

2.	Podaci o zahvatu i opis obilježja zahvata			
2.2.	Opis glavnih obilježja tehnološkog procesa (u tekstualem i grafičkom obliku); grafički oblik – Slike 1, 2, 3 (u tehničkom opisu)			
	1. Legrad rkm 236 desna obala izvođenje obaloutvrde dužine 60m - uređenje temeljnog tla s formiranjem pokosa - izvođenje nožice od lomljenog kamena - izvođenje filtra od prirodnog šljunka - izvođenje kamene obloge po pokosu	2. Komatnička rkm 216,5 lijeva obala izvođenje obaloutvrde dužine 320 m: - uređenje temeljnog tla s formiranjem pokosa - izvođenje nožice od lomljenog kamena - izvođenje filtra od prirodnog šljunka - izvođenje kamene obloge po pokosu	3. Novačka rkm 215 desna obala izvođenje obaloutvrde i deponije dužine 897 m : - uređenje temeljnog tla s formiranjem pokosa - izvođenje nožice od lomljenog kamena - izvođenje filtra od prirodnog šljunka - izvođenje kamene obloge po pokosu - uređenje temeljnog tla - slaganje lomljenog kamena u deponiju sa strojnim poravnanjem	4.Libanovec rkm 233,5 desna obala Izvođenje dvije obaloutvrde svaka dužine 60m i pera dužine 40m - uređenje temeljnog tla s formiranjem pokosa - izvođenje nožice od lomljenog kamena - izvođenje filtra od prirodnog šljunka - izvođenje kamene obloge po pokosu - iskop materijala za uglavak pera - uređenje temeljnog tla - izvođenje tijela pera od lomljenog kamena
2.3.	Popis vrsta i količina tvari koje ulaze u tehnološki proces			
	Legrad rkm 236 desna obala zemljani materijal: 140 m ³ prirodni šljunak : 90 m ³ lomljeni kamen : 500 m ³	Komatnička rkm 216,5 lijeva zemljani materijal: 480 m ³ prirodni šljunak : 175 m ³ lomljeni kamen : 3360 m ³ izrada prilaznog puta prirodni šljunak : 600 m ³	Novačka rkm 215 desna obala zemljani materijal: 2500 m ³ prirodni šljunak : 515 m ³ lomljeni kamen : 6640 m ³ izrada prilaznog puta prirodni šljunak : 1200 m ³	Libanovec rkm 233,5 desna obala zemljani materijal: 925 m ³ prirodni šljunak : 277 m ³ lomljeni kamen : 2500 m ³ izrada prilaznog puta prirodni šljunak : 480 m ³
2.4.	Popis vrsta i količina tvari koje ostaju nakon tehnološkog procesa te emisija u okoliš			
	Količina tvari (strojni iskop zemljjanog materijala) za uređenje temeljnog tla natrag se ugrađuje u izvedenu vodograđevinu. U postupku izvođenja vodograđevina koriste se strojevi koji emitiraju u zrak ispušne plinove.			
2.5.	Popis drugih aktivnosti koje mogu biti potrebne za realizaciju zahvata – pr. nove ceste, potreba za novom vodoopskrbom, za proizvodnjom ili prijenosom el. energ.			
	Ne izvode se novi prilazni putovi, već se provodi popravak postojećih, oštećenih, poljskih putova uz obalu rijeke. Nema potrebe za novom infrastrukturom.			

3.	Prikaz varijantnih rješenja zahvata (ukoliko su razmatrane)
3.1.	Sažeti opis razmatranih varijantnih rješenja zahvata s obzirom na njihove utjecaje na okoliš
	Na osnovu postojećeg stanja i geodetskih mjerena vidljivo je da postoji nestabilnost korita rijeke Drave i intenzivno se razvija erozija na svim lokacijama. Planirani zahvati su u sklopu radova na tehničkom i gospodarskom održavanju vodotoka, vodnog dobra i regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina prema programu uređenja vodotoka, zaštite od štetnog djelovanja voda i obrane od poplave (ljudi i imovine, oranica, putova, željez. pruga, mostova, nasipa i naselja).
4.	Opis mogućih značajnijih utjecaja zahvata na okoliš i možebitno razmatranih mjera zaštite okoliša
4.1.	Sažeti opis mogućih utjecaja zahvata na slijedeće čimbenike: ljudi i ljudsko zdravlje, biljni i životinjski svijet, tlo, materijalna dobra, krajolik, vodu, klimu i dr.
	Mogući utjecaji zahvata na: <ul style="list-style-type: none"> - ljudi i ljudsko zdravlje: nema - biljni i životinjski svijet: neznatan - tlo: nema - materijalna dobra: očuvanje materijalnih dobara (obrambenih nasipa, oranica, putova) - krajolik: neznatan - voda: tijekom izgradnje dolazi do zamućenja vode - klima: nema
4.2.	Vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja
	Ne postoji vjerojatnost značajnih prekograničnih utjecaja
4.3.	Obilježja utjecaja – primjer: izravni, neizravni, sekundarni, kumulativni i dr.
	Obilježja utjecaja: <ul style="list-style-type: none"> - izravni: smanjuje se erozija i sprječava se nestabilnost korita rijeke
5.	Opis mogućih značajnijih utjecaja zahvata na okoliš i možebitno razmatranih mjera zaštite okoliša
	Mjera za zaštitu prirode: <ul style="list-style-type: none"> - neizvođenje radova u vrijeme gniježđenja ptica - ne izvoditi nepotrebnu sjeća drveća i grmlja uz obalu rijeke