број Н/И-25 од 02.02.2017.године, у којима се наводи да на предметном подручју нема изведене ни пројектоване гасоводне мреже.

На графичком прилогу **број 4.** - „Планирана претежна намена површина у оквиру планског обухвата са поделом на урбанистичке зоне и синхрон план комуналне инфраструктуре“, у размери 1:1.000, приказан је синхрон план комуналне инфраструктуре.

Б.4. Пољопривредно земљиште

У оквиру планског обухвата, у већем делу поред водног и грађевинског земљишта налази се и пољопривредно земљиште. Пољопривредним парцелама, омогућен је приступ са планираног приступног пута, као и несметано обављање ове делатности.

Б.5. Водно земљиште

Саставни део овог Плана су водни услови, бр.315/1 од 07.02.2017.године, које је издало ЈВП “Србијаводе”, ВПЦ “Морава” Ниш.

Водно земљиште и земљиште дуж водотокова, може се користити, на начин, којим се не угрожава спровођење одбране од поплава и заштита од великих вода.

Према водним условима ЈВП "Србијаводе", ВПЦ "Морава" Ниш, бр.315/1 од 07.02.2017.године и како је наведено, на основу члана 117., Закона о водама ("Службени гласник РС", бр.30/2010), предметни објекат који се гради припада типу објеката број 21) хидроелектрана снаге до 10MW, за које грађевинску дозволу издаје надлежни орган локалне самоуправе, а према члану 43., истог Закона, предметни радови се могу сврстати у делатност типа 2) уређење и коришћење вода и типа 3) заштита вода од загађивања. У поменутих условима се закључује да се изградња објекта планира у кориту за велику воду (члан 8., Закона о водама ("Службени гласник РС", бр.30/2010) корито за велику воду и приобално земљиште), где није дозвољена градња објеката којима се смањује пропусна моћ корита (члан 133., став 3., Закона о водама "Службени гласник РС", бр.30/2010).

Имајући у виду ограничења која произилазе из одредаба Закона о водама ("Службени гласник РС", бр.30/2010), неопходно је урадити пројекат заштите од великих вода и планирати трошкове заштите од великих вода у трошкове изградње МХЕ. Такође, не може се приступити изградњи објекта пре решавања имовинско-правних односа у вези плављења земљишта.

Б.6. Урбанистичке мере заштите

Б.6.1. Мере заштите животне средине

У циљу заштите и унапређења животне средине на планском и ширем подручју, дефинисане су мере за ограничење негативних и повећање позитивних утицаја на животну средину. Мере су дефинисане на основу процене постојећег стања природних и створених вредности, капацитета животне средине, планираних садржаја и идентификације могућих извора загађења на подручју обухваћеном Планом детаљне регулације и ширем подручју.

Приликом дефинисања мера заштите животне средине узета је у обзир хијерархијска условљеност Плана, па су у мере заштите уграђене смернице докумената вишег хијерархијског нивоа, које се односе на планско подручје. У мере су интегрисани услови и мере заштите надлежних предузећа и организација прибављених за потребе израде Плана.

Б.6.1.1. Смернице и мере за заштиту вода

Планско подручје обухвата део форланда и тока реке Нишаве. Мере заштите екосистема реке Нишаве ће се спроводити у складу са циљевима заштите животне средине: очувања живота и здравља људи, смањења загађења и спречавања даљег погоршања стања воде водотока реке Нишаве на овом подручју, заштите водених екосистема, обезбеђења несметаног коришћења вода за различите намене, и постизања стандарда квалитета животне средине.

Заштита и унапређење квалитета површинске воде реке Нишаве, заснована је на мерама и активности којима се квалитет воде штити и унапређује преко мера забране, превенције, обавезних мера заштите, контроле и мониторинга у циљу очувања ихтиофауне и екосистема у опште, смањења загађења, спречавања даљег погоршања стања воде и обезбеђење нешкодљивог и несметаног коришћења воде ове реке за различите намене.

У циљу унапређења, спречавања, ограничења и компензације негативних утицаја Плана на форланд реке Нишаве, неопходно је спроводити строге мера заштите приликом планирања и реализације планираних пројеката и садржаја.

Све смернице и мере заштите вода морају се спроводити у складу са Законом о водама („Службени гласник РС”, бр. 30/10, 93/12 и 101/16) и осталим законским прописима из предметне области.

Смернице и мере за заштиту вода:

- забрањено је директно и индиректно загађивање и поремећај воденог режима реке Нишаве;
- обавезна је заштита природног речног корита изградњом одговарајућих грађевина;
- сва опрема и инсталације које се уграђују у објекат МХЕ морају бити атестирани и морају

- задовољавати важеће стандарде;
- при изради техничке документације водити рачуна о стабилности објеката и водотока, као и о заштитном режиму вода;
 - сви планирани хидротехнички и други грађевински радови морају се изводити тако да не изазову инжењерскогеолошке и друге деградационе процесе низводно од објеката МХЕ „Жута стена“, односно дуж обала и корита реке Нишаве;
 - радове на извођењу МХЕ „Жута стена“ изводити тако да се спрече промене инжењерскогеолошких нестабилности терена;
 - обезбедити минимални одрживи протицај у водотоку, у складу са чланом 81. Закона о водама („Службени гласник РС”, бр.30/10) низводно од водозахвата у циљу очувања квалитета воде и екосистема у речном току;
 - сходно законској регулативи, предвидети мерне уређаје за регистровање дотицаја реке Нишаве и захваћене количине воде за електрану;
 - сви хидротехнички објекти морају бити димензионисани тако да испуњавају статичку и филтрациону стабилност за граничне услове промене нивоа у реци, уз услов максималног коришћења расположивог енергетског потенцијала;
 - носилац Пројекта је у обавези да изгради рибљу стазу којом ће се обезбедити несметан прелаз ихтиофауне и других водених организама. Количина воде, односно проток воде кроз рибљу стазу мора да минимално буде једнак прописаном биолошком минимуму;
 - несметано функционисање рибље стазе мора имати приоритет у односу на производњу електричне енергије, у случају минималних одрживих протицаја. Рад турбина мора бити обустављен како би се у рибљој стази обезбедила довољна количина воде;
 - обавезно је вршити редовно чишћење рибље стазе од свих наноса који могу да ометају кретање акватичних организама. Уколико дође до зачепљења рибље стазе или других акцидената, МХЕ „Жута стена” мора престати са радом док се не отклоне узроци ових појава;
 - динамику извођења радова планирати тако да не могу изазвати замућење воде у водотоку дуже од 3 дана и да интензитет замућења не може штетно утицати на акватичне организме;
 - установити обавезу обезбеђења веће количине воде од минималног одрживог протицај у зимском периоду неопходне за мрест риба;
 - машинска зграда се мора амбијентално уклопити у простор и не може имати другу намену, осим електроенергетску;
 - након завршетка свих радова на реализацији Пројекта, обавезно извршити контролно испитивање квалитета воде узводно и низводно од машинске зграде, а нарочито у периодима малих вода, преко акредитоване лабораторије.

Б.6.1.2. Смернице и мере заштите ваздуха

На основу увида у постојеће и планирано стање простора у планском обухвату, обухвату, може се закључити да на предметном подручју нема значајних извора загађења и да је квалитет ваздуха очуван. Планирани садржаји неће значајно утицати на квалитет ваздуха. Заштита и очување квалитета ваздуха на подручју Плана, обухвата мере превенције и контроле емисије загађујућих материја из свих извора загађења (покретних и стационарних), како би се спречио њихов утицај на постојећи квалитет ваздуха и минимизирали потенцијално негативни ефекти на животну средину. Планом је предвиђено стварање услова за коришћење воде као обновљивог извора енергије. Све активности на припреми терена микролокација у границама Плана изазваће промене у простору праћене повећањем емисије у ваздух, као последицу рада ангажоване механизације и меродавних транспортних средстава. Наведени утицаји на квалитет ваздуха су временски и просторно ограничени и биће изражени у фази грађевинских радова на реализацији планираних садржаја на микролокацијама и транспортним рутама.

У фази редовног рада неће бити емисије гасовитих супстанци, тако да неће бити ни негативних утицаја на животну средину.

Све смернице и мере заштите ваздуха морају се спроводити у складу са Законом о заштити ваздуха („Службени гласник РС”, бр.36/09 и 10/13-30) и осталим законским прописима из предметне области.

Смернице и мере заштите ваздуха:

- обавеза Носиоца Пројекта, приликом реализације планских решења, је да настоји да се постојећа вегетација што мање оштећује и уклања. Обавезно је максимално очување и заштита

- околног земљишта, високог зеленила и вреднијих примерака дендрофлоре (како солитерних тако и групе стабала);
- очувати и унапређивати постојећи појас заштитног зеленила и прилагодити га функцији заштите од аерозагађења пројектом пејзажног уређења, уз коришћење претежно аутохтоних врста, уклопљених у амбијент и предео. При рашчишћавању терена и уређивању локације за градњу, уклањање вегетације свести на најмању меру и искључиво ако је неопходно;
 - обавезна је санација и рекултивација свих деградираних површина за које постоји могућност да може бити оштећена у току извођења радова на реализацији планских решења. Санацију и рекултивацију обављати аутохтоним не алергеним врстама, у складу са локацијским условима и уз валоризацију постојећег зеленила;
 - приликом одабира садног материјала водити рачуна, пре свега, о могућностима за смањење нивоа буке и концентрације загађујућих материја али и о естетским вредностима Планског подручја;
 - интерни саобраћај у комплексу (транспортна возила, грађевинска механизација) организовати тако да се минимизира вероватноћа саобраћајних и других незгода, рад у празном ходу, подизање прашине и стварање импулсне буке;
 - емисионе вредности у ваздух одржавати у границама прописаним Уредбом о граничним вредностима емисија загађујућих материја у ваздух из стационарних извора загађивања, осим постројења за сагоревање („Службени гласник РС”, бр. 111/15);
 - обезбедити доступност резултата испитивања и праћења стања квалитета ваздуха;
 - за случај прекорачења граничних вредности нивоа загађујућих материја у ваздуху, Носилац Пројекта је дужан да примени техничко - технолошке мере заштите или да обустави рад, како би се концентрације загађујућих материја свеле у прописане вредности.

Б.6.1.3. Смернице и мере заштите земљишта

Загађење земљишта на подручју предметног Плана не генерише отпадне материје (технолошки отпад, отпад са карактеристикама секундарних сировина, опасан отпад) које могу утицати на квалитет земљишта на локацији и у окружењу. Управљање објектима МХЕ је конципирано аутоматски, без сталног присуства особља, па нема потребе за санитарним просторијама и санитарним чвором, односно нема продукције санитарно фекалних и комуналних отпадних вода. Мала количина комуналног отпада, која потиче од присуства запослених, у току изградње МХЕ „Жута стена” сакупљаће се и са локације контролисано евакуисати.

Загађење земљишта на подручју предметног Плана је могуће у случају просипања штетних материја (нафте, нафтних деривата, уља), у случају неконтролисаног одлагања грађевинског отпада, али и у случају појаве ерозије. Адекватним управљањем свим врстама отпада и отпадних вода који настају у фази реализације Пројекта, потенцијално штетни утицаји по земљиште са овог аспекта се минимизирају.

Опште мере заштите земљишта обухватају систем праћења квалитета земљишта (систем заштите земљишног простора) и његово одрживо коришћење, које се остварује применом мера системског праћења квалитета земљишта:

- Праћење индикатора за оцену ризика од деградације земљишта;
- Спровођење ремедијационих програма за отклањање последица деградације земљишног простора, било да се они дешавају природно или да су узроковани антропогеним активностима.

Мере заштите земљишта од загађивања и деградације обухватају:

- реализација планских решења се мора спроводити у складу са прописаним урбанистичким параметрима, правилима уређења и правилима грађења у предметном плану;
- уништавање и уклањање вегетације у приобалном појасу реке Нишаве и на микролокацијама предвиђеним за изградњу објекта МХЕ „Жута стена”, максимално избегавати или свести на најмању могућу меру, како би се очувала стабилност обала. По завршетку радова, мерама еколошке компензације, обавезно успоставити биљни покривач (ревитализовати и култивисати терен) на свим угроженим местима, применом аутохтоних врста, односно таквих врста које су биолошки постојане у датим климатским условима. Уношење алохтоних врста је строго забрањено;
- при реализацији планских решења не сме доћи до промена инжењерско-геолошких карактеристика тла. Откопавање терена вршити тако да се не угрози стабилност терена на

- локацији и у окружењу уз обавезне мере заштите од ерозија и појаве клизишта;
- уколико се на планском подручју налазе „дивље“ депоније (неконтролисано одложен отпад), обавезна је санација простора, чишћење терена и одвожење отпада, према условима надлежне комуналне службе;
 - у поступку имплементације Плана, изградње МХЕ „Жута стена“, одржавати машински парк у исправном стању, у циљу спречавања могућности доспевања нафте, деривата и машинског уља у земљишта, површинске и подземне воде. Сва механизација која је присутна на градилишту мора поседовати сертификате везане за заштиту животне средине;
 - обавезно је управљање отпадом у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр.36/09, 88/10 и 14/16) и подзаконским актима на подручју Плана, према Плану управљања отпадом које подразумева прикупљање, примарну селекцију, транспорт и одлагање отпада преко надлежног комуналног предузећа;
 - у току радова на реализацији планских решења користити мобилне санитарне чворове за чије пражњење ће бити одговорно јавно комунално предузеће;
 - на планском подручју и непосредном окружењу, забрањено је формирање одлагалишта вишка материјала. Забрањено је формирање одлагалишта у приобаљу реке Нишаве. Сав вишак материјала од рашчишћавања терена одлагати, према условима надлежног комуналног предузећа;
 - носилац пројекта/оператер, потенцијални загађивач или његов правни следбеник, обавезан је да отклони узрок загађења и последице директног или индиректног загађења животне средине и сноси укупне трошкове, који укључују трошкове ризика по животну средину и трошкове уклањања штете нанете животnoj средини;
 - у случају да се будућим активностима на комплексу МХЕ „Жута стена” утиче на загађивање околног замљишта, Носилац пројекта/оператер појединачних пројеката, потенцијалних загађивача у обавези је да изради извештај о стању земљишта који мора бити издат од стране стручне организације, акредитоване за узорковање и испитивање земљишта и воде према SRPS, ISO/IEC 17025 стандарду. Носилац пројекта који деградира животну средину дужан је да изврши ремедијацију или санацију деградиране животне средине, у складу са пројектима санације и ремедијације на које ресорно Министарство даје сагласност.

Б.6.1.4. Смернице и мере заштите од буке и вибрација

Мерења буке на планском подручју нису вршена и не постоје релевантни подаци, али се на основу увида на терену може проценити да је интензитет буке у границама дозвољених вредности за анализирану просторну целину.

У току редовног рада долазиће до стварања буке у постројењу, као последица рада турбина, али је она у границама које су ниже од дозвољених. Објекат у којем се налази постројење мале хидроелектране је затвореног типа, зидани са антизвучном изолацијом.

Електромагнетна зрачења и појава светлости нису карактеристични за предметну делатност, те се не очекују негативне последице у животnoj средини.

Заштита од буке на подручју Плана спроводиће се у складу са Законом о заштити од буке у животnoj средини („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10) и осталим законским прописима из предметне области.

Смернице и мере заштите од буке и вибрација

- Носиоци пројеката који у обављању делатности емитују буку, одговорни су за сваку активност којом се проузрокује ниво буке виши од прописаних граничних вредности;
- Носиоци пројеката генератори буке су у обавези да примењују мере техничке заштите од буке за све објекте и делатности генераторе буке;
- обавезно је подизање заштиних баријера (вештачких и/или природних) према угроженим зонама и појединачним локацијама;
- приликом планирања природних заштитних појасева водити рачуна о избору врста, карактеристикама хабитуса и њиховом међусобном растојању и композицији,
- избор зеленила мора бити прилагођен зонским и локацијским условима, у складу са пејзажним и еколошко-биолошким захтевима;

- извори буке морају поседовати исправе са подацима о нивоу буке при прописаним условима коришћења и одржавања као и упутствима о мерама за заштиту од буке (атест, произвођачка спецификација, стручни налаз о мерењу нивоа буке);
- мерење буке врше стручне организације, овлашћене од стране ресорног министарства задуженог за послове заштите животне средине које уједно и прописује услове и методологију мерења буке.

Б.6.1.5. Управљање отпадом

Мере управљања отпадом дефинисане су на основу смерница из докумената вишег реда као и на основу процењене количине и карактеристика отпада који ће настајати на подручју Плана. Концепт управљања отпадом на подручју Плана мора бити заснован на укључивању у систем регионалног концепта управљања отпадом, преко Регионалног плана и Локалног плана управљања отпадом општине Бела Паланка, као и на примени свих неопходних организационих и техничких мера којима би се минимализовали потенцијални негативни утицаји на квалитет животне средине.

У фази реализације планиране МХЕ, као последица извођења грађевинских радова настаће мале количине грађевинског отпада, вишка земље, који ће се организовано прикупити и евакуисати са локације преко надлежног комуналног предузећа.

Пројекат не продукује технолошке отпадне воде те са тог аспекта не представља фактор угрожавања површинских и подземних вода. Реализација и редовни рад Пројекта неће условити настајање отпада на локацији.

Управљање отпадом на подручју Плана мора бити део интегралног управљања отпадом на локалном и регионалном нивоу и спроводиће се у складу са Законом о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр.36/09 и 88/10) и осталим законским прописима из предметне области.

Смернице и мере управљања отпадом

- отпад који настаје у фази реализације пројекта уредно прикупљати уз разврставање и привремено одлагати у простору намењеном за те сврхе и ван плавне зоне. Отпадни материјал у расутом стању (отпадни бетон) обезбедити од растурања – разношења.
- поставити контејнере за кабаста отпад у којима ће се сакупљати отпадни метал, дрво, пластика приликом реализације планских решења;
- сав отпад који настане предати, уз евиденцију, (Документ о кретању отпада) оператерима који поседују дозволе за отпад који преузимају;
- поставити контејнер/посуду за комунални отпад који настаје при боравку радника ангажованих на локацији. Комунални отпад евакуисати преко надлежног комуналног предузећа;
- грађевински отпад привремено депоновати и предавати га надлежном комуналном предузећу или оператеру који поседује дозволу за управљањем овом врстом отпада на даљи третман;
- отпад који настане при редовном и ванредном одржавању, поправкама и сервисирању опреме у машинској сали мале хидроелектране (метални и челични делови, пластика, каблови, електрични склопови, рабљена уља) мора се прикупити, у складу са карактером отпада, и одмах предати акредитованим сакупљачима, односно оператерима који поседују дозволу за управљање отпадом. Отпадна машинска и хидраулична уља, која настају при ремонту и одржавању, морају се засебно сакупити у непропусне судове са оригиналним поклопцем и тако одмах евакуисати са локације, односно морају се предати овлашћеном оператеру који поседује Дозволу за управљање опасним отпадом, уз Документ о кретању отпада;
- на планском подручју није дозвољена прерада, рециклажа, нити спаљивање било каквих отпадних материја.

Б.6.1.6. Заштита и унапређење природе, природних добара и предела

За потребе израде Плана, издато је решење, број 020-14/3 од 24.02.2017. године, од Завода за заштиту природе Србије.

Планско подручје се не налази унутар заштићеног подручја, за које је спроведен или покренут поступак заштите, а ни у простору евидентираних природних добара.

Обавеза је инвеститора извођења радова, да уколико у току извођења радова наиђе на природно добро које је геолошко – палеонтолошког или минералошко – петрографског порекла, а за које се претпоставља да има својство споменика природе, о томе обавести министарство надлежно за послове животне средине и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.

Мере заштите природе ће се спроводити у складу са Законом о заштити природе („Службени гласник РС” бр. 36/09, 88/10, 91/10 и 14/16-исправка).

Заштита природе обухвата:

- заштиту, очување и унапређење биолошке, геолошке и предеоне разноврсности;
- одрживо коришћење и управљање природним добрима и ресурсима;
- унапређење стања нарушених делова природе;
- дугорочно очување природних екосистема и природне равнотеже;
- обавезна је заштита структуре постојећих природних предела, у складу са условима станишта за трајно одржавање његових функција и спречавање и смањење штетних утицаја;
- обавезно је очување и унапређење природног вегетацијског покривача у форланду реке Нишава и око планираних хидротехничких објеката и очување квалитета воде у реци;
- обавезна је заштита специјске и екосистемске компоненте биодиверзитета;
- обавезне су мере спречавања свих радњи и поступака који утичу на нарушавање повољног стања популације дивљих врста, уништавање њихових станишта, легла, гнезда или нарушавање њиховог животног циклуса;
- обавезне су мере еколошке компензације у циљу ублажавања штетних последица на природу (обухватају мере санације, примарну рехабилитацију, комбинацију мера);

Посебне мере заштите природних вредности:

- обавезно је очувати амбијенталне вредности простора у планском обухвату и планирани објекат мале хидроелектране максимално уклопити у постојећи предео;
- очување постојећих биљних и животињских врста кроз мере очувања њихових природних станишта или обезбеђивање блиско природних станишта мерама еколошке компензације;
- заштита биодиверзитета и биолошких ресурса реке Нишаве мора се спроводити заштитом и унапређењем аутохтоних станишта и екосистема и мерама за максимално очување аутохтоности биљних и животињских врста и њихових ареала на микролокацијама у границама планског подручја са препорукама очувања и у непосредној зони окружења;
- анитерозионим радовима, пре свега подизањем зелених површина, спречавати и сузбијати ерозију земљишта на потенцијално угроженим микролокацијама у границама планског подручја, али и зонама утицаја реализације планираних пројеката.

Б.6.2. Мере заштите културних добара

За потребе израде Измене и допуне Плана, издат је Акт о условима чувања, одржавања, коришћења и утврђеним мерама заштите културних добара и добара која уживају претходну заштиту, број 64/2 од 27.01.2017. године, од Завода за заштиту споменика културе Ниш. У обухвату Плана, нема утврђених непокретних културних добара, ни добара која уживају претходну заштиту.

У границама подручја овог Плана, обавезно је поштовање члана 109. Закона о културним добрима („Службени гласник РС” број 71/1994) који гласи: *"Ако се у току извођења радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове и обавести надлежан Завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен"*.

Такође, инвеститор објекта дужан је да обезбеди средства за истраживање, заштиту, чување, публикавање и излагање добра које ужива претходну заштиту, а које се открије приликом изградње инвестиционог објекта, до предаје добра на чување овлашћеној установи заштите.

Б.6.3. Урбанистичке мере за заштиту од елементарних непогода и акцидента

За потребе израде Измене и допуне Плана, издати су Сеизмолошки услови, број 02-115/17 од 23.02.2017. године, од стране Републичког сеизмолошког завода.

С обзиром да се планско подручје налази у општини Бела Паланка која се налази у сеизмичком подручју 7°MCS скале, заштита од земљотреса се спроводи кроз примену важећих сеизмичких прописа за изградњу нових и реконструкцију постојећих објеката (Правилник о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима, „Службени лист СФРЈ“, број 31/1981, 49/1982, 29/1983, 21/1988 и 52/1990).

Ради заштите од земљотреса, планирани објекат мора да буде реализован и категорисан према прописима и техничким нормативима за изградњу објеката у сеизмичким подручјима.

На планском подручју постоји вероватноћа појаве удесних ситуација. У свим фазама имплементације планског решења, обавезне су мере превенције, спречавања, отклањања узрока, контроле и заштите од удеса и удесних ситуација, у циљу заштите водотока реке Нишаве, животне средине и здравља људи.

Акцидентна ситуација, која може настати на предметној локацији, у току редовног рада, а може се предвидети је пожар и просипање изливање и процуривање нафте, нафтних деривата, угља и хемикалија. Пожар који би настао на локацији предметног Пројекта био би локално и временски ограничен, без могућности ширења ван граница комплекса и са малим потенцијалним утицајем на животну средину и здравље људи.

Уз стриктно поштовање техничко-технолошких мера и дисциплине у границама предметног Пројекта, поштовања услова и сагласности, мера управљања ризиком, као и законских норми за предметну делатност, Пројекат неће представљати ризик по животну средину и становништво у ширем окружењу.

Заштита од удеса и удесних ситуација на планском подручју спроводиће се у складу са Законом о заштити од пожара (“Службени гласник РС”, бр. 111/09 и 20/15) и осталим законским прописима из предметне области.

Приликом пројектовања и извођења радова у свему се придржавати услова број 217-1099/2017-1 од 30.01.2017. године, издатих од МУП-а, Сектора за ванредне ситуације, Одељења за ванредне ситуације у Пироту.

Мере заштите животне средине и одговор на удес:

- у случају просипања, процуривања нафте, нафтних деривата, угља, као акцидента који се може јавити приликом земљаних радова на реализацији планских решења, приликом допремања и складиштења за потребе одржавања машинске опреме, потребно је одмах приступити санацији терена на локацији, а отпад настао санацијом паковати у непропусну бурад (посуде) са поклопцем и поступати према одредбама Закона о управљању отпадом („Службени гласник РС”, бр. 36/09 и 88/10). Тако настали отпад се уступа овлашћеном оператеру који поседује дозволу за управљање опасним отпадом на даљи третман, уз обавезну евиденцију о преузимању отпада; Применом одређених превентивних мера заштите, коришћењем исправне механизације, ризик од потенцијалног просипања или процуривања нафтних деривата и потенцијална контаминација земљишта је сведен на минимум;
- у случају пожара, треба предузети следеће: приступа се почетном гашењу пожара, заустављање угроженог уређаја и искључивање електричне енергије, пожар пријавити обезбеђењу/ватрогасној јединици, предузети све мере за спречавање ширења пожара на суседне објекте-уређаје, покренути евакуацију људи из угроженог дела;
- при реаговању у случајевима опасности, обавезно је коришћење адекватне заштитне опреме (заштитно одело, обућа, наочаре, рукавице, маске);
- успостављање система алармирања представља врло ефикасну меру која може да осигура хитну и адекватну реакцију у случају оперативних кварова или несрећа ефикасан одговор на удес;
- пренос произведене електричне енергије организовати тако да се машински објекат најкраћим путем повеже са постојећом електромрежом;
- нису дозвољене никакви захвати (оправке и сервис) на машинама и инсталираној опреми док је

- иста у фази рада;
- сервисирање средстава рада се мора поверити обученим лицима за ту врсту делатности;
 - машинска зграда мора бити адекватно обезбеђена од електростатичког пражњења;
 - на прилазу машинској згради неопходно је постављање табли са упозорењем о забрани приступа и о опасности од високог напона;
 - уређаји који се инсталирају у машинској сали, а који у себи садрже уља морају испод имати судове за прихват акцидентно прикупљеног уља;
 - простор МХЕ опремити апаратима за почетно гашење пожара и то апаратима за гашење пожара на електричним инсталацијама и за гашење пожара који је захватио запаљиве течности – уља и мазива;
 - Уље и мазиво које се на локацију допрема за потребе одржавања машинске опреме у МХЕ мора бити допремано у оригиналној, исправној амбалажи са одговарајућим затварачем. Судове у којима је уље допремљено искористити за прикупљање исте врсте отпадног уља.
 - Одмах по завршетку радова – инсталирања, сервисирања, редовног одржавања, сакупљен и разврстан отпад који има својство опасних материја (уља, мазива, зауљене крпе, зауљени машински склопови, електрични и електронски отпад) евакуисати са локације преко овлашћених сакупљача (оператера).
 - Са простора комплекса уклонити сав запаљив материјал у циљу смањења последица евентуалног пожара у склопу превентивних мера заштите.
 - У оквиру предметног комплекса није дозвољено спаљивање отпадног и других горивих материјала.
 - Анагажовати исправну механизацију, а управљање средствима поверити за то обученим радницима.
 - Сервисирање механизације на локацији није дозвољено.
 - У случају акцидентног процуривања нафтних деривата и других радних флуида из моторних возила и машина, радове одмах обуставити, а терен санирати чишћењем слоја земљишта загађеног нафтним дериватом. Поступање са тако насталим отпадом ускладити са одредбама Правилника о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада („Службени гласник РС”, бр. 92/10).
 - уколико дође до испуштања загађујућих материја у воде реке Нишаве, при инцидентним ситуацијама, хитно ангажовати акредитовану лабораторију да изврши испитивање квалитета воде реке низводно од места где је дошло до акцидента, као и квалитет супстрата са речног дна. Након извршених испитивања квалитета воде и стања бентоса, ангажовати стручни тим да утврди ниво негативних ефеката на акватични систем реке Нишава;
 - по утврђивању нивоа штетних ефеката сачинити План санације и ремедијације екосистема речног тока и спровести га уз сагласност Министарства надлежног за послове заштите животне средине;
 - техничком документацијом предвидети такво решење које ће омогућити евакуацију великих вода, наноса и других материјала на начин на који неће имати утицаја на водни режим.
 - МХЕ „Жута стена” пројектовати са високим степеном заштите у погледу заштите од поплава;
 - у случају евентуалног пуцања хидротехничких грађевина обавеза Носиоца Пројекта је да поступи у складу са важећим обавезама прописаним у Плану одбране од поплава и примени све неопходне мере заштите људи, материјалних добара и животне средине. Иста мера заштите важи и у случају појаве изненадног поплавног таласа.

Б.6.4. Урбанистичке мере за цивилну заштиту

У складу са Одлуком о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова значајних за одбрану земље („Службени лист СРЈ“, број 39/1995), за израду овог Плана прибављено је обавештење од Министарства одбране, Сектора за материјалне ресурсе, Управе за инфраструктуру, број 287-2 од 28.02.2017. године, у коме је прописано да нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Б.6.5. Услови за лица са посебним потребама

С обзиром на предмет разраде у овом Плану, није обавезна примена Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом („Службени гласник РС“, број 22/2015).

Б.6.6. Мере енергетске ефикасности изградње

С обзиром на предмет разраде у овом Плану, у изградњи објеката није обавезна примена Правилника о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник РС“, број 61/2011) и Правилника о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Службени гласник РС“, бр. 69/2012).

Б.7. Инжењерско геолошки услови 3

С обзиром да се ради о малој хидроелектрани која не представља опасност по низводно становништво са релативном малом инвестиционом вредношћу МХЕ нису урађени детаљни геолошки и геомеханички истражни радови, на профилу МХЕ „Жута стена“, већ само низ бушотина на погодном профилу, како би се могли сагледати радови на обезбеђивању акумулационог простора.

Рекогносцирањем и картирањем терена, проучавањем доступне писане документације и израдом пет истражних бушотина Б-1 и Б-3 на десној обали и Б-2, Б-4 и Б-5 на левој обали, утврђене су литолошке карактеристике тла у оквиру испитивања предметне локације.

Издвојени су следећи литолошки чланови:

АУТОХТОНО ТЛО:

I. Алувијални седименти (ал), Q старости (најмлађе творевине)

- ПЕСАК (1), прашинаст, заглињен, са валутицама шљунка ($\varnothing_{\max} > 2,0\text{cm}$), у сондама Б-2, Б-4 и Б-5 са превлакама и ситним конкрецијама CaCO_3 материје и са повећањем садржаја шљунка и глиновите фракције ка подини, браон до браон-црвенкасте боје. Констатован као површински слој у свим бушотинама осим у бушотини Б-1, дебљине 1,00m до 2,40m.
- ПЕСАК (1а), шљунковит, глиновит, са комадима дробине, са остацима органске материје, стишљив, меко пластичне конзистенције, сиво-црне боје. Његово присуство је утврђено само у оквиру бушотине Б-3, дебљине 1,20m.
- ШЉУНАК (2), песковит, слабо заглињен, широко градуиран, хетерогеног петрографског састава, валутица различитог степена заобљености ивица, са повећањем садржаја глиновите фракције ка подини, у сондама Б-1 и Б-3 са комадима крупне хетерогене дробине, водом zasiћен. Слој је набушен у свим истражним бушотинама, дебљине у интервалу од 0,60m до 3,00m.
- ШЉУНАК (2а), песковит, јаче заглињен, $\varnothing_{\max} 4,0\text{cm}$, са комадима крупне хетерогене дробине ($\varnothing_{\max} > 6,0\text{cm}$), збијен, сиво-браон боје. Констатован у повлати само у истражној сонди Б-1, дебљине 2,00m.
- ШЉУНАК (3), јаче заглињен, слабо песковит, широког распона гранулације ($\varnothing_{\max} > 6,0\text{cm}$) на десној обали до ($\varnothing_{\max} > 12,0\text{cm}$) на левој обали реке Нишаве), валутица различито заобљених ивица, петрографски хетероген, са комадима дробине, браон- сиве боје. Слој је констатован у свим истражним бушотинама, са дебљином која се креће у интервалу од 0,50m до 1,30m.

- Продукти матичне стене горњо-кредног флиша (4K23)

3 Извор: ПГД - Пројекат за грађевинску дозволу МХЕ "Жута стена",
3.1. Пројекат хидротехничких инсталација

ДРОБИНА (4), песковита, јако заглињена, са крупним комадима шљунка, добро консолидована, у сондама Б-2, Б-4 и Б-5 полувезана глиновитим и карбонатним везивом, браон до браон-сиве боје. Овај слој је констатован у свим истражним бушотинама, а његова дебљина је дефинисана само на десној обали Нишаве у оквиру бушотина Б-1 и Б-3 и износи 0,70m до 2,10m, док је на левој обалној страни реке Нишаве у њему бушење завршено.

ДРОБИНА (5), од пешчара крупна до величине блокова боје браон црвене са дужином јаке заглињена лапоровитом глином окер жуте боје у смени са усложеним пешчарима.

Геолошки услови на локацији бране на основу елабората о геотехничким одликама терена за потребе израде техничке документације

Преградни профил изграђују стене на десној обали, које по својим физичко - механичким и хемијским својствима припадају групи кластичних стена палеозојске старости (глинци и лапорци). Стене су на површини терена, протежу се до средине речног корита на преградном профилу и, по процени, врло добрих су механичких особина. На десној обали инундација се формира на око 5,0 до чак 9,0m изнад речног корита. На левој обали у зони преградног профила, околни терен се благим падом спушта до речног корита. На њој нема изданка стене, али се процењује да је основна стена на (3,00 – 5,00) m испод површине терена.

Према Геолошком елаборату о геотехничким одликама терена израђеног од стране Друштва за геолошка истраживања и инжењеринг “Геоинжењеринг” д.о.о. Ниш, а за потребе израде пројекта за грађевинску дозволу на локацији преградног профила, тј. бране, констатовано је у кориту водотока заступљен углавном шљунак песковит, слабо заглињен, широко градуиран, хетерогеног петрографског састава, валутица различитог степена заобљености ивица, са повећањем садржаја глиновите фракције ка подини, у сондама Б-1 и Б-3 са комадима крупне хетерогене дробине, водом засићен. Слој је набушен у свим истражним бушотинама, дебљине у интервалу од 0,60m до 3,00m.

Средина у којој ће се вршити затварање преградног профила и фундарање бране је ДРОБИНА (4) песковита, јако заглињена, са крупним комадима шљунка, добро консолидована, у сондама Б-2, Б-4 и Б-5 полувезана глиновитим и карбонатним везивом, браон до браон-сиве боје. Овај слој је констатован у свим истражним бушотинама, а његова дебљина је дефинисана само на десној обали Нишаве у оквиру бушотина Б-1 и Б-3 и износи 0,70m до 2,10m, док је на левој обалној страни реке Нишаве у њему бушење завршено.

На основу резултата извршених теренских и лабораторијских истражних радова материјал на коме се фундарају конструктивни елементи (темељна плоча турбина и темељи машинске зграде), има следеће геомеханичке карактеристике:

- Запреминска тежина тла $\gamma = 21,65 \text{ kN/m}^3$
- Угао унутрашњег трења $\phi = 28^\circ$
- Кохезија $c = 4,0 \text{ kN/m}^2$

В. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Брана и машинска зграда МХЕ “Жута стена”

МХЕ “Жута стена” је проточно постројење прибранског типа. Брана, водозахват и електрана представљају функционално јединствени објекат.

Планирана је изградња бране (са котом круне бране 307 mnm), грађевинске висине око 8,0 m са формирањем успора на коти 306 mnm. Брана је бетонска-гравитационог типа, са уставама.

Основни елементи бране су:

- тип бране: бетонска, гравитациона;
- грађевинска висина бране: око 8,00 m;
- кота круне бране: 307,00 mnm;
- кота нормалног успора: 306,00 mnm;

- кота доњег нивоа воде: 299,50 mnm.

Машинска зграда је у непосредној близини преливног дела бране, на левој обали реке Нишаве. Састоји се од монтажног, машинског и командног простора. Коначна одлука о типу агрегата, инсталисаном протицају и инсталисаној снази, донеће се у Пројекту за грађевинску дозволу, а оквирно је планирано:

- инсталисана снага МХЕ: 1930 kW;
- инсталисани капацитет МХЕ: у распону од 30m³/s до 50m³/s.

Ситуациони положаји МХЕ "Жута стена" дефинисани су унутар обухваћених парцела у графичком делу Измене и допуне Плана и дефинисани координатама тачака. У даљој разради, дозвољена су минимална одступања, од података утврђених у графичком делу, унутар обухваћених парцела и уз поштовање издатих података и услова надлежних институција.

Приступ згради електране, обављаће се преко приступног пута (ГП2 и ГП 3).

Саставни делови прибранске проточне електране су:

- брана са преливним пољима, на којима су постављене сегментне уставе;
- рибља стаза;
- уливна грађевина довода машинске зграде;
- машинска зграда;
- турбински сифон на изласку из турбина и изливна вада;
- узводни насипи који обезбеђују водонепропусност акумулације.

Преграђивање реке се врши у две фазе. У оквиру прве фазе врши се изградња предбране и ископ темељне јаме која се налази ван корита реке, док река несметано тече својим коритом, а у оквиру друге фазе, вода се преусмерава у ново корито реке Нишаве, а у оквиру постојећег се гради насип (земљана брана са узводним екраном као и инцидентни прелив који је оспособљен да евакуише воде до 180,0m³/s у случају хаварије на сегментним уставама.

Вода се у првој фази скретања реке пропушта кроз пресек старог корита реке Нишаве, ширине око 40,0m. Потребна висина предбране прве фазе одређена је на основу линије нивоа која се јавља за меродавни протицај. Усвојена коте круне предбране на узводном делу Зкпб=305,50 mnm. Завршетком изградње преливних поља врши се уклањање предбране и пропуштање реке Нишаве преко преливних поља, па градња насипа.

Планирана је и изградња одводне ваде електране, којом се искоришћена вода враћа у реку слободним течењем, која почиње профилном на излазу из сифона и завршава изливном грађевином на крају обалног зида. Планирано прокопано корито, низводно од бране ће бити трапезастог попречног пресека са нагибом косина 1:3, падом од 1,0‰, укупне дужине око 230,0m и просечном ширином у профилу min око 24,0m.

Заштитни насипи

Изградњом бране формираће се акумулационо језеро. У сврху вододрживости акумулације пројектовани су земљани насипи са екраном. Екран се састоји из камене облоге слагане у бетону испод које се налази водонепропусна фолија и геотекстил. Са обзиром да је КНУ=КМУ=306,00 mnm, кота круне насипа је пројектована на коти 307,00 mnm. Насип није предвиђен са саобраћајницом, осим у делу самог приступа машинској згради, где се формира рампа за приступ нагиба око 5-6%.

Димензије земљаних насипа са екраном су: нагиб екрана (узводни) 1:1,5; ширина у круни 3,5m и нагиб „сувог лица“ (низводни) насипа 1:2.

У узводном делу насипа изводи се екран сачињен од камена слаганог у бетону дебљине 30,0cm испод чега је предвиђена водонепропусна фолија и геотекстил који служи за обезбеђивање вододрживости.

Материјал од кога се прави насип је материјал из ископа.

Сходно издатом мишљењу Института за путеве, које је саставни део ове Измене и допуне Плана, неопходна је изградња обалоутврде од армираног бетона, у дужини од око 150 m или алтернативно насипа, у циљу заштите десне обале реке Нишаве од ерозије и насипа Паралелног пута.

Посебне обавезе

Сходно издатим водним условима за плански документ, неопходно је урадити пројекат заштите од великих вода и планирати трошкове заштите од великих вода у трошкове изградње МХЕ. Такође, не може се приступити изградњи објекта, пре решавања имовинско-правних односа у вези плављења земљишта.

Г. СМЕРНИЦЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПЛАНА

У складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014 и 145/2014), овај План представља правни и плански основ за:

- издавање Информације о локацији,
- издавање Локацијских услова и
- израду пројекта парцелације/препарцелације;
- израду пројекта геодетског обележавања.

Д. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Доношењем ове Измене и допуне Плана, ставља се ван снаге део планског обухвата у Плану детаљне регулације мале хидроелектране “Жута стена” (“Службени лист града Ниша”, број 31/13), који је у граници обухвата ове Измене и допуне Плана.

Подручје Плана детаљне регулације мале хидроелектране “Жута стена” (“Службени лист града Ниша”, број 31/13), изван границе обухвата ове Измене и допуне Плана, остаје у свему на снази.

Д.1. Садржај графичког дела

Саставни део ове Измене и допуне Плана су следећи графички прилози:

1. Диспозија предметног подручја у односу на непосредно окружење	1:5.000
2. Катастарско-топографски план са границама планског обухвата и грађевинског подручја.....	1:1.000
3. Постојећа претежна намена површина у оквиру планског обухвата.....	1:1.000
4. Планирана претежна намена површина у оквиру планског обухвата са поделом на урбанистичке зоне и синхрон план комуналне инфраструктуре.....	1:1.000
5. Регулационо-нивелациони план са границама грађења, урбанистичким решењем саобраћајних површина и аналитичко геодетским елементима.....	1:1.000
6. План парцелације / препарцелације јавних површина са смерницама за спровођење.....	1:1.000

Саставни део овог Плана су следећи прилози:

- Прилог 1. - координате нових међних тачака.

Д.2. Садржај аналитичко-документационе основе Измене и допуне Плана

Саставни део ове Измене и допуне Плана је аналитичко-документациона основа, која садржи:

- одлуку о изради планског документа;

- изводе из планске документације ширег подручја;
- списак коришћене документације за израду планског документа;
- прибављене услове и податке за израду планског документ надлежних органа и институција;
- прибављене и коришћене подлоге и карте;
- извештај о обављеном раном јавном увиду, извештај о обављеној стручној контроли нацрта плана и извештај о обављеном јавном увиду у нацрт плана;
- мишљења и сагласности надлежних органа и институција и
- остала документација.

Ова Измена и допуна Плана ступа на снагу осмог (8) дана од дана објављивања у “Службеном листу града Ниша”.

Број 011-74/2017-I
од 06.09.2017.године

Скупштина општине Бела Паланка

Председник
Александар Пејчић, с.р.

3.

На основу члана члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Сл.гласник РС”, бр. 129/07, 83/14-др закон и 101/16-др.закон) и 16. став 2. и члана 17. став 3. Закона о јавним предузећима („Сл.гласник РС”, бр. 1516) и члана 31. став 1. тачка 9. Статута Општине Бела Паланка („Службени лист Града Ниша“ бр. 67/08),

Скупштина општине Бела Паланка на седници одржаној дана 05.09.2017. године донела је

РЕШЕЊЕ

О ИМЕНОВАЊУ ПРЕДСЕДНИКА И ЧЛАНОВА НАДЗОРНОГ ОДБОРА ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА „ДИРЕКЦИЈА ЗА ИЗГРАДЊУ ОПШТИНЕ БЕЛА ПАЛАНКА “ БЕЛА ПАЛАНКА

Члан 1.

Именују се председник и два члана Надзорног одбора Јавног предузећа „Дирекција за изградњу општине Бела Паланка “ из Беле Паланке и то :

- Тиосав Пешић - председник,
- Милан Митић - члан и
- Сања Тодоровић – члан

Члан 2

Председник и чланови Надзорног одбора именују се на период од четири године.

Члан 3.

Ово Решење ступа на снагу даном доношења и објавиће се у „Службеном листу Града Ниша”,

Број: 02-132/2017-I
У Белој Паланци, 06.09.2017.год.

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ БЕЛА ПАЛАНКА

Председник
Александар Пејчић, с.р.

4.

На основу члана 52., а у вези члана 24. став 3. Закона о јавним предузећима („Сл. гласник РС“, бр. 15/ 16), члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Сл.гласник РС”, бр. 129/07, 83/14- др.закон и 101/16-др.закон) и члана 31. став 1. тачка 9. Статута Општине Бела Паланка („Сл. лист Града Ниша“, бр. 67/08),

Скупштина општине Бела Паланка на седници одржаној дана 05.09.2017. године донела је

РЕШЕЊЕ
О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА
ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНОГ
ПРЕДУЗЕЋА „ДИРЕКЦИЈА ЗА
ИЗГРАДЊУ ОПШТИНЕ БЕЛА
ПАЛАНКА “ БЕЛА ПАЛАНКА

I Именује се Славољуб Ђурђевић за вршиоца дужности директора Јавног предузећа „Дирекција за изградњу општине Бела Паланка “ Бела Паланка на период од 1 (једне) године, почев од дана именованја.

II Решење ступа на снагу даном доношења и објавиће се у „Службеном листу Града Ниша“.

Број: 02-131/2017-I
У Белој Паланци, 06.09.2017. године

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ БЕЛА ПАЛАНКА

ПРЕДСЕДНИК
Александар Пејчић, с.р.

С А Д Р Ж А Ј

Општина Бела Паланка

1. Одлука о петом ребалансу буџета општине Бела Паланка за 2017. годину 1
2. Измену и допуну Плана детаљне регулације мале хидроелектране "Жута стена"..... 19
3. Решење о именованју председника и чланова Надзорног одбора Јавног предузећа "Дирекција за изградњу општине Бела Паланка" Бела Паланка 51
4. Решење о именованју вршиоца дужности директора Јавног предузећа "Дирекција за изградњу општине Бела Паланка“ Бела Паланка 51

Израда: Град Ниш – Служба за послове Скупштине Града, Улица Николе Пашића 24
Одговорни уредник Ненад Николић; технички уредник Соња Марковић
телефон 504-595 и 504-594 (Редакција и Служба претплате) E-mail msonja@gu.ni.rs
Уплатни рачун **840-742341843-24** позив на број **97 87-521**

Штампа: Служба за заједничке послове, Николе Пашића 24 Ниш , телефон 504-922