

KATASTAR DIVLJIH DEPONIJA DUŽ RIJEKE ČEHOTINE I VEZIŠNICE



PLJEVLJA, JANUAR 2023.

1. UVOD

Katastar divljih deponija na rijeci Čehotini i Vezišnici nastao je kao jedna od aktivnosti na projektu projekta “Odložimo otpad na propisan način i sačuvajmo vodeni ekosistem”, koji je realizovan u januaru 2023. godine. Nosilac projekta je NVO “Legalis” u partnerstvu sa NVO “Da zaživi selo”. Projektne aktivnosti finansira Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma Crne Gore.

Cilj projekta je da se evidentiraju glavne divlje deponije na obalama Rijeka Čehotine i Vezišnice, u smislu njihovog lociranja, prepoznavanja potencijalnih uzroka nastajanja, kao i predlog mjera za njihovo uklanjanje i suzbijanje u budućnosti. Definisani Katastar poslužiće kao polazna osnova za buduće strateške odluke za održivo upravljanje slivom rijeke Čehotine i bolje korišćenje resursa rijeke Čehotine ili bolje rečeno rijeke i njene bliže okoline.

U predhodnom period pomenute NVO organizacije su uradile Katastar zagađivača za rijeku Čehotinu za teritoriju opštine Pljevlja, gdje su prepoznati glavni ekološki uzročnici koji narušavaju ekološki status vode rijeke Čehotine. Sa ovim Katastrom divljih deponija kompletira se ekološka problematika za rijeku Čehotinu, koja ima veliki potencijal za razvoj ribolovnog turizma, kajakinga i drugih aktivnosti na vodi, ali uz veliku pažnju i posvećenost za revitalizacijom ove rijeke.

2. ZAKONSKA LEGISLATIVA

Zakonske legislative koje definiše i preciziraju oblast voda i konkretno izradu Katastra zagađivača su:

1. ZAKON O ŽIVOTNOJ SREDINI (*"Službeni list Crne Gore", br. 052/16 od 09.08.2016*)

Ovim zakonom uređuju se principi zaštite životne sredine i održivog razvoja, instrumenti i mjere zaštite životne sredine i druga pitanja od značaja za životnu sredinu.

Član 65. ovog Zakona predviđa Katastar zagađivača životne sredine (u daljem tekstu: katastar zagađivača) koji sadrži podatke o: izvorima, vrsti, količini, načinu i mjestu ispuštanja, prenosa i odlaganja zagađujućih materija i otpada u životnu sredinu. Katastar zagađivača po Zakonu vodi Agencija za zaštitu životne sredine CG. Međutim, ovaj Katastar će biti vezan samo za rijeku Čehotinu, tj. njeno slivno područje, pošto kao takav još uvijek ne postoji i nije urađen od strane nadležnih organa. Isti će biti proslijeđen na adrese svih relevantnih institucija i državnih i lokalnih organa nadležnih za oblast zaštite životne sredine.

2. ZAKON O VODAMA (*"Sl. list RCG", br. 27/2007 i "Sl. list CG", br. 32/2011, 47/2011 - ispr., 48/2015, 52/2016, 2/2017 - dr. zakon, 80/2017 - dr. zakon, 55/2016 - dr. zakon i 84/2018*)

Ovim zakonom uređuje se pravni status i način integralnog upravljanja vodama, vodnim i priobalnim zemljištem i vodnim objektima, uslovi i način obavljanja vodne djelatnosti i druga pitanja od značaja za upravljanje vodama i vodnim dobrom.

3. PRAVILNIK O BLIŽEM SADRŽAJU I NAČINU VOĐENJA KATASTRA ZAGAĐIVAČA ŽIVOTNE SREDINE (*"Sl. list Crne Gore", br. 52/16 od 26.06.2017. godine*)

Ovim Pravilnikom propisuje se bliži sadržaj i način vođenja katastra zagađivača životne sredine (u daljem tekstu: katastar zagađivača), obveznici, način, rokovi prikupljanja i dostavljanja podataka o emisijama, odnosno ispuštanju i drugi podaci od značaja za vođenje katastra zagađivača.

3. KATASTAR ZAGAĐIVAČA – pojam i metodologija

Katastar zagađivača, u ovom slučaju specifični Katastar divljih deponija, je baza podataka o postojećim i potencijalno opasnim zagađujućim materijama koje se ispuštaju u vazduh, vodu, na zemljište ili se premještaju sa mjesta određenog za odlaganje ili tretman.

Koja je svrha katastra divljih deponija?

Katastar divljih deponija služi da pomogne nadležnim službama da efiksano utvrde stanje na terenu.

Subjekti koji koriste ove podatke su:

- inspekcija,
- komunalna preduzeća,
- relevantne institucije državnih i lokalnih sistema upravljanja vodnim dobrima.

Metodologija izrade Katastra divljih deponija rijeka Čehotine i Vezišnice

Aktivnosti su obuhvatale terenski rad, obilazak duž rijeka Čehotine i Vezišnice, na osnovu kojeg je utvrđeno činjenično stanje po pitanju evidentiranja divljih deponija u blizini obala rijeka, na obalama rijeka i u samom koritu rijeka. Registar je obuhvatio deponije komunalnog i građevinskog otpada, plutajućeg otpada u rijeci, kao i drugog neindustrijskog otpada koji se nalazio u zoni rijeka. Podaci su prikupljeni različitim prigodnim metodologijama kao što su terenska osmatranja, vizuelna identifikacija problematike, određivanje GPS koordinata, fotografisanje, procjena količine, identifikacija vrste otpada, kao i pretpostavke uzroka nastajanja sa predloženim mjerama uklanjanja i rešavanja problema u budućnosti. Terenska osmatranja obuhvatila su rad na vodi i u okolini koja pripada plavnom području rijeka Čehotine i Vezišnice.

Katastar zagađivača sadrži sljedeće podatke o:


- 1) lokaciji deponije;
- 2) vrsti i količini deponije;
- 3) Predlog mjera za uklanjanje i rešavanje problematike;
- 4) fotografija i koordinate lokacije.

4. KATASTAR DIVLJIH DEPONIJA DUŽ RIJEKE ČEHOTINE I VEZIŠNICE

REDNI BROJ DEPONIJE	1.
NAZIV MJESTA	Selo Rabitlje, lokacija prema brani na akumulaciji "Otilovići" (između dva tunela).
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Kućni otpad, građevinski otpad. Lijeva obala rijeke Čehotine. Deponija se nalazi uz putni pravac koji vodi do brane na akumulaciji "Otilovići", na dijelu između dva tunela. Otpad se odlaže uz sami put i niz strminu od puta prema rijeci Čehotini, tako da deponovan otpad dolazi do same obale rijeke. Procijenjena količina otpada je oko 10 tona raznog kućnog i građevinskog otpada. Povremeno se deponija uz putni pravac očisti, dok dio deponije niz strmu stranu do rijeke konstantno stoji i stalno se dodaju nove količine. Predpostavka da se otpad odlaže od strane mještana sela Rabitlje.
PREDLOG ZA REŠENJE	Nakon čišćenja deponije, na predmetnom putnom pravcu postaviti određene barijere (metalne ili betonske bankine, krupno kamenje – stijene) kako bi se onemogućilo klanje otpada niz strmine prema rijeci Čehotini.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A1, S, K1. Kategorija: I.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	selo Rabitlje. 43°18'20.2"N 19°23'43.7"E
FOTOGRAFIJA	


REDNI BROJ DEPONIJE	2.
NAZIV MJESTA	Selo Rabitlje, iznad pješačkog mosta.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Kućni otpad, građevinski otpad. Lijeva obala rijeke Čehotine. Deponija se nalazi iznad mosta u selu Rabitlje. Otpad se odlaže uz sami prilazni put i niz strminu prema rijeci Čehotini, tako da deponovan otpad dolazi do same obale rijeke i prilikom visokih vodostaja taj otpad se raznosi nizvodno. Procijenjena količina otpada je oko 500 kg raznog kućnog i građevinskog otpada. Predpostavka da se otpad odlaže od strane mještana sela Rabitlje, iako postoje posude za odlaganje komunalnog otpada (kontejneri).
PREDLOG ZA REŠENJE	Nakon čišćenja deponije, na predmetnom prilaznom putu postaviti određene barijere (metalne bankine) kako bi se onemogućilo klanje otpada niz strmine prema rijeci Čehotini. Poželjno bi bilo pored kontejnera da doo "Čistoća" postavi i jedan koš, koji je pogodniji za odlaganje kabastijeg otpada.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A1, S, K1. Kategorija: I.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	selo Rabitlje. 43°18'45.1"N 19°23'12.2"E
FOTOGRAFIJA	

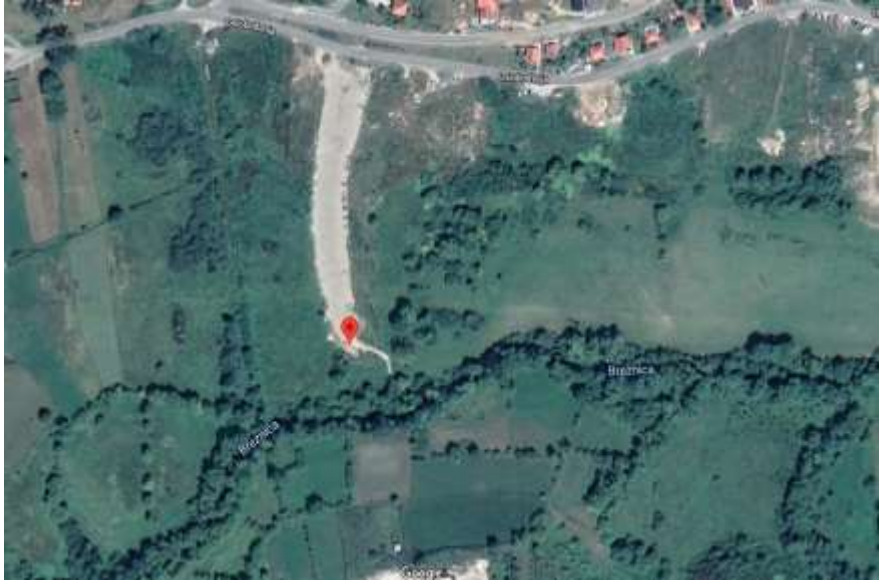
REDNI BROJ DEPONIJE	3.
NAZIV MJESTA	Selo Rabitlje, ispod pješačkog mosta.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Kućni otpad, građevinski otpad. Lijeva obala rijeke Čehotine. Deponija se nalazi ispod mosta u selu Rabitlje. Otpad se odlaže uz sami prilazni put i niz strminu prema rijeci Čehotini, tako da deponovan otpad dolazi do same obale rijeke i prilikom visokih vodostaja taj otpad se raznosi nizvodno. Procijenjena količina otpada je oko 5 tona raznog kućnog i građevinskog otpada, koji je raspoređen na tri lokacije koje su u međusobnoj blizini. Predpostavka da se otpad odlaže od strane mještana sela Rabitlje, iako postoje posude za odlaganje komunalnog otpada (kontejneri).
PREDLOG ZA REŠENJE	Nakon čišćenja deponije, na predmetnom prilaznom putu postaviti određene barijere (metalne bankine) kako bi se onemogućilo kipanje otpada niz strmine prema rijeci Čehotini. Poželjno bi bilo pored kontejnera da doo "Čistoća" postavi i jedan koš, koji je pogodniji za odlaganje kabastijeg otpada.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A1, S, K1. Kategorija: I.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	selo Rabitlje. 43°18'47.4"N 19°23'14.9"E
FOTOGRAFIJA	

REDNI BROJ DEPONIJE	4.
NAZIV MJESTA	Doganje, uz izmješteno korito rijeke Čehotine.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Kućni otpad, građevinski otpad, gume. Lijeva obala rijeke Čehotine. Deponija se nalazi uz makadamski put koji vodi prema selu Mrzovići i Rabitlje. Otpad se odlaže uz sami prilazni put uz samu blizinu izmještenog korita rijeke Čehotine. Procijenjena količina otpada je preko 5 tona raznog kućnog i građevinskog otpada i guma, koji je raspoređen na više lokacija koje su u međusobnoj blizini duž makadamskog puta. Predpostavka da se otpad odlaže od strane građana Pljevalja i okolnih naselja Kalušići i Mrzovići, kao i od strane pojedinih vulkanizerskih radnji pošto su primjetne i gume u većoj količini.
PREDLOG ZA REŠENJE	Deponije je moguće ukloniti mašinskim putem zbog dobrog prilaza, a dugoročno rešenje za tu lokaciju može biti postavljanje otvorenih koševa većih zapremina od strane DOO "Čistoća" koji bi se povremeno praznili.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A1, S, K1. Kategorija: I.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Doganje. 43°20'10.7"N 19°21'14.4"E
FOTOGRAFIJA	

REDNI BROJ DEPONIJE	5.
NAZIV MJESTA	Pljevlja, urbana zona.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Gume. Lijeva obala rijeke Čehotine. Deponija guma se nalazi u blizini vulkanizerske radnje. Otpad se odlaže uz samo korito rijeke Čehotine. Procijenjena količina otpada je preko 100 automobilskih i kamionskih guma. Predpostavka da se otpad odlaže od strane obližnje vulkanizerske radnje.
PREDLOG ZA REŠENJE	Deponovanje guma kao otpada još uvijek nije riješeno na nivou grada i države, niti postoji reciklažni centar za gume. Potrebno je prvo riješiti pomenutu problematiku na nivou države i opštine i obezbjediti adekvatno deponovanje ili odstranjivanje guma na bezbjedan način po životnu sredinu.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A2, C, K2. Kategorija: II.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Pljevlja. 43°20'54.7"N 19°20'47.1"E
FOTOGRAFIJA	

REDNI BROJ DEPONIJE	6.
NAZIV MJESTA	Pljevlja, urbana zona.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Građevinski i kućni otpad. Lijeva obala rijeke Čehotine. Deponija se nalazi na obali Čehotine uz privatni plac na kome se gradi stovarište. Otpad se odlaže uz samo korito rijeke Čehotine. Procijenjena količina otpada je oko 4-5 tona. Predpostavka da se otpad odlaže od strane vlasnika stovarišta koje je u izgradnji.
PREDLOG ZA REŠENJE	Komunalna inspekcija treba da izda nalog vlasniku stovarišta da o svom trošku ukloni deponiju sa obale rijeke i da se odloži otpad na gradsku deponiju.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A2, C, K2. Kategorija: II.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Pljevlja. 43°20'54.8"N 19°20'45.7"E
FOTOGRAFIJA	

REDNI BROJ DEPONIJE	7.
NAZIV MJESTA	Radosavac.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Kućni otpad. Lijeva obala rijeke Čehotine. Deponija se nalazi na obali Čehotine ispod automehaničarskih radnji i prodavnice. Otpad se odlaže uz samo korito rijeke Čehotine. Procijenjena količina otpada je oko 1 tone. Predpostavka da se otpad odlaže od strane vlasnika objekata iznad deponije.
PREDLOG ZA REŠENJE	Komunalna inspekcija treba da izda nalog vlasnicima objekata da o svom trošku uklone deponiju sa obale rijeke i da se odloži otpad na gradsku deponiju.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A2, C, K2. Kategorija: II.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Radosavac. 43°20'54.9"N 19°20'32.5"E
FOTOGRAFIJA	


REDNI BROJ DEPONIJE	8.
NAZIV MJESTA	Ševari.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Kućni i građevinski otpad. Desna obala rijeke Čehotine. Deponija se nalazi u blizini Čehotine, u plavnoj zoni ove rijeke, dužinom probijenog slijepog puta namjenjenog za buduću zaobilaznicu koja bi išla mostom preko rijeke Čehotine. Procijenjena količina otpada je preko 10 tona. Predpostavka da se otpad odlaže od strane građana i pojedinih neidentifikovanih građevinskih firmi.
PREDLOG ZA REŠENJE	Pošto pomenuti probijeni put nije završen niti se zna kada će biti nadležna komunalna inspekcija bi trebala da naloži da se taj put zatvori za prilaz kako bi se onemogućio prolaz za one koji tu dolaze i kipaju otpad.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A2, C, K2. Kategorija: II.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Ševari. 43°21'04.9"N 19°19'57.3"E
FOTOGRAFIJA	

REDNI BROJ DEPONIJE	9.
NAZIV MJESTA	Židovići, korito rijeke Čehotine.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Plutajući otpad (plastične flaše i drugi otpad). Deponija je u koritu rijeke Čehotine. Deponija je nastala zbog stvaranja prirodne prepreke u koritu rijeke Čehotine, usled čega je došlo do nagomilavanja plutajućeg otpada. Procijenjena količina otpada je oko 2 tone. Predpostavka da se postojeći otpad odlaže u koritima Rijeka Vezišnici i Čehotini, uzvodno od ovoga mjesta, od strane nesavjesnih građana.
PREDLOG ZA REŠENJE	Nakon čišćenja deponije potrebno je prirodnu pregradu ukloniti, kako na ovom dijelu rijeke ne bi bilo "usko grlo" gdje se nakuplja otpad i izliva Rijeka na okolne livade.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A2, C, K2. Kategorija: II.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Židovići. 43°21'12.8"N 19°19'02.0"E
FOTOGRAFIJA	

REDNI BROJ DEPONIJE	10.
NAZIV MJESTA	Židovići.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Kućni i baštenski otpad. Desna obala rijeke Čehotine. Deponija se nalazi na samoj obali Čehotine, u plavnoj zoni ove rijeke, pored putnog pravca Pljevlja-Gradac. Procijenjena količina otpada je oko 4-5 tona. Predpostavka da se otpad odlaže od strane mještana iz naselja Židovići, iako postoje posude za odlaganje otpada (kontejneri) na toj lokaciji.
PREDLOG ZA REŠENJE	Nakon čišćenja deponije potrebno je postaviti pored kontejnera i otvoreni koš veće zapremine kako bi se krupni otpad deponovao, pošto su kontejneri manjih gabarita.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A2, C, K2. Kategorija: II.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Židovići. 43°21'24.7"N 19°18'53.2"E
FOTOGRAFIJA	

REDNI BROJ DEPONIJE	11.
NAZIV MJESTA	Brvenica.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Plutajući otpad (plastične flaše i drugi otpad). Deponija je u koritu rijeke Čehotine, u desnom rukavcu rijeke. Deponija je nastala zbog račvanja rijeke i stvaranja prirodne prepreke u desnom kraku rijeke Čehotine, usled čega je došlo do nagomilavanja plutajućeg otpada. Procijenjena količina otpada je oko 3-4 tone. Predpostavka da se postojeći otpad odlaže u koritima i na obalama rijeka Vezišnici i Čehotini, uzvodno od ovoga mjesta, od strane nesavjesnih građana, a da se na ovom mjestu gomila.
PREDLOG ZA REŠENJE	Nakon čišćenja deponije potrebno je prirodnu pregradu ukloniti, kako na ovom dijelu rijeke ne bi bilo "usko grlo" gdje se nakuplja otpad i izliva rijeka na okolne livade.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A2, C, K2. Kategorija: II.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Brvenica. 43°23'19.1"N 19°13'18.5"E
FOTOGRAFIJA	

REDNI BROJ DEPONIJE	12.
NAZIV MJESTA	Glisnica.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	<p>Plutajući otpad (plastične flaše i drugi otpad). Deponija je u koritu rijeke Čehotine, u lijevom rukavcu rijeke, ispod ušća Glisničke rijeke u Čehotinu.</p> <p>Deponija je nastala zbog račvanja rijeke i stvaranja prirodne prepreke u lijevom kraku rijeke Čehotine, usled čega je došlo do nagomilavanja plutajućeg otpada. Procijenjena količina otpada je oko 4-5 tona. Pretpostavka da se postojeći otpad odlaže u koritima i na obalama rijeka Vežišnici i Čehotini, uzvodno od ovoga mjesta, od strane nesavjesnih građana, a da se na ovom mjestu gomila.</p>
PREDLOG ZA REŠENJE	Nakon čišćenja deponije potrebno je prirodnu pregradu ukloniti, kako na ovom dijelu rijeke ne bi bilo "usko grlo" gdje se nakuplja otpad.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A2, C, K2. Kategorija: II.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Glisnica. 43°23'33.3"N 19°12'20.4"E
FOTOGRAFIJA	

REDNI BROJ DEPONIJE	13.
NAZIV MJESTA	Gradac, ispod mosta, na desnoj obali rijeke Čehotine.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Kućni otpad, baštenski i građevinski otpad. Desna obala rijeke Čehotine. Deponija se nalazi ispod mosta u naselju Gradac. Otpad se odlaže niz sami magistralni put Pljevlja-Gradac-Šula i niz strminu prema rijeci Čehotini. Procijenjena količina otpada je oko 2 tone raznog kućnog i građevinskog otpada. Predpostavka da se otpad odlaže od strane mještana naselja Gradac, iako postoje posude za odlaganje komunalnog otpada (kontejneri) u samoj blizini mosta.
PREDLOG ZA REŠENJE	Nakon čišćenja deponije, na predmetnom prilaznom putu postaviti određene barijere (metalne bankine) sa svih strana mosta kako bi se onemogućilo klanje otpada niz strmine prema rijeci Čehotini. Poželjno bi bilo pored kontejnera da doo "Čistoća" postavi i jedan koš, koji je pogodniji za odlaganje kabastijeg otpada.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A2, C, K2. Kategorija: II.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Gradac. 43°23'40.7"N 19°09'01.2"E
FOTOGRAFIJA	

REDNI BROJ DEPONIJE	14.
NAZIV MJESTA	Gradac, između magistralnog puta Pljevlja-Gradac-Šula i lijeve obale rijeke Čehotine.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Kućni otpad, baštenski i građevinski otpad. Lijeva obala rijeke Čehotine. Deponija se nalazi u blizini naselja Gradac, uz magistralni put Pljevlja-Gradac-Šula. Otpad se odlaže uz sami magistralni put Pljevlja-Gradac-Šula i niz strminu prema rijeci Čehotini. Procijenjena količina otpada je preko 10 tona raznog kućnog i građevinskog otpada. Predpostavka da se otpad odlaže od strane mještana naselja Gradac i Šula, iako postoje posude za odlaganje komunalnog otpada (kontejneri) u naseljima Gradac i Šula. Ovo je najveća divlja deponija na obali rijeke Čehotine
PREDLOG ZA REŠENJE	Nakon čišćenja deponije, na predmetnom prilaznom putu postaviti određene barijere (metalne bankine) kako bi se onemogućilo klanje otpada niz strmine prema rijeci Čehotini. Poželjno bi bilo pored kontejnera da doo "Čistoća" postavi i jedan koš, koji je pogodniji za odlaganje kabastijeg otpada.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A2, C, K2. Kategorija: II.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Gradac. 43°23'58.4"N 19°08'48.1"E
FOTOGRAFIJA	

REDNI BROJ DEPONIJE	15.
NAZIV MJESTA	Bošćinovići, lijeva obala rijeke Vezišnice.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Kućni i baštenski otpad. Deponija na lijevoj obali rijeke Vezišnice i u samom koritu rijeke. Procijenjena količina otpada je oko 2 tone raznog kućnog i baštenskog otpada. Predpostavka da se otpad odlaže od strane vlasnika – domaćinstva na lijevoj obali Vezišnice u naselju Bošćinovići, iako postoje posude za odlaganje komunalnog otpada (kontejneri) u naselju.
PREDLOG ZA REŠENJE	Komunalna inspekcija treba da izda nalog vlasniku obližnjeg domaćinstva da o svom trošku ukloni deponiju sa obale rijeke i da se odloži otpad na gradsku deponiju.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Zadata Klasa površinske vode: A2, C, K2. Kategorija: II.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Komini, rijeka Vezišnica. 43°17'23.3"N 19°20'43.3"E
FOTOGRAFIJA	

REDNI BROJ DEPONIJE	16.
NAZIV MJESTA	Komini, lijeva obala rijeke Vezišnice.
OPIS LOKACIJE (opis deponije, strana obale, druge karakteristike)	Kućni i baštenski otpad. Više deponija na lijevoj obali rijeke Vezišnice i u samom koritu rijeke. Procijenjena količina otpada je oko 2-4 tone raznog kućnog i baštenskog otpada. Predpostavka da se otpad odlaže od strane vlasnika – domaćinstava na lijevoj obali Vezišnice u naselju Komini, iako postoje posude za odlaganje komunalnog otpada (kontejneri) u naselju.
PREDLOG ZA REŠENJE	Komunalna inspekcija treba da izda nalog vlasnicima obližnjih domaćinstava da o svom trošku uklone deponije sa obale rijeke i da se odloži otpad na gradsku deponiju.
KLASA POVRŠINSKE VODE	Van klasa, zbog negativnog uticaja Termoelektrane Pljevlja.
LOKACIJA SA KOORDINATAMA	Komini, rijeka Vezišnica. 43°20'57.2"N 19°19'17.4"E
FOTOGRAFIJA	

5. ZAKLJUČAK:

Problem divljih deponija na obalama rijeke Čehotine i njenih pritoka je necivilizacijski čin građana Pljevalja, koji je zbog nesankcionisanja od strane nadležnih službi doprinio da pljevaljske vode budu recipijenti i kolektori za raznu vrstu otpada (plastika, kućni otpad, uginule životinje). Ova problematika je najviše ispoljena gdje su vodotoci u blizini naselja, kao što su na rijeci Čehotini naselja, Ševari, Židovići, Brvenica, Gornji i Donji Gradac, na rijeci Vezišnici naselja Vodoplav, Odžak, Borovica, Komini i Radosavac, kao i na rijeci Breznici grad Pljevlja. Najviše ovakve vrste otpada u rijeku Čehotinu dolazi preko gradske rijeke Breznice i rijeke Vezišnice koja čitavim svojim tokom protiče kroz naseljena mjesta. Takođe, na rijeci Čehotini gdje god postoji most tu dolazi i do direktnog odlaganja komunalnog otpada u korito rijeke, iako su skoro sva pomenuta naselja pokrivena u smislu organizovanog odvoženja otpada iz posuda koje su postavljene od strane lokalne samouprave u cilju smanjenja ove problematike.

Problem može da se riješi sa kaznenom politikom i podizanjem svijesti građana Pljevalja o značaju pravilnog odlaganja komunalnog otpada.

Katastar divljih deponija je predstavljen po redosledu idući tokom rijeke Čehotine i Vezišnice od njenog izvorišnog dijela pa nizvodno prema granici sa BiH. Katastar divljih deponija u najvećem dijelu predstavlja divlje komunalne deponije na kojima se najviše odlaže komunalni (kućni) i građevinski otpad. Takođe, ne treba zanemariti da čitavom dužinom toka rijeke Čehotine nizvodno od Pljevalja, kao i rijeka Vezišnica od naselja Odžak pa do ušća u Čehotinu, prisutne su velike količine raznog nagomilanog otpada, koje voda donese i nanese na određene prirodne prepreke ili rečne rukavce.

Problem komunalnog odlaganja otpada na obalama rijeka i direktno u korita rijeka, po sistemu “voda će to odnijeti”, još uvijek je u velikoj mjeri zastupljen, a kako bi se toj problematici stalo u kraj neophodno je podići svijest kod građana Pljevalja o pravilnom odlaganju komunalnog otpada. Takođe, treba pojačati rad komunalnih službi i sprovesti kaznenu politiku po pitanju neadekvatnog i nepravilnog odlaganja komunalnog otpada, kao i poboljšati komunalnu infrastrukturu za odlaganje komunalnog kompostog otpada (postavljanje otvorenih posuda za odlaganje otpada tipa koševa većih zapremina), jer krupniji otpad i veće količine ne mogu da se odlažu u kontejnere koji su prisutni na terenu..

PROJEKAT:
“Odložimo otpad na propisan način i sačuvajmo vodeni ekosistem”

NOSILAC PROJEKTA:



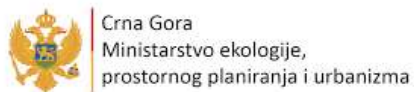
NVO “Legalis” – Pljevlja

PARTNER NA PROJEKTU:



NVO “Da zaživi selo” – Pljevlja

FINANSIRANJE PROJEKTA:



Pljevlja, 2023. godina