



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ

**Бочна наплатна станица у зони петље "ЛЕСКОВАЦ-
ЦЕНТАР" на државном путу IА реда бр.1 (Е-75), на
стационажи км 464+596, на к.п. бр. 757/1, 1456/1, 1457,
1459/3, 1468/2 и деловима к.п. бр. 747/3, 752/1, 753, 754,
1451, 1452/1, 1454/1, 1454/2, 1456/2, 1458, 1459/1, 1459/2,
1468/1, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 3655/1 и 3655/2, све
К.О. Живково, СКН Лесковац**

Захтев

**за одлучивање о потреби процене утицаја на животну
средину**

1. Подаци о носиоцу пројекта

1.	<i>Име предузећа:</i>  <i>в.д. директор:</i> Зоран Дробњак, дипл.грађ.инж.	
2.	<i>Адреса предузећа:</i> БЕОГРАД, Булевар краља Александра бр. 282	
3.	<i>Телефон:</i> 062 80 16 825	<i>особа за контакт:</i> Душанка Јошић, дипл.грађ.инж.
4.	<i>Fax:</i> 022 716 020	<i>E-mail:</i> d.josic@sidprojekt.rs

2. Опис локације

Осетљивост животне средине у предметном подручју, које може бити изложено штетном утицају Пројекта, а нарочито у погледу:

(а) постојећег коришћења земљишта дефинисаног просторно-планском документацијом;

Плански основ пројекта је Уредба о утврђивању Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш – граница Републике Македоније (Сл. гласник РС“, бр. 77/2002) и Измене и допуне Просторног плана подручја инфраструктурног коридора Ниш – граница Републике Македоније (Сл. гласник РС“, бр. 128/2014) којим се утврђују основе организације, коришћења, уређења и заштите подручја инфраструктурног коридора на деловима територије кроз које пролази.

Према планској документацији петља „Печењевце“ се налази на државном путу IА реда број 1 (Е-75), на стационажи км 845+437, док је према Одлуци ЈП "Путеви Србије" о усвајању референтног система мреже државних путева III број 953-8396 од 26.04.2017 године саобраћајна петља названа "Лесковац-центар" и налази се на стационажи км 464+596. Саставни део пројекта је потврда ЈП "Путева Србије" о усклађености стационажа.

Комплекс Бочне наплатне станице у зони петље "ЛЕСКОВАЦ-ЦЕНТАР" се налази на државном путу IА реда бр.1 (Е-75), на стационажи км 464+596, на к.п. бр. 757/1, 1456/1, 1457, 1459/3, 1468/2 и деловима к.п. бр. 747/3, 752/1, 753, 754, 1451, 1452/1, 1454/1, 1454/2, 1456/2, 1458, 1459/1, 1459/2, 1468/1, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 3655/1 и 3655/2, све К.О. Живково, СКН Лесковац

Реализација предметног Пројекта подразумева коришћење земљишта које се води као остало земљиште: земљиште под зградом-објектом и као пољопривредно земљиште, њива 2 класе.

(б) врста природних ресурса и њихова обновљивост

Планирани објекти предметног Пројекта се налазе на простору модификованог и антропогено измењеног предела са значајно осиромашеним биодиверзитетом. На локацији пројекта нема регистрованих заштићених животињских и биљних врста. Изградњом и коришћењем предметног комплекса неће се створити услови да биљни и животињски свет на предметној локацији и шире, буде на било који начин угрожен.

(ц) капацитета животне средине, уз посебно обраћање пажње на мочваре, водна тела (површинске и подземне воде), приобалне зоне, планинске и шумске области, посебно заштићена подручја (природна и културна добра) и густо насељене области.

У ужем и ширем окружењу локације предметног Пројекта не налазе се мочваре. У ширем окружењу локације предметног Пројекта од значајнијих водних тела (површинске и подземне воде) налази се река Јабланица. Такође у ширем окружењу локације Пројекта се налази пољопривредно земљиште, планинско брдске и шумске области. Нема значајнијих густо насељених области у ужем окружењу.

На предметној локацији нису регистрована природна, историјска и културна добра и нема археолошких налазишта. Такође нема ни заштићених подручја.

Уколико би се у току извођења грађевинских и других радова наишло на археолошко налазиште, археолошке предмете као и природно добро које је геолошко-палеонтолошког или минералошко-петроградског порекла (за које се предпоставља да има својство природног споменика), извођач је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и о томе обавести Завод за заштиту природе Србије, Завод за заштиту споменика културе или надлежно Министарство, као и да предузме мере да се налази не униште или оштете и да се сачувају на месту и у положају у коме су откривени.

Пројекат је лоциран на таквој удаљености од насеља да у току рада предметни Пројекат нема значајнијег утицаја на становништво.

У ужем и ширем окружењу локације предметног Пројекта не налазе се заштићене животињске или биљне врста нити се налазе станишта заштићене фауне и флоре.

3. Опис карактеристика пројекта

а) величина и капацитет Пројекта

Пројектом је предвиђена изградња функционалних садржаја аутопута – наплатних станица за наплату путарине са затвореним системом наплате путарине који значи да сваки улазно излазни саобраћајни ток са и на аутопут пролази кроз наплатно место. Комплекс бочне наплатне станице Лесковац-центар чине следећи међусобно повезани објекти: управни објекат, 4 острва са надстрешницом (три острва ширине 2,20м и једно острво ширине 1,2м), наплатним кабинама (3 комада), налетним и заштитним стубовима, плато за агрегат и плато за смештај контејнера за отпад, као и објекат бунарске кућице.

Предмет пројектне документације је изградња Бочне наплатне станице у зони петље "ЛЕСКОВАЦ-ЦЕНТАР" на државном путу IА реда бр.1 (Е-75), на стационажи км 464+596, према локацијским условима ROP-MSGI-21949-LOC-1/2017 број 350-02-00249/2017-14 од 01.09.2017. године.

.Петља "Лесковац-центар" налази се на краку аутопута А1 према Македонији. Петља је левкастог типа, што значи да предметна бочна наплата станица опслужује улазе и излазе и према Нишу и према Лесковцу.

На простору наплатне станице постоји асфалтно проширење основног коловоза недовољне ширине и трафо станица. У зони наплатне станице налази се и прикључак пункта за одржавање државних путева. Пројекат је рађен на геодетској подлози постојећег стања саобраћајнице.

На основу захтева Инвеститора, пројектује се нова бочна наплата станица са четири саобраћајна острва и пет саобраћајних трака (канала). Средишње острво (О2) се опрема опремом за електронску наплату (без кабине), што значи да су траке лево и десно (К2 и К3) првенствено намењене за брзи пролаз возила опремљених ТАГ уређајима. Преостала три острва (О1, О3 и О4) су опремљена кабинама. Канали К 2 и К 3 су у реверзибилни, са могућношћу промене режима саобраћаја зависно од услова и околности. Канали К1, К4 и К5 имају дефинисан један смер кретања возила, а крајња лева и десна трака (К1 и К5) имају ширину која дозвољава пролаз вангабаритних возила. Коловоз у зони наплате је бетонски, димензија 66.50м*29.30м. Димензије острва су 52.0м*2.20м (О1, О3 и О4) и 52.0м*1.20м (О2). Ширина саобраћајних трака (канала) је 3.5м, осим вангабаритних трака које су широке 5.50м. У проширењу, предвиђен је плато за смештај управног објекта и осталих садржаја у функцији наплатне станице, те сервисна саобраћајница са паркингом за смештај 5 путничких возила.

Управни део је од дела наплате одвојен зеленим разделним острвом. Осим управног објекта, на наплатној станици су предвиђени плато за агрегат (пored објекта) и плато за контејнер, изван саобраћајне површине.

Садржаје острва чине наплата кабина, налетни и заштитни стубови и надстрешница.

Приступ до трафоа обезбеђен је са прикључка базе за одржавање путева. У смеру од Лесковца према аутопуту, на дужини око 200м, коловоз је проширен за ширину једне саобраћајне траке (3.50м). Објекти са инфраструктуром и јавна расвета су предмет посебних свесака овог пројекта. Електронска опрема наплатног система се ради по решењу Института Михајло Пупин и није предмет овог пројекта.

С обзиром на малу дужину објекта, нивелационо решење условљено је, у највећој мери, уклапањем у постојећу саобраћајницу и обезбеђењем падова за ефикасно прикупљање атмосферске воде. Одводњавање саобраћајних површина БНС врши се каналисаним вођењем атмосферске воде ивичњацима до сливника, где се прихвата зацевљеном атмосферском канализацијом. Атмосферска канализација је предмет посебне свеске овог пројекта. У ситуацији нивелације је приказан распоред сливника, али се они обрачунавају кроз пројекат атмосферске канализације.

Коловозна конструкција саобраћајних површина дефинисана је у складу са наменом: саобраћајнице у зони наплате изводе се од бетона, а остале су асфалтне и прорачунате су на основу резултата геотехничких испитивања и меродавног саобраћајног оптерећења.

Димензионисање коловозне конструкције дато је у Свесци 2/2.2 овог пројекта, а усвојена решења су следећа (преузето из Свеске 2/2.2: Коловозна конструкција):

Пројектована крута коловозна конструкција са зазором од неармираних цемент бетонских плоча:



d=20.0cm

Цемент бетонске неармиране плоче МВ40

1

	d=20.0 cm	Дробљени камени агрегат 0/32 мм
	d=25.0 cm	Дробљени камени агрегат 0/63 мм
Постељица		

Пројектована крута коловозна конструкција са застором од неармираних цемент бетонских плоча, на месту уградње индуктивне петље:

	d=25.0cm	Цемент бетонске неармиране плоче MB40 ¹
	d=15.0 cm	Дробљени камени агрегат 0/32 мм
	d=25.0 cm	Дробљени камени агрегат 0/63 мм
Постељица		

¹ Испод цемент бетонске неармиране плоче MB40 (d=20, 25cm) поставити слој жилаве хартије

Пројектована коловозна конструкција са застором од асфалт бетона у зони наплатне станице:

	d=4.0 cm	Асфалт бетон AB11s (AC11 surf) са полимер-модификованим битуменом PmB 45/80-65.
	d=6.0cm	Битуменизирани носећи слој BNS22sA (AC22 Base) са BIT 50/70
	d=6.0cm	Битуменизирани носећи слој BNS22sA (AC22 Base) са BIT 50/70
	d=20.0 cm	Дробљени камени агрегат 0/32 мм
	d=30.0 cm	Дробљени камени агрегат 0/63мм
Постељица	d=30 cm	Шљунковит песак

Пројектована коловозна конструкција са застором од асфалт бетона у проширењу на локацији службених објеката:

	d=4.0 cm	Асфалт бетон AB11 (AC11 surf) са BIT 50/70
	d=6.0cm	Битуменизирани носећи слој BNS22A (AC22 Base) са BIT 50/70
	d=15.0 cm	Дробљени камени агрегат 0/32 мм
	d=25.0 cm	Дробљени камени агрегат 0/63мм
Постељница		Шљунковит песак

1 I ПРОЈЕКАТ АРХИТЕКТУРЕ

Комплекс бочне наплатне станице Лесковац-центар чине следећи међусобно повезани објекти: управни објекат, 4 острва са надстрешницом (три острва ширине 2,20м и једно острво ширине 1,2м), наплатним кабинама (3 комада), налетним и заштитним стубовима, плато за агрегат и плато за смештај контејнера за отпад, као и пумпна станица (објекат бунарске кућице).

УПРАВНИ ОБЈЕКАТ

Габарити објекта: 8,46x5,40x4,07 m;
Спратност објекта: П;
Висина објекта: 4,07 m од коте тротоара;
Бруто површина: 46,80 m²;
Нето површина: 38,67 m²;

Функционална организација управног објекта са спецификацијом површина:

Назив просторије	Површина
Улаз	2.10 m ²
Санитарни чвор	2.02 m ²
Канцеларија	19.10 m ²
Чајна кухиња	2.40 m ²
Канцеларија	5.08 m ²
Просторија за РЕК	7.97 m ²

Укупно нето површина : 38.67 m²

КОНСТРУКЦИЈА И ОБРАДА

Габарит објекта у основи је 8.46x5.40m, а наткривени габарит заједно са стрехом је 9.58x6.52 m. Бруто површина објекта износи 46.80m². Висина у врху ободне атике је 4.07m, а чиста висина стрехе је 2.92m изнад прилазног платоа. Чиста висина унутар објекта, од бетонске подне плоче до челичне кровне конструкције је 2.96m, а чиста унутрашња висина од пода до плафона је 2.60m.

Кров објекта, сакривен ободном атиком, је једноводан, у попречном паду према олучној хоризонталли на задњој страни, а нагиб кровне равни условљен је одабраним кровним покривачем и климатском зоном, тако да омогући ефикасно одводњавање и износи 6° или 10%.

Кровни покривач је сендвич панел типа KINGSPAN KS 1000 RW или одговарајуће, дебљине 60mm, а плафонска облога је од једноструких гипс-картон плоча дебљине 1.25cm са термоизолацијом од минералне вуне дебљине 12cm.

Фасадна облога је сендвич панел типа KINGSPAN KS 1000 AWP или одговарајуће, дебљине 60mm, а унутрашња облога је од једноструких гипс-картон плоча дебљине 1.25cm са термоизолацијом од минералне вуне дебљине 10cm. Панелима истог типа се облаже и вертикални и хоризонтални (доњи) део атике.

Конструкција објекта је челична, од кутијастих хладно обликованих профила и лимова у завареној и вијчаној изради, а статички систем је просторни рам са решеткастом кровном конструкцијом. Стубови су на растеру 2x4.12/5.18m, конструктивна висина од стопе стубова до осовине доњег појаса решеткастих кровних носача је 2.91m а висина кровних носача је 0.92m (осовински).

У завршној обради конструкција се прекрива антикорозивним премазом, једном у радионици, једном након монтаже и два пута завршним премазом у тону по избору Инвеститора у укупној дебљини 120µm.

Подна плоча је арм.бетонска дебљине 10cm, на подлози од набијеног бетона дебљине 5cm и тампону од набијеног, чистог, добро гранулисаног шљунка, дебљине 15cm, збијеног до $M_s=30MPa$ на завршном слоју.

Завршна подна облога је керамика у грађ. лепилу (или ламинат, зависно од намене просторије), на армираном цементном естриху дебљине 5cm, изнад термоизолације од стиродура дебљине 10cm и хидроизолације (битуменске траке 4mm).

Фундирање је на армиранобетонским темељним тракама потребне дубине фундирања, ширине 30cm.

Темељне траке су на подлози од набијеног бетона дебљине 5cm и тампону од набијеног, чистог, добро гранулисаног шљунка, дебљине 15cm, збијеног до $M_s=30MPa$ на завршном слоју.

Одвод воде са кровне равни врши се ивичном лежећом олучном хоризонталом од пластифицираног поцинкованог лима дебљине 0.6mm, трапезастог пресека, димензија 30-40/20-25cm, развијене ширине (са уводним лимом) 100cm, са једностраним падом од 1% према олучној вертикали од пластифицираног поцинкованог лима дебљине 0.6mm, квадратног пресека 12/12cm, који се слободно излива на заштитни бетонски плато.

- Кров:

- IPN KINGSPAN KS 1000 RW Кровни ватроотпорни, IPN термоизоловани сендвич панел дебљине 60mm, обострано поцинковани пластифицирани лим 0.5/0.5mm боја RAL 9002. Пожарна отпорност 15 минута. Панел је израђен по стандарду EN 13501-2/2007, произвођач "KINGSPAN" (или одговарајуће)

- "Knauf Insulation" паропропусна и водонепропусна фолија LDS 0.04 (или одговарајуће)
- "Knauf Insulation" стаклена минерална вуна 12cm (или одговарајуће)
- парна брана ПЕ фолија
- "Knauf" гипс картон плоче 1.25cm (или одговарајуће).

Објекат има и надстрешницу изнад улаза у објекат која је такође урађена од хладно обликованих профила и обложена 60mm фасадним, а покривена кровним, панелом.

- Фасадни зид:

- IPN KINGSPAN KS 1000 AWP Фасадни ватроотпорни, IPN термоизоловани сендвич панел дебљине 60mm, обострано поцинковани пластифицирани лим 0.5/0.5mm боја RAL 9002. Пожарна отпорност 15 минута. Панел је израђен по стандарду EN 13501-2/2007, произвођач "KINGSPAN" (или одговарајуће)
- "Knauf Insulation" паропропусна и водонепропусна фолија LDS 0.04 (или одговарајуће)
- "Knauf Insulation" стаклена минерална вуна 10cm (или одговарајуће)
- парна брана ПЕ фолија
- ваздушни простор за пролаз инсталација 3.75 cm
- "Knauf" гипс картон плоче 1.25cm (или одговарајуће)

- Преградни зид:

- "Knauf" гипс картон плоче на подконструкцији 1.25cm (или одговарајуће)
- Knauf Insulation стаклена минерална вуна 7.5cm (или одговарајуће)
- "Knauf" гипс картон плоче на подконструкцији 1.25cm (или одговарајуће)

- Под:

- керамичке плочице или ламинат (у зависности од просторије)
- цементни естрих 5cm
- парна брана ПЕ фолија
- термоизолација стиродур 10cm
- хидроизолација – битуменске траке 4mm
- армирани бетон 10cm
- тампон бетон 5cm
- шљунак 15cm

- Спољашња и унутрашња столарија:

Унутрашња врата су од дрвене столарије, а спољашњи прозори и улазна врата су урађени од алуминијумске браварије. Саставни део ових описа су шеме столарије и алуминарије.

- Инсталације:

Од инсталација у објекту се налазе:

- електроенергетске и телекомуникационе инсталације
- инсталације водовода и канализације
- инсталације климатизације

НАДСТРЕШНИЦА И ЗАШТИТНИ СТУБОВИ

Надстрешница покрива наплатне кабине, делимично саобраћајна острва и саобраћајне траке око кабина.

Габарити надстрешнице: 21,83x12,18m;
Висина надстрешнице: 5,10-5,25 m од коте острва до плафона;
Бруто површина: 265,90 m²;

КОНСТРУКЦИЈА И ОБРАДА

Конструкција надстрешнице је изведена од ХОП профила. Конструкција је састављена од главних носача и вертикалних и хоризонталних спрегова који заједно чине просторну решеткасту конструкцију ослоњену на 6 стубова. Преко горњих чворова решеткастих главних носача и вертикалних спрегова постављене су рожњаче на које је ослоњен кровни покривач. На крајње вертикалне спрегове повезана је облога надстрешнице. На доњи појас решеткастог главног носача и вертикалних спрегова повезана је плафонска опшивка.

Рожњаче су изведене од ваљаних I 200 профила. Веза рожњаче са главним носачем је изведена заваривањем.

Главни носачи су изведени од хладнообликованих кутијастих профила у завареној изради, и то:

- појасни штапови и средња вертикала од НОР 100 x 100 x 5 mm,
- штапови испуне, дијагонале и вертикале од НОР 80 x 80 x 4 mm.

Стубови су изведени од кутијастог профила НОР 260 x 260 x 12,5 mm и нису исте висине, обзиром на различите висинске коте темељних квадера, како би плафонска конструкција надстрешнице била у хоризонталној равни. Лежишне плоче су челичне, 500 x 500 x 25 mm.

Спрегови су изведени од хладнообликованих кутијастих профила НОР 60 x 60 x 4 mm и НОР 40 x 40 x 3 mm.

Квалитет материјала од кога је изведена конструкција надстрешнице је S 235 (Ч 0361).

Сви челични елементи надстрешнице се два пута боје заштитном бојом за метал и то једном пре монтаже, а други пут након монтаже. Након тога се боје два пута завршном бојом.

Кровни покривач, бочна облога и плафон су изведени фабрички бојеним трапезним лимом ТР 60/210/0,6. Нагиб крова је 6°, а кровне равни су у паду од краја сегмента према средини. Изнад линије стубова изведен је хоризонтални олука, који преко вертикалног олука, постављеног уз стуб надстрешнице, одводи атмосферску воду са крова на коловоз.

Фундирање надстрешнице је предвиђено на здравом тлу, на бетонским темељима самцима. Темelj се ради од армираног бетона МБ 30 (С25/30) и армира се према статичком прорачуну. Квадер на који се постављају стубови је димензија у основи 50x50cm. Темelj самац стуба надстрешнице и заштитног стуба је заједнички. Заштитни армиранобетонски стубови су предвиђени са спољних (прилазних) страна стубова надстрешнице и у основи су димензија 1,80x0,75 m, а изводе се висине 1,0m.

НАПЛАТНЕ КАБИНЕ

Габарити објекта: 3,90x1,90x2,99m;
Спратност објекта: П;
Бруто површина: 7,41m²;
Нето површина: 6,02m²;
Број кабина: 3 ком.;

Наплатна кабина је приземни објекат монтажног типа. Смешта се на већ адекватно припремљене темеље на саобраћајном острву. Намењена је смештају људстава и опреме за послове наплате путарине на аутопуту.

Конструктивни систем и уграђени материјали: Основну конструкцију објекта чине елоксирани алуминијумски профили, а испуна је од елоксираних алуминијумских термоизолованих панела дебљине 125mm (кровни и зидни) и 100 mm (подни) у боји натур силвер. Кабине су двостране и имају једна једнокрилна врата и по два клизна шалтера са обе стране за путничка и теретна возила. Сви стаклени делови су од двоструког термопан стакла 4+16+4mm, са спољашње стране је стоп-сол. Видљивост са унутрашње стране је 100%. Под је урађен од готових панела, а завршни слој од профилисане гуме (авио под) дебљине 3mm. На средишњем делу пода је урађен отвор за приступ инсталационим каналима испод кабине (положај и димензије проверити на лицу места како би се покlopили постојећи отвор у монтажној плочи инсталационог шахта са отвором у поду кабине). У кабинама је урађен спуштени плафон од AMF termofon плоча димензија 60x60cm преко потребне подконструкције. Заштитним бетонским елементима који се постављају испред и иза кабина, објекат се штити од налета возила.

Свака кабина је намењена наплати путарине и адекватно је опремљена канцеларијским намештајем и адекватном опремом за два радна места. Опрема за кабину треба да буде савременог изгледа и квалитетне израде, од оплемене иверице-универа пресвучена меламинском фолијом или сличног материјала ознаке ИСО 9002 - еколошки чистог, отпорног на хабање, удар, влагу, киселине, високу температуру и сл. Намештај треба да буде у светлој боји по избору пројектанта. Оков треба да буде од квалитетног материјала и пажљиво изведен.

Радна столица треба да буде савременог дизајна са уграђеним механизмом за подизање, спуштање, обртање и промену положаја наслона и седишта.

Објекат кабине је опремљен електроинсталацијама, инсталацијама грејања и климатизације.

Испод наплатне кабине предвиђена је шахта за смештај инсталација. Шахта за инсталације је испод целе површине кабине, а њена унутрашња мера је 150x330x222 cm. Шахта се изводи без горње плоче. Зидови и доња плоча шахта се ради од водонепропусног армираног бетона дебљине 25 cm.

Изабрани произвођач је дужан да достави статички прорачун и атесте за све елементе наплатне кабине.

Решењем је предвиђено постављање две наплатне кабине.

ПУМПНА СТАНИЦА

Габарити објекта: 1,92x2,12x2,69 м;

Спратност објекта: П;

Бруто површина: 4,36 м²;

Нето површина: 3,16 м²;

- **Фундирање објекта:** Објекат је постављен на армирано бетонском платоу. По ободу платоа су темељне траке ширине 25cm (МБ30). У врху темељних трака је армирано бетонски серклаж 25/30cm. Темелјне траке (од набијеног бетона) су на подлози од набијеног, чистог, добро гранулисаног шљунка, дебљине 10cm, збијеног до $M_s=30MPa$ на завршном слоју. Дубина фундарања је 85cm.

- **Конструктивни систем и уграђени материјали:** Конструктивни систем је урађен од хладно обликованих профила са свим потребним елементима

Рожњаче 60x60x3mm

Косе ригле 60x60x3mm

Стубови 60x60x3mm

Носачи фасадних панела средњи 60x60x3mm, а крајњи 60x40x3mm.

Дијагонални вертикални спреглови 30x30x2.5mm.

Подконструкција за ношење атике је формирана од ХОП 60x60x3mm.

Елементи се антикорозивно штите прво основним премазом, а затим са два слоја лака за метал. Први се ради у радионици, а други након монтаже свих конструктивних елемената. Стубови су спојени са темељом заваривањем преко анкер склопа који се састоји од анкер плоче и за њу заварене арматуре.

- Фасадни зид:

- KINGSPAN KS 1000 AWP Фасадни ватроотпорни, термоизоловани сендвич панел дебљине 60mm, обострано поцинковани пластифицирани лим 0.5/0.5mm боја RAL 9002. Коефицијент пролаза топлоте: $K = 0.37 \text{ W/m}^2\text{k}$. Пожарна отпорност 15 минута. Панел је израђен по стандарду EN 13501-2/2007, произвођач "KINGSPAN" Ирска (или еквивалент)

- Кров:

- KINGSPAN KS 1000 RW Кровни ватроотпорни термоизоловани сендвич панел дебљине 60mm, обострано поцинковани пластифицирани лим 0.5/0.5mm боја RAL 9002. Коефицијент пролаза топлоте: $K = 0.32 \text{ W/m}^2\text{k}$. Пожарна отпорност 15 минута. Панел је израђен по стандарду EN 13501-2/2007, произвођач "KINGSPAN" Ирска (или еквивалент)

Кров је једноводан, а вода се са њега одводи хоризонталним олуком (скривен у кровној масци) и једном олучном лулицом. Споља кровна конструкција је затворена маском од фасадних панела.

- Браварија:

Објекат има једна улазна врата 95/200 и прозор 60/60 који су урађени од браварије.

САОБРАЋАЈНО ОСТРВО СА НАЛЕТНИМ СТУБОВИМА

Пројектована саобраћајна острва су дужине 52,0m, три су ширине 2,20m (са предвиђеним кабинама за наплату), и једно 1,20m (са опремом за електронску наплату, без кабине). Са обе стране острва предвиђени су одбојни, налетни бетонски стубови висине 1,2m, дужине 2,0m, облика према пројекту. Стубови су повезани са темељном плочом која је дебљине 80cm. На врху стуба предвиђен је трептач за који је потребно пре бетонирања поставити цев кроз стуб, за вођење кабла за напајање трептача.

Налетни стубови се боје бојом за бетон.

Иза налетних стубова предвиђене су аутоматске рампе, на засебним темељима самцима, и то по једна за сваки смер.

ПЛАТОИ ЗА АГРЕГАТ И СМЕШТАЈ КОНТЕЈНЕРА ЗА ОТПАД

На локацији, а у непосредној околини управног објекта предвиђени су бетонски платои за смештај потребног пратећег садржаја:

- плато за смештај агрегата, димеизија 4,0x2,0m са тротоаром око платоа ширине 0,60 m бруто површине 8,0 m²;

- плато за смештај контејнера за отпад дим. 2,0x1,50m бруто површине 3,0 m²;

Сви предвиђени платои су армиранобетонски, дебљина плоче је 15cm и изведена је на тампон слоју шљунка дебљине 15cm. Темељи платоа су бетонске траке ширине 30cm, на дубини фундаирања 80cm. У врху траке, по целом обиму платоа предвиђен је армиранобетонски серклаж димензија 30/30cm. Испод темеља је тампон шљунак дебљине 10cm.

1.1 ОГРАДА

Комплекс се ограђује заштитном жичаном оградом.

2 II ПРОЈЕКАТ КОНСТРУКЦИЈЕ

2.1 УПРАВНИ ОБЈЕКАТ

Пројектован је управни објекат у склопу комплекса бочне наплатне станице, за потребе функционисања наплатног система.

Габарит објекта у основи је 8.46x5.40m, а наткривени габарит заједно са стрехом је 9.58x6.52 m. Бруто површина објекта износи 45.68m². Висина у врху ободне атике је 4.07m, а чиста висина стрехе је 2.92m изнад прилазног платоа. Чиста висина унутар објекта, од бетонске подне плоче до челичне подконструкције плафона, је 2.88m, а чиста унутрашња висина од пода до плафона је 2.60m.

Кров објекта, сакривен ободном атиком, је једноводан, у попречном паду према олучној хоризонталли на задњој страни, а нагиб кровне равни условљен је одабраним кровним покривачем и климатском зоном, тако да омогући ефикасно одводњавање и износи 6° или 10%.

Конструкција објекта је челична, од кутијастих хл. обл. профила и лимова у завареној и вијчаној изради, а статички систем је просторни рам са решеткастом кровном конструкцијом. Стубови су на растеру 2x4.12/5.18m, конструктивна висина од стопе стубова до осовине доњег појаса решеткастих кровних носача је 2.94m а висина кровних носача је 0.92m (осовински).

У завршној обради конструкција се прекрива антикорозивним премазом, једном у радионици, једном након монтаже и два пута завршним премазом у тону по избору Инвеститора у укупној дебљини 120µm.

Подна плоча је арм.бетонска дебљине 10cm, на подлози од набијеног бетона дебљине 5cm и тампону од набијеног, чистог, добро гранулисаног шљунка, дебљине 15cm, збијеног до $M_s=30MPa$ на завршном слоју.

Претпостављена дозвољена носивост тла, за усвојену дубину фундаирања, $D_{FMIN}=85cm$ испод најниже коте околног терена, је $\sigma_{ZDOZV}=130.0kN/m^2$.

Фундирање је на темељним тракама потребних димензија.

Темељне траке су на подлози од набијеног бетона дебљине 5cm и тампону од набијеног, чистог, добро гранулисаног шљунка, дебљине 15cm, збијеног до $M_s=30MPa$ на завршном слоју.

Одвод воде са кровне равни врши се ивичном лежећом олучном хоризонталом од пласт. поц. лима дебљине 0.6mm, трапезастог пресека, димензија 30-40/20-25cm, развијене ширине (са уводним лимом) 100cm, са једностраним падом од 1% према олучној вертикали од пласт. поц. лима дебљине 0.6mm, квадратног пресека 12/12cm, који се слободно излива на заштитни бет. плато.

Оптерећења су одређена и прорачун урађен у складу са важећим техничким прописима.

Сав употребљен материјал и сви изведени радови морају бити, доказано, најмање пројектованог квалитета, челик S235JR, бетон пројектоване класе и категорије, класе C25/30 (МБ30) - категорије БП, арматура В 500В.

2.2 НАДСТРЕШНИЦА

Надстрешница на наплатној станици Лесковац центар постављена је изнад четири острва. У основи су димензије надстрешнице, укључујући и облогу, 12,18 м у правцу кретања возила, односно 21,83 м у правцу осовине наплатне станице. Три острва су ширине 2,20 м, док је друго острво, гледано из правца Лесковца ка аутопуту, на које се не поставља кабина, ширине 1,20 м. Тај сегмент надстрешнице се, због геометрије, изводи од истих профила као и остали сегменти, што је на страни сигурности. Чиста висина надстрешнице је 5,10 м од горње коте највишег ивичњака. Надстрешница је у суштини сегментна, са могућношћу једноставног додавања нових сегмената уколико се укаже потреба, или демонтаже постојећих сегмената и пресељења на другу локацију. Конструкција је рачуната за основну брзину ветра 35,0 м/с и повратни период $T = 50$ година, како би без проблема задовољила потребе и друге локације у систему наплате путарине.

Конструкција надстрешнице је изведена као седам засебних конструкција. Свака засебна конструкција је састављена од главних носача и вертикалних и хоризонталних спрегова који заједно чине просторну решеткасту конструкцију ослоњену на два стуба. Преко горњих чворова решеткастих главних носача и вертикалних спрегова постављене су рожњаче на које је ослоњен кровни покривач. На крајње вертикалне спрегове повезана је облога надстрешнице. На доњи појас решеткастог главног носача и вертикалних спрегова повезана је плафонска опшивка.

Рожњаче су изведене од ваљаних I 200 профила. Веза рожњаче са главним носачем је изведена заваривањем.

Главни носачи су изведени од хладнообликованих кутијастих профила у завареној изради, и то:

- појасни штапови и средња вертикала од НОР 100 x 100 x 5 мм,
- штапови испуне, дијагонале и вертикале од НОР 80 x 80 x 4 мм.

Веза главног носача са стубовима је изведена завртњима М 22, четири комада, преко везних челичних плоча 560 x 560 x 25 мм.

Стубови су изведени од кутијастог профила НОР 260 x 260 x 12,5 мм и различите су висине, обзиром на различите висинске коте темељних квадера, како би плафонска конструкција надстрешнице била у хоризонталној равни. Лежишне плоче су челичне, 500 x 500 x 25 мм.

Спрегови су изведени од хладнообликованих кутијастих профила НОР 60 x 60 x 4 мм и НОР 40 x 40 x 3 мм.

Квалитет материјала од кога је изведена конструкција надстрешнице је S 235 (Ч 0361).

Фундирање надстрешнице је изведено на темељима који су изведени уз налетне стубове. Квадер на кога су постављени стубови је димензија у основи 50 x 50 цм. Анкери се постављају у складу са статичким прорачуном и цртежом, 4 М 30 ... к. ч. 5.6.

Кровни покривач, бочна облога и плафон су изведени фабрички бојеним трапезним лимом ТР 60/210/0,6. Нагиб крова је 6°, а кровне равни су у паду од краја сегмента према средини. Изнад линије стубова изведен је хоризонтални олука, који преко вертикалног олука, постављеног уз стуб надстрешнице, одводи атмосферску воду са крова.

На местима где се спајају две засебне конструкције лимови су прекинути са преклопима 15 цм, како би се омогућио засебан рад сваке конструкције.

2.3 ТЕМЕЉ ДИЗЕЛ АГРЕГАТА

Темељ се састоји из правоугаоне темељне плоче дим. 2.0x4.0 m, дебљине 15cm, са темељним зидовима по ободу дим. 30/70 cm.

Темељна плоча се изводи на слоју тампон шљунка дебљине $d=15\text{cm}$, збијености $M_s=20\text{ MN/m}^2$.

Као подлога за арматуру плоче изводи се тампон бетон, дебљине 5cm, бетоном C12/15 (MB15).

Темељни зидови, дим. 30/70cm, изводе се од бетона C25/30 (MB 30), делом у тачно ископаном рову, а делом у оплати. У врху темељних зидова се изводи серклаж дим. 30/30cm и армира са $\pm 2\phi 12$, $\phi 6/15$.

Темељна плоча, дебљине $d=15\text{cm}$, изводи се од бетона C25/30 (MB30), са свом потребном оплатом, на видним површинама глатком. Армирана је мрежом $\phi 8/15$ (Q335). Приликом бетонирања водити рачуна о уградњи анкера за носаче опреме.

Горњу површину пердашити и извести са двостраним падом од 1% у попречном правцу. Претпостављена дозвољена носивост тла, за усвојену дубину фундирања, $D_{\text{фмин}}=80\text{cm}$ испод најниже коте околног терена, је $\sigma_{\text{zdozv}}=120.0\text{ kN/m}^2$, што је неопходно проверити испитивањем на лицу места. Фундирање је на темељним тракама, потребних димензија. Оптерећења су одређена и прорачун урађен у складу са важећим техничким прописима.

2.4 ТЕМЕЉ ПЛАТОА ЗА СМЕШТАЈ КОНТЕЈНЕРА

Темељ се састоји из правоугаоне темељне плоче дим. 2.0x1.5 m, дебљине 15cm, са темељним зидовима по ободу дим. 30/70 cm.

Темељна плоча се изводи на слоју тампон шљунка дебљине $d=15\text{cm}$, збијености $M_s=20\text{ MN/m}^2$.

Као подлога за арматуру плоче изводи се тампон бетон, дебљине 5cm, бетоном C12/15 (MB15).

Темељни зидови, дим. 30/70cm, изводе се од бетона C25/30 (MB 30), делом у тачно ископаном рову, а делом у оплати. У врху темељних зидова се изводи серклаж дим. 30/30cm и армира са $\pm 2\phi 12$, $\phi 6/15$.

Темељна плоча, дебљине $d=15\text{cm}$, изводи се од бетона C25/30 (MB30), са свом потребном оплатом, на видним површинама глатком. Армирана је мрежом $\phi 8/15$ (Q335). Приликом бетонирања водити рачуна о уградњи анкера за носаче опреме.

Горњу површину пердашити и извести са двостраним падом од 1% у попречном правцу. Претпостављена дозвољена носивост тла, за усвојену дубину фундирања, $D_{\text{фмин}}=80\text{cm}$ испод најниже коте околног терена, је $\sigma_{\text{zdozv}}=120.0\text{ kN/m}^2$, што је неопходно проверити испитивањем на лицу места. Фундирање је на темељним тракама, потребних димензија. Оптерећења су одређена и прорачун урађен у складу са важећим техничким прописима.

2.5 ШАХТ ЗА ИНСТАЛАЦИЈЕ

Шахт за инсталације се налази уз управни објекат и представља везу између инсталација у наплатним кабинама, на саобраћаним острвима и управног објекта. Унутрашње димензије шахта су 100x100x100 cm, дебљина зидова и плоча је 20 cm.

3 III ПРОЈЕКАТ ХИДРОТЕХНИЧКИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Пројектом хидротехничких инсталација су предвиђене следеће инсталације:

1. Санитарна вода
2. Фекална канализација
3. Атмосферска канализација

1. Санитарна вода

У управном објекту је предвиђено снабдевање санитарно техничком водом.

Снабдевање техничком водом је предвиђено из бунара са пумпном станицом.

С обзиром на геолошку карту планира се истражана бушотина до 50м дубине са бунарском конструкцијом 250/125мм. Потребне експлоатационе количине воде планираног бунара су до 0,5 л/с. Планирано је да бунар буде опремљен са свом потребном хидромашинском опремом (уређај за регулисање протока и притиска: бунарска пумпа и хидрофорско постројење, потисни цевовод, вентили...). За потребе извођења бунара урадиће се Пројекат детаљних хидрогеолошких истраживања, извршиће се све потребне истражне радње, прибавити услови, сагласности, решења, мишљења и дозволе. Објекат бунара извесће се у складу са важећом законском регулативом (Законом о водама и Законом о рударству и геолошким истраживањима). Резултати испитивања односно Пројекат детаљних хидрогеолошких истраживања овлашћеног правног лица дефинисаће податке о количини и квалитету воде која се захвата. Цеви спољашње водоводне мреже су ХДПЕ водоводне цеви пречника 32 мм за радне притиске до 10 бара.

Унутрашња водоводна мрежа је предвиђена од ПП водоводних цеви и фитинга.

Цеви санитарне воде у објекту су ПП водоводне цеви, а изван објекта, до места прикључка ХДПЕ цеви за радне притиске до 10 бара.

2. Фекална канализација

Све фекалне отпадне воде се прикупљају у водонепропусној септичкој јами запремине 20 м³. Канализациона прежа је предвиђена од ПВЦ канализационих цеви. Фекална вертикала се завршава вентилационом главом на крову објекта.

3. Атмосферска канализација

Атмосферске отпадне воде са саобраћајница се прикупљају сливницима. Како постоји могућност да воде са саобраћајница буду загађене нафтним дериватима, предвиђено је да се пре испуштања у канал пречисте на сепаратору нафтних деривата. Пречишћене атмосферске воде се испуштају у упијајући канал на предметној парцели. Предвиђа се сепаратор нафтних деривата са бајпасом NS 6/60 л/с. Испред и иза сепаратора се предвиђа шахт како би могло да се врши узимање узорка за одређивање квалитета отпадне воде. Цеви атмосферске канализације су ПП канализационе цеви СН 8.

4 IV ПРОЈЕКАТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Пројектом су обрађени следећи објекти:

- Електричне инсталације управне зграде
- Електричне инсталације кабина
- Електричне инсталације надстрешнице
- Дизел електрични агрегат
- НН мрежа
- Јавно осветљење

УПРАВНА ЗГРАДА

НАПАЈАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ

Прикључење објеката предметне петље на дистрибутивну мрежу 0,4kV изводи се према Техничким условима Електродистрибуције.

Објекти предметне петље се напајају из постојеће трафо станице подземним каблом.

Мерење потрошње електричне енергије објеката предметне петље, врши се бројилом која се поставља у објекту трафо станице.

Поред тога за резервно напајање објеката на предметној бочној наплатној станици предвиђен је дизел електрични агрегат.

Објекти бочне наплатне станице се напајају из дизел електричног агрегата подземним каблом.

РАЗВОДНИ ОРМАНИ

Из трафо станице и из дизел електричног агрегата, напаја се разводни орман за избор мрежног или агрегатског напајања РО-МА и то подземним НН кабловима.

Избор напајања мрежа или агрегат врши се аутоматски или ручно преко разводног РО-МА.

Из разводног ормана РО-МА напаја се разводни орман РО-А. Из наведеног разводног ормана РО-А се напајају сви разводни ормани у комплексу и то као приоритени потрошачи, што значи да исти имају краткотрајни прекид у раду у случају нестанка електричне енергије.

У објекат се уграђују инсталациони разводни ормани РО, са опремом према једнополној шеми.

Разводни ормани су за уградњу на зид.

Испред разводних ормана изводи се потенцијална рампа.

Кућишта металних разводних ормана се уземљују, а врата истих повезују се лицнастим жуто-зеленим проводником са кућиштем.

Изнад електричне опреме која је уграђена у разводне ормани, а за коју постоји опасност од директног додира при отвореним вратима, поставља се пертинакс.

Електрични уређаји који се уграђују на врата разводних ормана повезују се лицнастим проводницима са уређајима који се налазе у кућишту разводних ормана. Наведени лицнасти проводници се постављају у пластичну заштитну савитљиву цев.

Ожичење разводних ормана врши се проводницима који се постављају у ПОК канале.

Проводници који улазе и излазе из разводних ормана провлаче се кроз кабловске уводнице. Наведени проводници повезују се са опремом у разводним орманима преко ВС клема које се налазе у горњем делу разводних ормана.

Разводни ормани су са потпуном механичком заштитом од прашине и прскања водом.

Сва опрема у разводним орманима обележава се према једнополној шеми.
У разводним орманима прилажу се једнополне шеме.
Разводни ормани се у току извођења радова заштићују од механичких оштећења.

ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ ОСВЕТЉЕЊА

Просторије у објекту осветљавају се ЛЕД светиљкама.
Светиљке се напајају из разводног ормана РО-УЗ-А.
Заштита светиљки и њихових напојних каблова врши се у разводном орману аутоматским осигурачима.
У фотометријском прорачуну су дати типови светиљки, број светиљки и начин њихове монтаже.
У графичким прилозима дато је место монтаже светиљки.
Прекидачи су за уградњу у гипс картонски зид и постављају се на висини 1,4м од коте готовог пода.

ПРОТИВПАНИЧНЕ СВЕТИЉКЕ

У објекту је предвиђена уградња противпаничних светиљки.
Противпаничне светиљке имају локално батеријско напајање, тако да се оне аутоматски укључују по нестанку напона напајања.
На овај начин обезбеђен је сигуран излазак људи из објекта у случају искључивања напона напајања због пожара, као и при нестанку напона напајања објекта из неких других разлога.
Противпаничне светиљке се напајају из разводног ормана РО-УЗ-А.
Заштита противпаничних светиљки и њихових напојних каблова врши се одговарајућим аутоматским осигурачима.
У графичким прилозима дато је место монтаже светиљки.

ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ ПРИКЉУЧНИЦА

У свим просторијама предвиђен је потребан број монофазних и трофазних прикључница.
Све прикључнице су са заштитним контактом.
На свим радним местима предвиђен је сет прикључница коју чине 4 монофазне прикључнице са заштитним контактом.
Прикључнице се напајају из разводног ормана РО-УЗ-А.
Заштита прикључница и њихових напојних каблова врши се одговарајућим аутоматским осигурачима.
Све прикључнице су за уградњу у гипс картонски зид и монтирају се на висини 0,5м од коте готовог пода, сем прикључница за које је то другачије наведено на цртежима.
У графичким прилозима дато је место монтаже прикључница.

ЕЛЕКТРИЧНЕ ИНСТАЛАЦИЈЕ ЗА ТЕРМОМАШИНСКЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ПОТРОШАЧЕ

За климатизацију и грејање канцеларија и техничке просторије са РЕК-овима предвиђени су сплит клима уређаји и уљни радијатори.
Напајање сплит клима уређаја и уљних радијатора предвиђено је из разводног ормана РО-УЗ-А и то преко монофазних прикључница.
Заштита термичких уређаја, прикључница, њихових напојних каблова врши се одговарајућим аутоматским осигурачима.

У графичким прилозима дато је место монтаже прикључница.

РАЗВОД ЕЛЕКТРИЧНИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Напојни каблови су типа РР-У;3хХmm² и они се од разводног ормана па до појединих уређаја постављају у сендвич зиду и плафону у пластичним заштитним цевима ф16mm.

ИЗЈЕДНАЧАВАЊЕ ПОТЕНЦИЈАЛА

- Сабирница за изједначавање потенцијала СИП

У објекту се уграђује сабирница за изједначавање потенцијала.

Сабирница се повезује на темељни уземљивач гвозденом поцинкованом траком FeZn25х4mm.

На сабирницу се прво повезује заштитна сабирница РО-А, а затим и сви метални разводни ормани (РО, ТРО), све металне инсталације и конструкције у објекту.

- Кутија за изједначавање потенцијала КИП

У санитарном чвору се уграђују кутија за изједначавање потенцијала КИП, преко које се повезују све металне масе ради изједначавања потенцијала и повезивања истих са уземљењем објекта.

ЗАШТИТНИ УЗЕМЉИВАЧ

Као заштитни уземљивач предвиђен је темељни уземљивач.

Гвоздена поцинкована трака FeЗн 25х4mm се поставља на дно темеља у бетон и образује затворен прстен.

Са уземљивача се изводе изводи од гвоздене поцинковане траке FeЗн 25х4mm за заштитни уземљивач СИП, за громобранску инсталацију и за спој са осталим уземљивачима у комплексу.

ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА ИНДИРЕКТНИМ ДОДИРОМ

Предвиђена је заштита од електричног удара индиректним додиром, која је у складу са електроенергетским условима, а то је TN-C-S систем уз употребу струјне диференцијалне склопке и примену мера за изједначавање потенцијала.

ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА

Громобранска инсталација је класичана, предвиђена у виду Фарадејевог кавеза и састоји се од:

- прихватних шиљака
- прихватног вода
- одводних водова
- мерних места
- земљовода
- уземљивача

Прихватни вод и прихватни шиљци

Као прихватни вод предвиђен је гвоздени поцинковани проводник FeЗн ф8mm који се поставља по кровним потпорама, хоризонтални олуци и атика од лима. Хоризонтални олуци и атика се спајају са прихватним водом помоћу стезалке за олуку. На истуреним

местима објекта постављају се прихватни шиљци. Прихватни шиљци се изводе гвозденим поцинкованим проводником ФеЗн ф8мм.

Одводни водови

Као одводни водови предвиђени су водови од гвозденог поцинкованог проводника ФеЗн ф8мм. Одводни водови се постављају од крова до мерних места на зиду објекта по зидним потпорама.

Мерна места

Мерна места су предвиђена на висини 1,7м од коте околног терена. У оквиру мерног места се врши преклапање гвозденог поцинкованог проводника одводног вода и гвоздене поцинковане траке земљовода. Повезивање проводника и траке се врши укрсним комадом. На мерним местима се врши испитивање отпора уземљења уземљивача.

Земљоводи

Као земљоводи предвиђени су водови од гвоздене поцинковане траке ФеЗн 25х4мм. Земљоводи се постављају од мерног места до уземљивача на зиду објекта и делом кроз темељ. Земљовод се штити од механичких оштећења, Л профилем дужине 1,5м, од површине коте терена до мерног места. Спајање земљовода са уземљивачем врши се помоћу укрсног комада који се залива врелим битуменом.

Уземљивач

Уземљивач је предвиђен као темељни уземљивач.

КАБИНЕ

НАПАЈАЊЕ ОБЈЕКТА

Напајање кабина је предвиђено НН подземним кабловима из разводног ормана РО-А и то као приоритетни потрошачи, мрежним и агрегатским напоном. Наведени разводни орман РО-А се напаја из трафо станице и из дизел електричног агрегата.

РАЗВОДНИ ОРМАН

За напајање електричних уређаја у кабини предвиђен је разводни орман РО-К, који се поставља на зид кабине. У кабину се поставља и разводни орман аутоматске наплате, као и разводни орман мануелне наплате. Ова два разводна ормана нису предмет овог пројекта. Овим пројектом предвиђено је само напајање наведених разводних ормана.

У разводни орман РО-К се поставља потребан број инсталационих осигурача, за напајање струјних кругова електричних потрошача у складу са једнополном шемом.

Разводни орман је од два пута декапираног лима. Врата су опремљена елзет бравом.

Кућиште металног разводног ормана је потребно уземљити, а врата истог треба повезати бакарном плетеницом са кућиштем.

Изнад електричне опреме која је уграђена у разводни орман, а за коју постоји опасност од електричног удара директним додиром при отвореним вратима, потребно је поставити пертинакс.

Електричне уређаје који се уграђују на врата разводног ормана потребно је повезати лицнастим проводницима са уређајима који се налазе у кућишту разводног ормана.

Наведени лицнасти проводници се постављају у пластичну заштитну савитљиву цев.

Ожичење разводног ормана предвиђено је проводницима који се постављају у ПОК канале.

Проводници који улазе и излазе из разводног ормана провлаче се кроз кабловске уводнице. Предметни проводници се повезују са опремом у разводном орману преко ВС клема које се налазе у горњем делу разводног ормана.

Разводни орман мора бити изведен са потпуном механичком заштитом од прашине и прскања водом у ИП54 заштити.

Сва опрема у разводном орману се обележава према једнополној шеми.

У разводном орману се прилаже једнополна шема.

Разводни орман у току извођења радова мора бити заштићен од механичких оштећења.

ОСВЕТЉЕЊЕ

У кабини је предвиђено ЛЕД осветљење. Светиљке су за уградњу у спуштени плафон и напајају се из разводног ормана у кабини.

Прекидачи се постављају у зид - панел, на висини 1,4м од коте готовог пода.

Напојни каблови се од разводног ормана па до светиљки постављају у зиду-панелу, у пластичној заштитној цеви ф16мм.

Заштита светиљки, прекидача и њихових напојних каблова врши се у разводном орману аутоматским осигурачима.

У пројекту је извршен фотометријски прорачун, где су дати типови светиљки, број светиљки и начин њихове монтаже.

У графичким прилозима дато је место монтаже светиљки.

ПРИКЉУЧНИЦЕ

Предвиђене су инсталације за напајање следећих потрошача:

- две монофазне прикључнице за електрични радијатор, снаге 2kW, са проводником PP-Y;3x2,5mm², у зиду - панелу, на висини 0,5м од пода,
- једана монофазна прикључница, за прикључење сплит клима уређаја, снаге 1,5kW, са проводником PP-Y;3x2,5mm², у зиду - панелу, на висини 1,8м од пода,
- две опште, монофазне прикључнице, снаге 0,5kW, са проводником PP-Y;3x2,5mm², у зиду - панелу, на висини 0,5м од пода,

Прикључнице се напајају из разводног ормана.

Напојни каблови се од разводног ормана па до појединих прикључница постављају у зиду-панелу, у пластичној заштитној цеви ф16мм.

Заштита прикључница и њихових напојних каблова врши се одговарајућим аутоматским осигурачима.

У графичким прилозима дато је место монтаже прикључница.

ЗАШТИТНО УЗЕМЉЕЊЕ

Предвиђено је заштитно уземљење за објекат.

Уземљење се изводи гвозденом поцинкованом траком FeЗн 25x4мм, која се поставља као темељни уземљивач, у темељ кабине.

На заштитно уземљење се повезују:

- заштитне сабирнице разводних ормана,
- конструкција кабине, преко два извода бакарне плетенице ф50мм².
- конструкција рампи, преко извода бакарне плетенице ф50мм².
- остала уземљења у комплексу, преко два извода FeЗн 25x4мм.

ЗАШТИТА ОД ЕЛЕКТРИЧНОГ УДАРА ИНДИРЕКТНИМ ДОДИРОМ

Заштита од електричног удара индиректним додиром, је у складу са техничким условима Електродистрибуције, а то је ТН-Ц-С систем уз употребу струјне диференцијалне склопке и примену мера за изједначавање потенцијала.

САОБРАЋАЈНО ОСТРВО

Грађевинским пројектом је предвиђена израда инсталационих окана и темеља за уређаје наплате путарине, као и постављање заштитних цеви од кабине до уређаја за наплату путарине, инсталационих окана и темеља уређаја за наплату путарине, а у складу са пројектом Института "Михајло Пупин" који обрађује опрему за наплату путарине.

НАДСТРЕШНИЦА

ОСВЕТЉЕЊЕ

Предвиђено је осветљење надстрешнице постављањем ЛЕД светиљки у плафон надстрешнице.

Напајање светиљки врши се из разводног ормана управне зграде РО-УЗ-А.

Светиљке се укључују ручно гребенастом склопком и аутоматски помоћу фоторелеја.

Напојни каблови се од наведеног разводног ормана па до појединих светиљки постављају у управној згради у ПНК каналима, од управне зграде до надстрешнице у кабловском рову у заштитној цеви, по стубу надстрешнице и у крову надстрешнице у затвореним лименим носачима каблова. По изласку из затвореног лименог носача каблова, каблови се постављају у крутој пластичној заштитној цеви до светиљки.

Заштита светиљки и њихових напојних каблова врши се у разводном орману аутоматским осигурачима.

У пројекту је извршен фотометријски прорачун, где су дати типови светиљки, број светиљки и начин њихове монтаже.

У графичким прилозима дато је место монтаже светиљки.

ГРОМОБРАНСКА ИНСТАЛАЦИЈА И ЗАШТИТНО УЗЕМЉЕЊЕ

Предвиђен је тракасти уземљивач за надстрешницу.

Уземљење се изводи гвозденом поцинкованом траком ФеЗн 25х4мм, која се поставља у кабловски ров.

На одређеним местима остављају се изводи за земљовод.

Земљовод је гвоздена поцинкована трака ФеЗн 25х4мм која се повезује на темељни уземљивач укрским комадом који се залива врелим битуменом.

На висини 0,5м од коте околног терена поставља се мерни спој на метални стуб надстрешнице.

Мерни спој је укрсни комад који повезује земљовод и громобрански спуст.

Громобрански спуст се изводи гвозденом поцинкованом траком ФеЗн 25х4мм која се вари за метални стуб надстрешнице на висини од 0,6м до 0,7м од околног терена. Вар се изводи у дужини 10цм са обе стране траке и заштићује се фарбањем.

Уземљење надстрешнице повезује се на остала уземљења у комплексу, преко два извода.

ДИЗЕЛ ЕЛЕКТРИЧНИ АГРЕГАТ

Пројектом је обрађена:

- локација дизел електричног агрегата,

- повезивање дизел електричног агрегата са АТС уређајем,
- уземљење дизел електричног агрегата.

- Дизел агрегат

Као резервно напајање електричних потрошача у објектима предметног комплекса предвиђен је контејнерски дизел електрични агрегат са аутоматским стартом.

Дизел електрични агрегат се поставља у непосредној близини трафо станице, на бетонском платоу.

Дизел електрични агрегат је произвођача ЕнергоГлобал, тип 66I или одговарајући, чије су карактеристике:

- снага standby 66 kVA / 52,8 kW Standby, odnosno 60 kVA / 48 kW Prime- напон: 3 x 400/230 V

- фреквенција: 50 Hz.

Дизел електрични агрегат је фабрички опремљен комплетном опремом за рад која је спакована у једно кућиште - контејнер.

Дизел електрични агрегат је опремљен следећом опремом:

- дизел мотор
- дневни резервоар горива
- синхрони генератор
- разводни орман РО-ДЕА.

Разводни орман РО-ДЕА служи за управљање агрегатом и за дистрибуцију електричне енергије, а преко три међусобно прожете функционалне целине:

1. Енергетски део
2. Део аутоматизације
3. Део мерења и сигнализације

- Напојни и сигнални каблови

Напојни и сигнални каблови се постављају од разводног ормана РО-ДЕА на дизел електричном агрегату до АТС уређаја у управном објекту.

Каблови се постављају кроз пластичне заштитне цеви ф110мм у кабловском рову димензија 0,5х0,8м.

- Уземљење

Уземљење дизел електричног агрегата изводи се помоћу заштитног уземљивача.

Заштитни уземљивач изводи се гвозденом поцинкованом траком 25х4мм, која се поставља у ров испод платоа.

Са темељног уземљивача изводе се следећи изводи:

- изводи за заштитно уземљење дизел електричног агрегата и то бакарним ужетом пресека 50мм²
- изводи за уземљење конструкције дизел електричног агрегата и то гвозденом поцинкованом траком ФеЗн 25х4мм
- изводи за повезивање уземљења са осталим уземљењима у комплексу и то гвозденом поцинкованом траком ФеЗн 25х4мм

- Систем заштите од електричног удара

Заштита од електричног удара индиректним додиром је у складу са техничким условима Електродистрибуције, а то је ТН-Ц-С систем уз употребу струјне диференцијалне склопке и примену мера за изједначавање потенцијала.

НН МРЕЖА

НН мрежа је пројектована као подземна. У графичким прилозима приказана је траса полагања подземних каблова.

Пројектом су предвиђени напојни каблови типа РР00-А-У; 5хХмм² и РР00-У; 5хХмм².

Подземни НН каблови се полажу слободно у зеленим површинама у кабловски ров Хх0,8м (ширина х дубина). Затрпавање рова се врши прво ситнозрнастом земљом, а затим земљом из ископа са набијањем у слојевима од 20цм.

Испод будућих пешачких стаза, паркинга и колских прилаза подземни НН каблови се полажу у пластичну заштитну цев ф110мм у кабловски ров Хх0,8м (ширина х дубина). Затрпавање рова се врши песком у слоју дебљине 20цм, а затим шљунком до конструкције пешачке стазе, паркинга и колских прилаза.

Испод будуће саобраћајнице подземни НН каблови се полажу у пластичну заштитну цев ф110мм у кабловски ров Хх1,2м (ширина х дубина). Затрпавање рова се врши песком у слоју дебљине 20цм, а затим шљунком до конструкције саобраћајнице.

Испод постојећих пешачких стаза, паркинга и колских прилаза подземни каблови се полажу у пластичну заштитну цев ф110мм која се поставља подбушивањем на дубини 0,8м.

Испод постојећих саобраћајница подземни каблови се полажу у пластичну заштитну цев ф110мм која се поставља подбушивањем на дубини 1,2м.

На дубини од 0,4м поставља се упозоравајућа пластична трака са натписом за упозорење на присутност кабла у земљи.

Траса каблова се обележава кабловским ознакама на свим карактеристичним местима.

Паралелно вођење и укрштање каблова са подземним инсталацијама изводи се према важећим прописима.

ЈАВНО ОСВЕТЉЕЊЕ

Напајање нових светиљки јавног осветљења предвиђено је из разводног ормана управне зграде РО-УЗ-А, који се напаја из трафо станице и дизел електричног агрегата, као приоритетни потрошач.

На местима приказаним на ситуацији уграђују се нови стубови.

У предметном простору постављају се стубови висине 10м, или одговарајући.

Темељи стубова јавног осветљења изводе се од бетона МБ 25 димензија датих у графичким прилозима. У темељ се уграђују четири темељна вијка и окитен цеви пречника 63 мм за увођење каблова кроз темељ у стуб.

На стубове висине 10м се уграђују ЛЕД светиљке типа АФР произвођача Zumtobel или одговарајуће.

На стубове на које се уграђују две светиљке постављају се Т носачи светиљки.

У графичким прилозима приказана је траса полагања каблова са означеним позицијама стубова, и кабловским ознакама за обележавање трасе.

Пројектом су предвиђени каблови типа РР00-А-У; 4хХмм² за напајање светиљки. Приликом полагања кабла, паралелно са каблом полаже се и гвоздена поцинкована трака ФеЗн 30х4мм за уземљење стубова.

Подземни НН каблови се полажу слободно у зеленим површинама у кабловски ров 0,4х0,8м (ширина х дубина). Затрпавање рова се врши прво ситнозрнастом земљом, а затим земљом из ископа са набијањем у слојевима од 20цм.

Испод будућих пешачких стаза, паркинга и колских прилаза подземни НН каблови се полажу у пластичну заштитну цев ф110мм у кабловски ров 0,4х0,8м (ширина х дубина).

Затрпавање рова се врши песком у слоју дебљине 20цм, а затим шљунком до конструкције пешачке стазе, паркинга и колских прилаза.

Испод будуће саобраћајнице подземни НН каблови се полажу у пластичну заштитну цев $\phi 110\text{мм}$ у кабловски ров $0,4 \times 1,2\text{м}$ (ширина $\times$ дубина). Затрпавање рова се врши песком у слоју дебљине 20цм, а затим шљунком до конструкције саобраћајнице.

Испод постојећих пешачких стаза, паркинга и колских прилаза подземни каблови се полажу у пластичну заштитну цев $\phi 110\text{мм}$ која се поставља подбушивањем на дубини 0,8м.

Испод постојећих саобраћајница подземни каблови се полажу у пластичну заштитну цев $\phi 110\text{мм}$ која се поставља подбушивањем на дубини 1,2м.

На дубини од 0,4м поставља се упозоравајућа пластична трака са натписом за упозорење на присутност кабла у земљи.

Паралелно вођење и укрштање кабла јавног осветљења са подземним инсталацијама изводи се према важећим прописима.

Предвиђен је TN систем заштите од електричног удара индиректним додиром, уз употребу струјне диференцијалне склопке. Сви делови електричних направа који не припадају струјном кругу (метални делови светиљки и стубова) увезаће се на заштитни проводник који је повезан са уземљивачем јавног осветљења.

Заштитно уземљење је гвоздена поцинкована трака $\text{FeZn } 30 \times 4\text{мм}$ која се поставља у ров са НН напојним каблом. Веза између стубова и гвоздене поцинковане траке остварује се бакарним ужетом попречног пресека 25мм^2 и укрсним комадом "трака-уже" који се залива врелим битуменом.

5 V ПРОЈЕКАТ ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНИХ И СИГНАЛНИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Пројектом су обрађени следећи објекти:

- Телефонска инсталација
- Структурна кабловска мрежа
- Видео надзор

ТЕЛЕФОНСКА ИНСТАЛАЦИЈА

У управном објекту је предвиђен телефонски изводни орман ИТО типа ИТО1.

Телефонски приводни кабл се увлачи у телефонски изводни орман ТО кроз пластичну заштитну цев $\phi 110\text{мм}$.

Телефонски приводни кабл и телефонска приводна канализација нису предмет пројекта.

У управном објекту, у РЕК-у се поставља и аналогна телефонска централа ТЦ за 3 директне линије и 8 локалних линија.

Телефонски изводни орман ИТО, као и директне и локалне линије телефонске централе се повезују са телефонским разделницима у РЕК-у, на начин приказан у једнополној шеми.

Телефонска инсталација до радних места се остварује преко структурне кабловске мреже. Телефонски ормани се повезују на сабирницу за изједначавање потенцијала СИП.

СТРУКТУРНА КАБЛОВСКА МРЕЖА

Овим пројектом се предвиђа изградња структурне кабловске мреже. Систем је у свему пројектован у складу са стандардима: ISO/IEC 11801 i EN 50173, као и препорукама

датим од стране водећих фирми у овој области. Применом ових стандарда обезбеђује се обједињавање преносног медијума за различите типове саобраћаја: пренос података у оквиру различитих архитектура рачунарских мрежа (Fast/Giga Ethernet, АТМ, ...), преноса звука као и видео сигнала (видео конференције, мултимедијалне презентације, VoIP, итд.).

Приликом извођења овог система морају се задовољити сви горе поменути стандарди, а нарочито захтеви о електромагнетној компатибилности (ЕМС) и електромагнетној интерференцији (ЕМИ).

Интефејс ка кориснику је прикључница типа RJ-45 cat 6A, на коју се може прикључити рачунар или неки други мрежни уређај.

Прикључница је кабловским системом повезана са хоризонталним разделником у РЕК-у. Поред тога у РЕК-у је уграђен свич.

Рачунарска мреже је таква да се после инсталирања, без икакве интервенције на самим кабловима цела мрежа може преконфигурисати на потпуно другачији начин, у зависности од потреба корисника. То се постиже на самим разделницима, који су посебно конструисани за лако и једноставно преспјање и конфигурисање мреже по жељи. Ова опција нарочито долази до изражаја у ситуацијама када се врши мењање физичког распореда радних места по објекту. Одговорни администратор само изврши преспјање на одговарајућим разделницима и корисник на новом радном месту само треба да прикључи свој рачунар или неки други мрежни уређај у одговарајућу прикључницу и да ради.

Хоризонтални кабловски развод представља везу крајњих корисника система остварену преко телекомуникационе прикључнице и прикључног патцх панела у оквиру разделника до одговарајуће активне опреме у истом. Физичка топологија хоризонталног развода подржава звездасту структуру, при чему кабловска растојања прикључни панел у РЕК орману - телекомуникациона прикључница не сме да пређе дужину од 90 м.

Смештање комуникационе опреме је предвиђено у нови 19-инчни РЕК орман који се поставља у техничку просторију. У орман се уграђују:

- један 24-портни патцх панел категорије 6А на коме се завршавају каблови са прикључница
- 16-портни свич и
- УПС.

Пројектом је предвиђено да свако радно место буде опремљено једном прикључницом са 2xRJ45 конектора категорије 6А за прикључење рачунара и других мрежних уређаја, која треба да буде уградна у управној згради, а у кабинама надградна, према стандардима ЕИА/ТИА-568Б. Све прикључнице треба да буду удаљене максимално 3м од одговарајућег радног места.

Сви мрежни прикључци у РЕК-у и на прикључници се обележавају по принципу ху:

х- број прикључне кутије ;

у- број прикључка у кутији (а или б).

За реализацију хоризонталног развода предвиђено је коришћење четворопаричних бакарних проводника категорије 6А. Ови каблови се завршавају на конекторима типа RJ45 - пат.6А на оба краја (телекомуникациона прикључница - прикључни панел).

У РЕК орману је потребно оставити резерву у каблу у дужини од 1,5м , док је на страни прикључница та резерва 0,3м.

Полагање проводника је предвиђено на следећи начин:

- у управном објекту у сендвич зиду и плафону, у пластичним заштитним цевима ф16mm.
- у кабинама у профилима кабине, у пластичним заштитним цевима ф16mm.

Сав инсталациони материјал (цеви, разводне кутије, обујмице,...) морају бити у сагласности са важећим електротехничким прописима и стандардима, односно морају поседовати одговарајуће сертификате.

Извођач је дужан да заједно са надзорним органом све линкове испита и изврши адекватна мерења у складу са препорукама стандарда ИСО 11801 (задња едиција) за предметну категорију 6 за ФТП линкове, уз употребу атестираних мерних уређаја, а ради прибављања гаранције од произвођача опреме. Пре предаје система на употребу кориснику треба доставити табелу веза система и осталу техничку документацију (пројекат изведеног стања, ...) ради администрирања и одржавања система.

ВИДЕО НАДЗОР

ОПИС СИСТЕМА ЗА ВИДЕО НАДЗОР

Улога система за видео надзор је да обезбеди тренутни увид у дешавања у оквиру круга управног објекта и наплатних рампи као и да обезбеди архивирање видео материјала у дигиталном формату у меморији уређаја за снимање.

Систем ће се састојати од 4 камере цилиндричног облика и 4 камере куполног облика. Камере се монтирају на спољњем делу објекта као и на надстрешници и бележиће дешавања у околини управног објекта, паркинга и наплатних рампи. Све камере су високе резолуције и поседују тзв. дан-ноћ функцију која им обезбеђује да у условима слабе видљивости (ноћ) аутоматски пређу из колор режима рада у црно-бели мод чиме им се вишеструко увећава осетљивост на осветљеност простора који обезбеђују.

На уређај за снимање ће преко локалне рачунарске мреже (ЛАН) бити доведени видео сигнали са свих камера. Архивирање видео материјала ће се вршити у дигиталном облику на хард диску снимача.

Систему за видео надзор ће бити омогућен приступ и путем локалне рачунарске мреже. Снимачима и камерама ће бити додељена јединствена ИП адреса путем које ће се приступати систему и његовим ресурсима. Приступ систему ће бити условљен поседовањем одговарајућег корисничког имена и шифре. Путем локалне рачунарске мреже (ЛАН) ће бити омогућен потпун приступ систему односно увид у тренутно стање и преглед раније снимљеног видео материјала.

Камере ће се напајати електричном енергијом из снимача који поседује уграђен ПоЕ свич.

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ЕЛЕМЕНАТА СИСТЕМА ЗА ВИДЕО НАДЗОР

NVR HikVision DS-7616NI-I2

- 16 канални NVR
- Максимална резолуција снимања 12 MP (>4K)
- Снимање до 16 IP камера у FULL HD резолуцији
- Компресија H.265/H.264+/ H.264/ MPEG4
- Dual-Stream
- ANR функција
- Улазни/Излазни саобраћај = 160/256 Mbps
- Место за до 2 SATA HDD (Сваки до 6 TB)
- 1x USB2.0, 1x USB3.0
- HDMI видео излаз у резолуцији до 4K (3840x2160)
- VGA видео излаз до Full HD резолуције
- 4 алармна улаза/1 излаз
- Аудио улаз/излаз



- 1Gbit LAN
- Бесплатан CMS софтвере у комплету
- Надзор путем мобилног телефона (ANDROID, iOS)
- Пријављивање уређаја на бесплатан HIK DDNS
- Са HDD-ом 6 TB

Камера HikVision DS-2CD4665F-IZS

- 6 MP ONVIF BULLET камера за спољашњу монтажу
- Сензор 1/1.8" progressive scan CMOS
- Резолуција: 3072x2048@24fps, 2560x2048@25fps, 1920x1080@25fps
- ICR (Права Дан/Ноћ функција)
- Интегрисан моторизовани варифокални објектив 2.8~12мм@F1.4
- Осетљивост колор: 0.01lux@F1.2 (AGC on), B&W: 0.014lux@F1.4, 0 IR on
- Тројна компресија: H.264/ H.264+/ MJPEG са могућношћу слања три независна stream-а (Triple stream)
- Регулација протока кроз мрежу
- Функције: 3D DNR, D-WDR, BLC, ROI
- Аудио улаз/излаз
- Аларм улаз/излаз
- Уграђен слот за microSD картицу (до 128 GB)
- IR домет 70м
- RS-485
- Аналогни видео излаз
- SMART функције: Face detection, Audio detection, Intrusion detection, Line crossing, Region entrance, Region exiting, Unattended baggage, Object removal, Defocus, Scene change, Dynamic analysis, EIS, Object counting, ROI
- Вандалоотпорно IK10
- IP66
- Напајање 24Vac/PoE, 24W



Камера HikVision DS-2CD2142FWD-I

- 4 MP Вандалоотпорна ONVIF DOME камера
- Сензор 1/3" progressive scan CMOS
- Резолуција: 2688x1520@20fps, 1920x1080@25fps
- ICR (Права Дан/Ноћ функција)
- Интегрисан фиксни објектив 2.8мм@F2.0 (опција 4мм)
- Осетљивост 0.01lux@F1.2, 0 IR on
- Компресија: H.264/ H.264+/ MJPEG
- Регулација протока кроз мрежу
- Dual-Stream
- 120dB WDR



- Функције: 3D DNR, BLC, ROI
- Уграђена IR расвета домета до 30м
- Слот за micro SD картицу (до 128 GB)
- IK08, IP67
- Напајање 12Vdc/PoE

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА КАНАЛИЗАЦИЈА

Пројектом је предвиђена нова кабловска канализација која омогућава повезивање објеката телекомуникационим кабловима, без потребе за вршењем нових ископа на парцели.

Кабловска канализација се изводи пластичним заштитним цевима ф110мм које се постављају на дубини 0,8м.

На карактеристичним местима, на изласку из објекта и на месту скретања трасе кабловске канализације предвиђена су телекомуникациона окна димензија 100x100x120цм са металним поклопцем. Метални поклопац је предвиђен у складу са оптерећењем на месту постављања.

6 VI ПРОЈЕКАТ МАШИНСКИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Пројектом је обрађено грејање, хлађење и вентилација Управног објекта и наплатних кабина Бочне наплатне станице „Лесковац-центар“, на државном путу IА реда (Е-75), на км 464+596.

ИНСТАЛАЦИЈА ГРЕЈАЊА

Грејање просторија Управног објекта, наплатних кабина и пумпне станице предвиђено је електро-радијаторима одговарајућег капацитета којима се покривају топлотни губици. Радијатори су опремљени собним термостатом којим се аутоматски одржава температура у просторији, тако да корисник може, у зависности од спољних услова и својих жеља, да подеси температуру у просторији. Изузетак је санитарни чвор Управног објекта у коме је уграђен електрични сушач пешкира. Сва грејна тела су снабдевена сопственим каблом за прикључење у утичницу.

ИНСТАЛАЦИЈА ВЕНТИЛАЦИЈЕ

Вентилација просторија Управног објекта и наплатних кабина остварује се природним путем, преко прозора и врата. Изузетак су „заробљене“ просторије (Санитарни чвор Управног објекта) у којој се вентилација врши принудним путем помоћу одсисне решетке са аксијалним вентилатором, смештеног у таваници, помоћу ког се отпадни ваздух преко спољне фиксне преструјне решетке избацује у атмосферу. Свеж ваздух се, услед подпритиска, преко преструјних решетки у вратима убацује у просторије.

ИНСТАЛАЦИЈА ХЛАЂЕЊА

Хлађење просторија Управног објекта и наплатних кабина врши се коришћењем «inverter-split» система са топлотном пумпом што омогућава догревање просторија у прелазном периоду. Хлађење је омогућено само у радним просторијама као и у просторији за РЕК Управног објекта. За сваку просторију предвиђен је систем са једном спољном и једном унутрашњом јединицом (зидног типа), при чему се сви системи могу независно стављати у функцију у зависности од потребе. У просторији за РЕК Управног објекта предвиђена је једна радна и једна резервна «inverter-split» јединица. Кондензни, флексибилни водови од

унутрашњих јединица се воде најповољнијом трасом са падом до најближе вертикале за одвод кондензата. Кондезне верикале на Управном објекту су од Cu-sevi $\phi 22\text{mm}$ обојене у боји објекта. Такође је решен одвод кондензата од спољних јединица у режиму грејања (до најближе вертикале за одвод кондензата). Спољне јединице «split» система постављене су на одговарајућем месту на спољним зидовима и (изолованом) бакарном цевном мрежом за развод фреона, су повезане са унутрашњим јединицама.

7 VIII ПРОЈЕКАТ САОБРАЋАЈА И САОБРАЋАЈНЕ СИГНАЛИЗАЦИЈЕ –

САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА ЗА ВРЕМЕ ИЗВОЂЕЊА РАДОВА

Наплатна станица Лесковац центар се налази на државном путу IА реда бр.1 (Е-75), у зони истоимене петље (петља број 153), на км 464+596, са десне стране у смеру раста стационаже. Иста је бочног типа, преко које се оближња насеља, путем ПА-258, повезују са аутопутем. Посматрана у систему путне мреже (Референтном систему), ова наплатна станица, односно петља, се налази између петље Брестовац (152) и Лесковац југ (154) и треба да опслужи возила, која се, на сваком од смерова искључују са аутопута – из смера Ниша и из смера границе са Македонијом, као и она која се путем ПА-258 укључују на аутопут у оба смера.

Сходно планираним радовима који подразумевају изградњу потребних објеката са пратећом инфраструктуром и логистиком на предметној локацији, планирана је обустава саобраћаја, на свакој од прилазних саобраћајних трака. Како технологија извођења радова на обнови коловоза, захтева стабилизацију застора у условима без саобраћаја у трајању од око 30 дана, након његове имплементације, прекид саобраћаја и његово преусмеравање је неопходно пажљиво и системски планирати.

На овај начин, потребно је створити услове, како за безбедну комуникацију на саобраћајницама из непосредног окружења, тако и у зони изођења радова.

У циљу давања једнозначних и недвосмислених информација корисницима саобраћајница, које се сустичу на предметној локацији, техничко решење, поред постављања привремене саобраћајне сигнализације, подразумева и интервенције на постојећој. Оне се примењују, првенствено на постојећим знаковима вођења, а састоје у прекривању непровидном фолијом свих оних поља, односно одредишта, дуж којих је саобраћај обустављен. На аутопуту, у зони петље Лесковац центар, прекривају се, ситуационим планом означена поља на знацима вођења, како из смера Ниша, тако и из смера границе са Македонијом. Поред тога, у циљу спречавања скретања возила на државни пут ПА-258, односно бочну наплатну станицу, предвиђена је изолација зоне радова вертикалним запрекама, постављеним од почетка косника и дуж читаве траке за искључење, на сваком од смерова. Вертикалне запреке су предвиђене на међусобном растојању од 20м, уз обавезно постављање трептача и знака П-45.1, на свакој трећој запреки. Комуникација (улаз) у зону петље, омогућен је једино возилима извођача радова. Поред поменуте непосредне изолације зоне радова, на аутопуту, у зони петље Лесковац центар, предвиђено је постављање привремене саобраћајне сигнализације, у виду информативних табли (ИТ) у два степена обавештења – на растојању од 1500м и 350м од почетка траке за изливање, уклапајући се у постојећу сталну саобраћајну сигнализацију (знаке вођења), прилагођену новонасталим околностима (цртеж број 1.7.1). Текстуални садржај информативне табле, недвосмислено даје информацију да је саобраћај на петљи обустављен.

Ужа зона извођења радова на бочној наплатној станици, на сваком од прилазних кракова је изолована хоризонталним запрекама са знацима I-19 и II-3. На прилазу са пута ПА-258, на растојању од 400m од зоне радова, предвиђено је упозорење на наилазеће радове и обуставу саобраћаја.

Осим наведених измена у саобраћајној сигнализацији у непосредном окружењу бочне наплатне станице и петље Лесковац центар, у циљу избегавања нагомилавања возила, повећања безбедности саобраћаја, као и стварања услова за благовремени избор алтернативног правца кретања и обиласка критичне зоне, на претходној петљи у смеру раста стационаже (петљи Дољевац), из смера Ниша је предвиђено упозорење на наилазеће радове, односно обуставу саобраћаја на наредној (наилазећој) петљи (Лесковац центар) (цртеж број 1.7.2) давањем информација у три степена обавештења, и то:

- постављањем информативне табле ИТ текстуалног садржаја: "Пажња! Петља Лесковац је у реконструкцији", на растојању од 750m од почетка траке за изливање .
- постављањем знака III-301 (предзнак за обилазак) на растојању од око 500m од почетка траке за изливање.

- постављањем знака III-301 (предзнак за обилазак) на растојању од 250m од почетка траке за изливање, којима се јасно приказује алтернативни правац кретања.

Овим се благовремено стварају услови за обилазак зоне радова и долазак до жељеног циља алтернативним правцима дефинисаним знаком III-301.

Након силаска са аутопута, у зони петље Дољевац, учесници у саобраћају се на чвору 15821 и 15822, путоказима (III-205 (Лесковац лево и Лесковац десно)), каналишу дуж пута ПА-158 према Лесковцу.

Поред наведеног, на чвору 3911 (Лесковац (Братмиловце)), неопходно је прекрити непровидном фолијом делове знакова вођења који упућују на аутопут, уколико исти постоје.

Графичким делом пројекта (ситуационим планом), дефинисана је диспозиција привремене саобраћајне сигнализације, као и потребне корекције (усклађивања) на постојећој сигнализацији, за сваку од локација (петљи), на којима је потребно интервенисати.

Елементи саобраћајне сигнализације и опреме представљени су симболима и шифром, усклађеном са Правилником о саобраћајној сигнализацији ("Сл. Гласник РС" 85/2017), док им је положај дефинисан релативно у односу на почетак траке за излив, односно почетак зоне радова.

Графички део пројекта садржи и потребне детаље за изглед, димензије и постављање саобраћајне сигнализације, односно саобраћајно-техничке опреме на терену.

Пројектована сигнализација и опрема су у складу са Пројектним задатком, постојећим српским стандардима (СРПС), као и важећим законским прописима, предвиђеним за ову врсту докуменатције и радова.

Применом конкретних, ефикасних саобраћајно-техничких мера предвиђених пројектом, остварује се његов основни циљ који подразумева:

- Безбедно одвијање саобраћаја
- Безбедну и неометану реализацију радова на градилишту
- Задовољавајући ниво услуге за кориснике деонице на којој се врше радови

Важно је напоменути да су саобраћајна сигнализација и опрема пројектоване и прилагођене карактеристикама саобраћајног тока и окружења, режимским брзинама, као и технологији извођења радова.

Иако ће се радови изводити у дневним условима, представљеном привременом саобраћајном сигнализацијом, предвиђена су и трепћућа светла неопходна за услове слабије видљивости и ноћ. Трепћућа светла пречника 180 mm, имају једнострану емисију светлости и одговарају стандардном типу ТС-1 и ТС-3. Она обавезно морају бити

укључена у условима смањене видљивости (магла, временске непогоде, ноћ и сл.), за све време трајања радова.

Непрекидно током извођења радова, потребно је обезбедити стално дежурство овлашћеног и обученог радника, који има задатак да чува постављену саобраћајну сигнализацију и опрему, врши замену и допуну оштећене, као и надзор над радом трептача. Уколико дође до значајних непредвиђених промена саобраћајних услова, могуће су евентуалне корекције уз стручну консултацију овлашћеног надзора или пројектанта.

Иако је саобраћајна сигнализација предвиђена пројектом, привременог карактера, она у свему мора да задовољи захтеве које претпоставља ранг саобраћајника и специфичност самог локалитета. Она је стандардних димензија, постављена тако да се омогући њена добра уочљивост. Сходно томе, на аутопуту су примењени знакови следећих димензија: троугаони страница 1200 мм, кружни пречника 900 мм, и допунске табле, димензија усклађених са димензијама знакова уз које се постављају. Ретрорефлектујући материјал за израду лица саобраћајних знакова је класе 3. На државном путу ПА-258, примењени су знакови за димензију мањи и са ретрорефлексијом класе 2. Основа знакова је жуте боје.

У поступку поруџбине привремене вертикалне саобраћајне сигнализације, извођачи радова су дужни да за сваки саобраћајни знак произвођачу саобраћајне сигнализације и опреме доставе следеће податке:

шифру знака утврђену Правилником о саобраћајној сигнализацији,
податке о категорији саобраћајнице поред које се исти поставља,
локацију саобраћајног знака (унутар насељеног места, ван насељеног места),
податке о материјалу за израду симбола саобраћајног знака:

поцинковани челични лим са повијеном ивицом (скраћено ПЧЛПИ),

алуминијумски лим (скраћено АЛ),

алуминијумски лим ојачан обујмицом (скраћено АЛО),

алуминијумски лим са повијеном ивицом (скраћено АЛПИ).

Образац за поруџбину вертикалне саобраћајне сигнализације се код извођача чува као трајна документација и део грађевинског дневника.

Посебна пажња се мора посветити стабилности постављене привремене саобраћајне сигнализације и опреме, како не би долазило до њеног дислоцирања или рушења под налетима ветра или услед проласка возила. Стубови запрека и појединих знакова означених на ситуацији, морају бити постављени на тешким постољима, како их возила приликом кретања не би оборила или одбацила са предвиђеног места за време извођења радова.

Диспозиција саобраћајне сигнализације и опреме, дата је у графичком делу пројекта, у коме су приказани и поједини детаљи везани за њен изглед и димензије. Спецификацијом привремене саобраћајне сигнализације по позицијама, са описом и реалним количинама, побројана је потребна сигнализација за обезбеђење предметних радова, а предрачуном обрачуната по тренутно важећим ценама нове сигнализације.

СТАЛНА САОБРАЋАЈНА СИГНАЛИЗАЦИЈА

Пројектом је предвиђена изградња 4 физичка острва, којим се деле (формирају) 5 канала (саобраћајне траке) у зони наплате. Физичко острво, друго по реду слева, из смера аутопута, је ширине 1.20м и предвиђено је за електронску наплату и евиденцију у систему, док су преостала три ширине 2.20м, опремљена кабинама за смештај и рад инкасаната. Унутрашње траке су ширине 3.50м, док спољне, ширине 5.50м, омогућују пролаз и за вангабаритна возила. Поред саобраћајних површина, пројектом је предвиђена и изградња пратећих објеката и садржаја, односно платоа са службеним просторијама и

паркингом за запослене. Прилаз платоу је једносмеран из правца аутопута и дозвољен само за службена возила. Изградња нових садржаја на предметној локацији захтева усклађивање постојеће и постављање нове вертикалне саобраћајне сигнализације, док је хоризонтална сигнализација у потпуности нова, уклопљена у окружење. Формирање проширења, односно нове геометрије захтева уклањање дела постојеће заштитне ограде и постављање нових сегмената дуж пројектоване ивице коловоза. Пројектована (нова) ограда је предвиђена у обухвату наплатне станице, испред постојећих и нових стубова јавне расвете, у циљу заштите од повећане могућности скретања возила. Сходно томе, пројектом је предвиђена ограда без дистанцијала, карактеристика N2W3/2.0. Ова ограда је предвиђена и дуж ивице службеног платоа, раздвајајући га од саобраћајне површине (коловоза). Дуж ивица физичких острва на коловозу, предвиђена је ограда N2W1/1.33, која се анкерисхе. Еластичном оградом, која се поставља на физичка острва, штите се електро инсталације и наплатно место (службени простор - плато).

Каналисање возила по смеровима на прилазу наплатном месту, предвиђено је уклапањем у постојеће стање изграђености на сваком од смерова, формирањем линија водила и поља за усмеравање саобраћаја. Ознаке на коловозу – ивичне и разделне линије су ширине 0.12м и 0.20м, разграничене у складу са ситуационим планом. Предвиђена остала саобраћајна сигнализација је стандардних карактеристика, уобичајених за обележавање ове врсте објеката и локалитета, која подразумева постављање ксенонских блескаваца на налетним стубовима, знака за обележавање врха физичког (разделног) острва (III-84.1), назива наплатне станице, дисплеја на надстрешници и друго. Сви елементи постојеће вертикалне сигнализације и опреме, који се задржавају, уклањају или измештају ситуационо су приказани, уз одговарајући коментар. Сви елементи нове (пројектоване) сигнализације, ситуационо су приказани и предрачуном обрачунати.

Стандардни саобраћајни знаци

Саобраћајни знаци су димензија које задовољавају услове саобраћаја на предметној локацији и путу. Оне су приказане ситуационим планом, уз сваки пројектовани знак. Осим димензија, уз сваки новопроектовани знак, уписана је стационажа, класа материјала и дужина потребног носача. Лице знакова је од материјала ретрорефлектујућих сваојстава класе 2. Пројектована сигнализација је у складу са Правилником о саобраћајној сигнализацији ("Сл. Гласник РС" број 85/2017). Постављени знакови морају бити обезбеђени од окретања и смицања.

Носачи саобраћајних знакова

Пројектом су предвиђени једностубни цевни носачи (Ø60мм) и решеткасти носачи за знак III-93. Стубни носачи израђују се од челичне вучене цеви једноличног пресека и дебљине, док су, за поменути знак, предвиђен решеткасти носачи P60-30.

Носачи морају бити заштићени од корозије.

Са своје горње стране, носач мора бити заштићен од кише, тј. затворен пластичним чепом или заварен.

Знакови обавештења за вођење саобраћаја и специјални знакови (нестандардни саобраћајни знаци)

Знакови из ове групе подразумевају информативне табле на надстрешници (ИТ-Лесковац), за обележавање назива наплатне станице, пројектовани у складу са СРПС 3.С2.321.

Ознаке на коловозу

С обзиром на локалитет објекта и његову непосредну везу са аутопутем и путем ПА-258, усвојена је ширина од 0,20м (на прилазу од аутопута), односно 0,12м (на супротном

прилазу), за уздужне ознаке на коловозу (ивичне и разделне линије). На ситуационом плану саобраћајне сигнализације, дате су диспозиције, димензије и ритам прекида појединих елемената ознака на коловозу, у циљу њиховог ефикасног обележавања на терену. Пројектоване ознаке су беле боје. Предвиђени материјал за ознаке на коловозу је дебелослојна пластика дебљине 2-3мм, са периодом задржавања задатих карактеристика од минимално 3 године.

Заштитна ограда

Место опасности на којем се поставља предметна ограда, може се сврстати у степен опасности 2 - подручје са потребом заштите због опасности по трећа лица (двадесетчетворочасовно задржавање запослених у кабинама у којима се врши наплата путарине и задржавање запослених лица на формираним саобраћајним острвима).

Заштитна ограда за возила је пројектована у складу са Техничким упутством о примени система за задржавање возила на државним путевима Републике Србије и у складу са стандардима (СРПС ЕН 1317). При усвајању система за задржавање возила, испуњени су безбедносни захтеви за избор одговарајуће врсте ограде у зависности од услова саобраћаја на предметној локацији и положаја објеката који се оградом штите.

На пројектованим физичким острвима, предвиђена заштитна ограда карактеристика N2W1, поставља се анкерисањем стубова на међусобном растојању од 1.33м, на бетонску подлогу. На банкини, испред стубова јавне расвете и дуж службеног платоа, предвиђена је ограда ЈО карактеристика N2W3, која се поставља на изливној и уливној рампи са/на аутопута и обострано на прилазима наплатној станици са пута 258. На изливној рампи са аутопута, пројектована ограда се наставља на постојећу, уз демонтажу и уклањање 12м постојеће ограде.

Дефинисана дужина ограде на физичким острвима, није континуална, с обзиром на кабине и предвиђене уређаје за смештање електро инсталација. У складу са тим, на сваком прекиду ограде, потребно је предвидети лучни завршетак. Тачну позицију рампи и електро ормарића одређује овлашћено лице електро струке, по чијем налогу се дефинише место прекида ограде, при чему је, на сваком месту прекида, потребно додати лучни завршетак.

У жлеб ограде на банкини, уграђују се рефлектујућа тела-катадиоптери црвено/беле боје, класе 3, на растојању од 4м. Ово растојање се примењује само у најужој зони БНС и треба да, и у условима веома смањене видљивости (магла, киша, нестанак електричне енергије и слично...) омогући безбедан пролазак кроз наплатну станицу. На ограду, предвиђену на физичком острву, уграђују се рефлектујућа тела-катадиоптери црвено/црвене боје, класе 3, на растојању од 2,66м.

Изменљиви дисплеји

У циљу обележавања намене појединачних трака у зони наплатне станице, на сваком од прилаза, пројектовано је по пет дисплеја на надстрешници: стрелица или крст + ENP + ручна наплата + дистрибутер картица, димензија 1600x800мм и крст, димензија 800x800мм, према диспозицији датој ситуационим планом. Опрема за повезивање изменљивих дисплеја није предмет овог пројекта. Поменути опрему обрађује Институт „Михајло Пупин“ Београд.

(ц) коришћење природних ресурса и енергије

За изградњу комплекса употребиће се уобичајени грађевински материјали за ову врсту радова (песак, шљунак, камен, цемент, бетон, опека, челик, асфалт). Користиће се камен из каменолома, шљунак и песак из позајмишта, који имају уредно издату дозволу за експлоатацију ресурса. Асфалт из асфалтне базе која има званично одобрења за рад. Изградња комплекса захтеваће коришћење енергије, укључујући електричну енергију и течна горива.

Комплекс ће бити прикључен на водоводну, електродистрибутивну и телекомуникациону мрежу. Сви прикључци на инфраструктуру биће обрађени у засебном пројекту у складу са пројектним условима, важећом законском регулативом. У току рада предметног пројекта користиће се санитарна вода, за грејање ће се као извор топлоте користити електрична енергија.

(д) стварање отпада и његове врсте

На градилишту се јавља загађење настало одбацивањем или испуштањем течних или чврстих материја. Отпад настао на градилишту најчешће нема токсична својства и састоји се од хартије, пластичне амбалаже, стакла, органског отпада. У случају просипања (изливања) нафте/уља из машина, на градилишту је потребно обезбедити апсорбенте.

У оквиру изграђеног комплекса настајеће:

- чврсти комунални отпад везан за боравак запослених,
- гасовити продукти сагоревања моторних агрегата са унутрашњим сагоревањем,
- санитарно-фекалне воде

Сав отпад се систематски прикупља и даље третира, а посебно ако се у њима често јављају токсични састојци или материје које могу знатно угрозити животну средину.

На грађевинској парцели обезбедиће се простор за постављање контејнера (канти) за комунални отпад као и простор за отпад настао у току технолошког процеса. Бетонски простор за контејнер је лоциран тако да је омогућен лак приступ комуналне службе.

(е) загађивање у смислу емисије отпадних материја у ваздух, воду и земљиште

Поступци који ће се примењивати при изградњи Пројекта не производе загађујуће материје које би могле доспети у земљиште.

Количине квалитетног материјала која ће се донети ради уградње, неће утицати како на деградацију, тако и на загађење земљишта. Хемијских загађења нема. Изазивање неугодности могуће је приликом извођења радова, стварањем прашине и емисијом буке од грађевинских машина. Током изградње могуће је повремено издвајање одређене количине прашине, која би могла привремено да загади ваздух у непосредној близини пута, тачније у зони самих радова.

Такође, повремено може доћи до загађивања ваздуха у непосредној близини трасе, гасовима из мотора грађевинских машина. Током извођења радова, посебну пажњу треба посветити правилном руковању и транспорту горива и мазива, јер је у супротном могуће загађивање тла и воде уљем, нафтом и нафтним дериватима. Правилним руковањем се могу избећи загађења током рада и на месту паркирања машина, исцуривањем уља, нафте и нафтних деривата.

Наведене нелагодности су ограниченог трајања и нестају по престанку рада машина. Емисија аерозагађења тог порекла трајно ће се елиминисати по завршетку радова.

За објекте комплекса, пројектом сав употребљен материјал и сви изведени радови морају бити, доказано, најмање пројектованог квалитета и према важећим стандардима, у складу са предвиђеним мерама.

У току рада предметног Пројекта нема значајнијег погоршања загађења ваздуха, обзиром да за предметну делатност постоје јасно дефинисани технички прописи по којима се могу градити и услови рада, надзора и сагласности осталих надлежних органа.

У току рада предметног пројекта не емитују се загађујуће материје које могу да утичу на околне грађевине.

Применом одговарајућих техничких и организационих мера којима ће се спречавати могућност испуштања опасних материја у земљиште и воде могуће је закључити да изградњом планираног објекта према одобреној планској документацији и у току редовног рада неће доћи до загађивања земљишта и воде и изазивања неугодности.

Изградњом објекта неће доћи до поремећаја нивоа подземних вода а ни до загађења подземних вода.

(ф) неугодности у смислу буке, вибрација, емисије топлоте и мириса

У фази изградње комплекса постоји могућност повремених ремећења животне средине буком коју производе грађевинске машине док раде. Нелагодност узрокована буком која се емитује током рада грађевинске механизације је ограниченог трајања и нестаје по искључивању машина. Емисија буке и аерозагађења тог порекла трајно ће се елиминисати по завршетку радова.

У фази коришћења бука је занемарљива.

Нема услова за појаву вибрација (осим привремено у току изградње). Нема емисије топлоте и мириса.

(г) електромагнетна зрачења (јонизујућа и нејонизујућа)

У фази изградње и експлоатације комплекса нема недозвољених емисије електромагнетног зрачења тј. јонизујућих зрачења (алфа зраци – језгро хелијума, бета зраци – електрони , неутрони – ненаелектрисане честице, гама и х зраци) и нејонизујућих зрачења (електрична – струја, електронска). Не постоји ризик од електромагнетног зрачења.

(ђ) ризик настанка удеса и могуће последице

Под могућношћу појаве удеса подразумева се могућност:

- настајања пожара и експлозије
- испуштање опасних материја у воде и земљишта
- неконтролисане емисије у атмосферу
- опасност од опасног напона додиром електричних инсталација и уређаја као и удара грома

У току рада предметног пројекта процењује се да је:

Мала вероватноћа настанка пожара и експлозије. Последице по здравље и живот могу бити значајне.

Обзиром да је вероватноћа настанка удеса од пожара и експлозије мала могуће последице значајне, ризик се квантификује као мали ризик (II) па се долази до закључка да је:

Прихватљив ризик од пожара и експлозије.

Мала је вероватноћа испуштања опасних материја у земљиште и воде, изузев хаваријског цурења горива из транспортних возила. Могуће последице по живот и здравље људи и животну средину су занемарљиве. Обзиром да је вероватноћа настанка удеса мала могуће последице занемарљиве, ризик занемарљив (I) долази се до закључка да је:

Прихватљив ризик од испуштања опасних материја у земљиште и воде.

Неконтролисане емисије гасова у ваздуху, обзиром на техничке прописе и законску регулативу по којима се морају градити предметни пројекти, не постоји, па самим тим и вероватноћа настанка удеса.

Мала је вероватноћа неконтролисане емисије гасова у ваздуху. Могуће последице по живот и здравље људи и животну средину су занемарљиве.

Обзиром да је вероватноћа настанка удеса мала могуће последице занемарљиве, ризик занемарљив (I) долази се до закључка да је:

Прихватљив ризик од неконтролисане емисије угљоводоника у ваздуху

Мала је вероватноћа од удара грома и опасног напона додира, обзиром да је носилац пројекта обавезан да изведе радове по верификованом ел. пројекту којим су предвиђене следеће мере заштите од: струје кратког споја, преоптерећења, превисоког напона додира, додира делова под напоном, статичког електрицитета, атмосферског пражњења.

Ако се не поштују наведене мере заштите последице по здравље и живот људи могу бити озбиљне.

Обзиром да је вероватноћа настанка удеса мала могуће последице по живот и здравље људи озбиљне, ризик се квантификује као средњи ризик (III) и долази се до закључка да је:

Прихватљив ризик од опасног напона додира и удара грома.

(и) могуће кумулирање са ефектима других, постојећих пројеката

У непосредном окружењу локације не налазе се објекти сличне намене и објекти са којима ће доћи до кумулирања ефеката.

4. Опис карактеристика могућег утицаја Пројекта на животну средину

(а) обим утицаја (подручје и становништво изложено утицају)

У самој непосредној близини предметне локације тј. на ужој локацији Пројекта нема становања и постојећих стамбених објеката. Најближи објекти намењени индивидуалном становању су на око 500 м. У ближој околини су пољопривредно земљиште шуме и пашњаци.

Док трају радови на извођењу околна животна средина ће бити изложена већ наведеним утицајима који су привременог карактера.

Експлоатација планираног комплекса наплате не угрожава околину и нема штетних утицаја на животну средину.

На предметној локацији нема значајне вегетације која би се сачувала.

Процена је да здравље локалног становништва неће бити угрожено емитованим нивоима буке и загађујућим материјама у ваздуху у зони БНС с обзиром да локација пројекта није у непосредној близини густо насељеног подручја.

(б) сложеност (врсте) утицаја

У току радова на изградњи објеката наплате, јављају се утицаји који су већином привременог карактера. Последица су присуства грађевинских машина, као и технологије и организације грађења. Негативне последице се јављају као резултат транспорта и уградње одређених количина грађевинског материјала, као и трајног или привременог одстрањивања превасходно горњег слоја земље.

За оцену процене величине и сложености утицаја у току експлоатације предметног Пројекта, обим радова и карактеристике утицаја, неопходно је нагласити следеће:

Земљиште: Реализација предметног Пројекта подразумева коришћење земљишта које се води као пољопривредно земљиште односно земљиште под зградом – објектом. Пројекат се изводи на експроприсаном земљишту и захтева заузимање мањих површина земљишта.

До загађења земљишта може доћи услед неконтролисаног депоновања чврстих и течних отпадних материја на земљиште. Утицај предметног пројекта у току експлоатације на земљиште неће бити значајан јер ће се стриктно спроводити мере заштите тј. сав отпад ће се систематски прикупљати и даље третирати, посебно ако се у њима често јављају токсични састојци или материје које могу знатно угрозити животну средину.

Неће бити значајнијег заузимања земљишта јер се пројекат реализује на постојећој траси пута.

Ваздух: Могуће је назнатно загађење ваздуха изазвано гасовитим продуктима сагоревања насталих радом мотора транспортних средстава. Утицај предметног пројекта у току експлоатације на ваздух неће бити значајан јер ће се спроводити мере заштите.

Површинске и подземне воде: Загађење вода које може настати као последица продора санитарно фекалних вода. Планираном изградњом водонепропусне канализационе мреже употребљена вода ће се упустити у водонепропусни резервоар. Чисте атмосферске воде се евакуишу у отворени канал а зауљене се третирају у таложнику и сепаратору и након третмана се могу спојити са чистим атмосферским водама. При избору сепаратора изабран је такав сепаратор да ће садржај непожељних материја у води након пречишћавања бити у границама максималних количина отпадних материја које се не смеју прекорачити тј. постићи ће се захтеване граничне вредности емисије у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у водама и рокови за њихово достизање (Службени гласник РС бр. 67/2011 и 48/012) и Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, бр. 50/12). Поштоваће се прописани режими заштите бунара за водоснабдевање техничком водом и предвидети све неопходне мере заштите вода и земљишта од загађивања у нормалним и акцидентним ситуацијама. У зонама непосредне заштите изворишта водоснабдевања обезбедиће се зоне санитарне заштите око планираног бунара ради спречавања загађивања водоносног слоја. На основу претходних чињеница може се закључити да је утицај предметног пројекта у току експлоатације на површинске и подземне воде неће бити значајан јер ће се стриктно спроводити мере заштите вода.

Биљни и животињски свет: На самој локацији и у непосредном окружењу локације предметног пројекта не налазе се ретке и заштићене биљне врсте и њихова станишта. На локацији и у непосредном окружењу не бораве ретке дивље животиње и птице, нема посебно заштићених биљних врста. Утицај предметног пројекта на ове категорије процењује се као незнатан.

Становништво: Објекти становања налазе се на таквој удаљености да се процењује да је утицај пројекта на околно становништво – низак.

Током изградње и експлоатације планираног комплекса процењује се да нема извора загађивања земљишта и ваздуха у таквој мери да може доћи до прекомерног загађења.

Изградњом објекта неће доћи до поремећаја нивоа подземних вода а ни до загађења подземних вода.

Не очекује се утицај експлоатацијом предметног комплекса на угрожавање здравственог стања становништва.

До утицаја на флору и фауну у току изградње неће доћи.

Када је реч о сложености утицаја, може се тврдити да припадају категорији простих утицаја, јер се не одвијају сложени хемијски нити термодинамички процеси великог капацитета.

(ц) трајање, учесталост и вероватноћа понављања утицаја

Предметни пројекат је трајног карактера. Анализа постојећег стања и карактеристика планираних објеката на могуће утицаје на животну средину, показују да карактеристике локације и предметни Пројекат стварају услове за одређене негативне утицаја на животну средину о којима се мора водити рачуна.

Анализом релевантних утицаја дошло се до закључака да је у циљу смањења могућих утицаја на животну средину за неке од њих потребно предузети и извршен број мера заштите чиме би се ниво поузданости укупног система довео на прихватљив ниво.

(д) вероватноћа ванредног (укључујући и удесног) утицаја

Обзиром на врсту планиране делатности, величину и сложеност утицаја као и планираних потребних мера заштите, вероватноћа ванредног укључујући и удесног утицаја предметног Пројекта је мала тј. процењено је да при уобичајеном вођењу технолошког процеса и одржавању опасних инсталација неће доћи до удеса.

На локацији предметне БНС, као и код свих других саобраћајница, постоји потенцијална опасност од удеса. Последице удеса по животну средину могу бити значајне у случају да се ради о акциденту, односно удесу возила које превози материје које су опасне по здравље људи и животну средину. Овај проблем се анализира пројектом мера превенције.

Пројектом је решено питање стабилности конструкције и стабилност подлоге у погледу носивости. Додатно, пројектован је одговарајући режим саобраћаја за време градње и током експлоатације саобраћајнице, лимитиране су брзине кретања возила и постављена је хоризонтална и вертикална сигнализација. У случају да се акцидент упркос свим мерама превенције ипак догоди, предвиђено је поступање у случају акцидента сагласно важећем правилнику.

Осим општих мера заштите на раду, за потребе пројекта дефинисане су и посебне мере заштите: обезбеђење градилишта, приступне саобраћајнице, организација градилишта, транспорт материјала, рад у отежаним условима, електричне инсталације, прва помоћ и противпожарна заштита.

(е) могућност и природа прекограничног утицаја

Обзиром на врсту планиране делатности, односну величину и сложеност утицаја као и удаљеност од границе предметни Пројекат нема утицаја на прекогранична загађења.