



# РЕАЛИЗАЦИЈА ЛПУО ГРАДА БОРА

Љиљана Марковић Луковић

Саветник

Канцеларија за заштиту животне средине

Градске управе Бор



# ЛОКАЛНИ ПЛАН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ ГРАДА БОРА 2023-2032.

- ДОНЕТ ЈЕ 2023. ГОД. НА ПЕРИОД ОД 10 ГОДИНА
- ЊИМЕ ЈЕ ПРИКАЗАНО СТАЊЕ, ДЕФИНИСАНИ ЦИЉЕВИ УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ И ДОНЕТ АКЦИОНИ ПЛАН РЕАЛИЗАЦИЈЕ МЕРА И АКТИВНОСТИ СА ДИНАМИКОМ ИЗВРШЕЊА;
- Циљ Плана је успостављање дугорочно одрживог система управљања отпадом, на начин који има минималан утицај на животну средину и здравље људи, користећи савремене принципе управљања отпадом, превенцију настајања, поновно коришћење и рециклажу, третман отпада и одлагање остатака, смањење количине депонованог отпада и удела биоразградивог отпада у одложеном комуналном отпаду, као и подизање свести о питањима управљања отпадом. Циљ Плана је и допринос развоју циркуларне економије у локалној заједници.

# Локални план управљања отпадом садржи:

Циљеве које треба остварити у погледу поновне употребе и рециклаже отпада;

Програм сакупљања отпада и опасног отпада из домаћинства;

Програм сакупљања комерцијалног отпада;

Програм управљања индустријским отпадом;

Предлоге за поновну употребу и рециклажу комп. комуналног отпада;

Програм смањења количина биоразградивог и амбалажног отпада;

Програм развијања јавне свести о управљању отпадом;

Локацију постројења за сакупљање отпада;

Мере за поступање са отпадом који настаје у ванредним ситуацијама;

Мере санације неуређених депонија;

Надзор и праћење планираних активности и мера;

Процену трошкова и изворе финансирања за планиране активности;

Могућности сарадње између две или више ЈЛС;

Рокове за извршење планираних мера и активности;

Друге податке, циљеве и мере од значаја за ефикасно упр. отпадом.

# Програм сакупљања и предлози за рециклажу и поновну употребу дела комуналног отпада, решавање дела амбалажног отпада

## ИНФРАСТРУКТУРНА РЕШЕЊА:

- ▶ Зелена острва су уређена места на којима се постављају посуде за отпад - контејнери и рециклабилне посуде;
- ▶ До сада је реализовано уређење 63 позиција у граду Бору;
- ▶ Идеја за формирање уређених простора је потекла из Канцеларије за заштиту животне средине Градске управе Бор;
- ▶ Законска обавеза свих ЈЛС је да уреде управљање комуналним отпадом, уведу примарну сепарацију и обезбеде рециклажу;
- ▶ Зелена острва су предвиђена Локалним планом управљања отпадом за град Бор;
- ▶ **У 2026. ГОД. ЈЕ У ПЛАНУ ЈОШ 50АК ОСТРВА У ГРАДСКОЈ ЗОНИ И НАСЕЉУ БАЊСКО ПОЉЕ**



ПЕТ боце (чисте) и  
алуминијумске лименке од пића  
одлажу се у жуте контејнере:

- ✓ ПЕТ боце за пиће, јогурт, уље,  
сапуне и шампоне, са ознаком



- ✓ Алуминијумске лименке од  
пића



# ОПРЕМАЊЕ ОСТРВА И УВОЂЕЊЕ ОПЕРАТЕРА

У 2025. ГОДИНИ ЈЕ ИЗВРШЕНА НАБАВКА И ОСТРВА СУ ОПРЕМЉЕНА СА:

- ▶ - 115 КОНТЕЈНЕРА ЗА ПЕТ АМБАЛАЖУ И ЛИМЕНКЕ - жути контејнери
- ▶ - 115 КОНТЕЈНЕРА ЗА ПАПИР И КАРТОН - плави контејнери
- ▶ - 115 КАНТИ ЗА СТАКЛО - црвене канте
- ▶ 30-АК ЖИЧАНИХ КОНТЕЈНЕРА ЗА ПЕТ АМБАЛАЖУ

ЗАКЉУЧЕН ЈЕ УГОВОР СА ОПЕРАТЕРОМ КОЈИ ПОСЕДУЈЕ ОДГОВАРАЈУЋЕ ДОЗВОЛЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ НАВЕДЕНИМ ВРСТАМА РЕЦИКЛАБИЛНОГ ОТПАДА, ШТО ЈЕ ОЈАЧАЛО СИСТЕМ УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ.

У 2026. ГОДИНИ ЈЕ У ПЛАНУ НАБАВКА ДОДАТНИХ РЕЦИКЛАБИЛНИХ КОНТЕЈНЕРА И КАНТИ, КОЈА ПРАТЕ ДИНАМИКУ ИЗГРАДЊЕ ЗЕЛЕНИХ ОСТРВА

## ПАПИР се одлаже у плаве контејнере:

- ✓ новине, часописи, каталози
- ✓ свеске, уџбеници, сликовнице
- ✓ канцеларијски папир
- ✓ папирне кесе
- ✓ картон, картонске кутије (без лепљиве траке, пластике, стиропора итд.)
- ✓ валовити картон



## СТАКЛО се одлаже у црвене канте:

- ✓ стаклене боце и тегле свих боја (испражњене, али не морају се прати од пића, већ је потребно уклонити чеп и метални оворотник).



# ДОДАТНА ИНФРАСТРУКТУРНА РЕШЕЊА

- **РЕЦИКЛАЖНА ДВОРИШТА** или **ЦЕНТРИ ЗА САКУПЉАЊЕ ОТПАДА** - јесу објекти отвореног типа у којима грађани могу да одложе властити гломазни отпад и остали одвојено сакупљени отпад, укључујући и кућни опасни отпад.
- У дворишту се могу одложити: разне врсте пластике, текстил, металне амбалаже, стиропор, старе батерија, разне врсте стакла - равно стакло, ПЕ фолија, отпадне гуме, метални гломазни отпад, електрични отпад, кабасти отпади из домаћинства, акумулатори, флуоресцентне цеви, батерије, отпадна уља (осим биоразградивих јестивих уља) и део грађевинског отпада у ограниченим количинама.

**ПОДЗЕМНИ КОНТЕЈНЕРИ** - у оквиру локација зелених острва, у деловима насеља са колективним обликом становања која су густо насељена

Од ОПРЕМЕ, разматра се:

- увођење **ЗВОНА ЗА СТАКЛЕНУ АМБАЛАЖУ**, првенствено на локацијама кафића и ресторана
- Увођење **МИНИ КОМПОСТЕРА**, за домаћинства која поседују дворишни зелени отпад уз адекватну обуку корисника



# ДИВЉЕ ДЕПОНИЈЕ

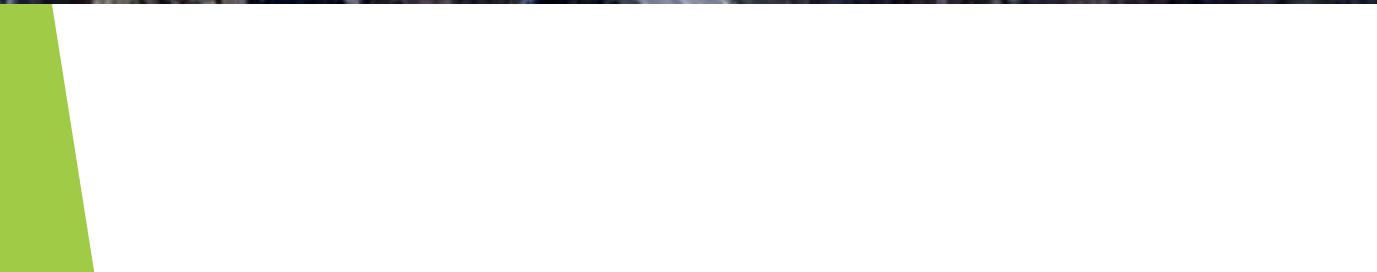
2025. ГОД. ИЗРАЂЕН ЈЕ ПЛАН СА ПРЕДЛОГОМ МЕРА ЗА ТРАЈНО УКЛАЊАЊЕ ДИВЉИХ ДЕПОНИЈА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БОРА;

УЈЕДНО ЈЕ ИЗВРШЕНА И РЕВИЗИЈА БРОЈА И ПОЗИЦИЈА ИСТИХ - Приликом обиласка терена идентификовано је 95 дивљих, несанитарних одлагалишта отпада

2026. ГОД. ПОЧИЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈА НАВЕДЕНИХ МЕРА И ЧИШЋЕЊЕ ЛОКАЦИЈА ПО ПРИОРИТЕТИМА ИЗ ПЛАНА.

У категорију великих депонија, највећих ризика по ж. средину и здравље људи сврставамо:

1. Депонија у улици Ђорђа Вајферта у градској зони Бора
2. Депонија на новом гробљу у градској зони Бора,
3. Депонија са леве стране на путу за Николичево,
4. Депонија иза старе аутобуске станице у градској зони Бора,
  5. Депонија код Борског језера, код чесме,
6. Депонија на Старобањском путу у градској зони Бора,
7. Депонија у улици Васе Дрецуна у градској зони Бора,
8. Депонија код гробља у Брестовцу,
9. Главна депонија комуналног отпада у Доњој Белој Реци,
  10. Главна депонија комуналног отпада у Горњанима,
  11. Главна депонија комуналног отпада у Слатини.



# РЕГИОНАЛНИ ПРИСТУП

2023. ГОД ЈЕ УСВОЈЕН РЕГИОНАЛНИ ПЛАН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ НА СКУПШТИНАМА ЈЕДИНИЦА ЛОКАЛНИХ САМОУПРАВА

У 2025. ГОД. ЈЕ ДОНЕТ ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ ЦЕНТРА ЗА УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА БОРА, НА ПОВРШИНИ ОД 31,26ХА.

У 2026. ГОД. ЈЕ У ПЛАНУ ИЗРАДА ПРОЈЕКТА ПАРЦЕЛАЦИЈЕ И ЕЛАБОРАТА ГЕОДЕТСКИХ РАДОВА КОЈА ЋЕ ДЕФИНИСАТИ ИНФРАСТРУКТУРУ

СЛЕДИ РЕШАВАЊЕ ИМОВИНСКО-ПРАВНИХ ОДНОСА,

ИЗРАДА УРБАНИСТИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ИЗГРАДЊА САДРЖАЈА: ТРАНСФЕР СТАНИЦЕ СА РЕЦИКЛАЖНИМ ДВОРИШТЕМ, ПОЗИЦИЈЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ ГРАЂЕВИНСКИМ ОТПАДОМ И ПОЗИЦИЈЕ ЗА УПРАВЉАЊЕ БИОРАЗГРАДИВИМ ОТПАДОМ И ОСТАЛОГ ПРАТЕЋЕГ САДРЖАЈА

# ЕДУКАЦИЈА И САРАДЊА

У 2025. ГОДИНИ ЈЕ ИЗРАЂЕН ПРОГРАМ ОБУКЕ СВИХ СУБЈЕКТА У ГРАДУ  
НА ТЕМУ ПОСТУПАЊА СА ОТПАДОМ

ПОЧЕЛА ЈЕ ЕДУКАЦИЈА ЦИЉНИХ ГРУПА

У 2026. ГОД. СЕ ПЛАНИРА НАСТАВАК ЕДУКАТИВНИХ АКТИВНОСТИ, УЗ  
ОПРЕМАЊЕ ОБРАЗОВНИХ УСТАНОВА АДЕКВАТНИМ САДРЖАЈИМА КОЈИ  
ПРАТЕ СИСТЕМ УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

ОДШТАМПАНИ СУ ИНФОРМАТОРИ И ПОСТЕРИ, КОЈИ СУ ПРЕКО  
УПРАВНИКА ЗГРАДА ДИСТРИБУИРАНИ СТАНОВНИШТВУ ОБУХВАЋЕНИХ  
ЗЕЛЕНИМ ОСТРВИМА И РЕЦИКЛАБИЛНИМ КОНТЕЈНЕРИМА

РАЗВИЈЕН СНАЖНИЈИ ВИД САРАДЊЕ И ПОДРШКЕ ОЦД И ОБРАЗОВНИХ  
УСТАНОВА НА ТЕМУ УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ







HONOR Magic6 Pro



HONOR Magic6 Pro



HONOR Magic6 Pro











HONOR Magic6 Pro



HONOR Magic6 Pro



HONOR Magic6 Pro



# ЗАКЉУЧАК

- ▶ Побољшани су услови рада комуналног предузећа;
- ▶ Продужен век трајања контејнера;
- ▶ Смањен негативан утицај загађења на околину (разношење отпада, бука, непријатни мириси);
- ▶ Обезбеђен простор за увођење рециклажних контејнера;
- ▶ Повећана безбедност грађана померањем контејнера са руба тротоара и раскрсница;
- ▶ Ослобођени паркинг простори на више места и тротоари где год је то било остварљиво;
- ▶ Остварен бољи пејзажни ефекат камуфлажном зеленом оградом (заклоњени су од директног погледа);