

ПРИРУЧНИК за родитеље

У ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ПРОЈЕКАТ

ЗЕЛЕНА
ГЕНЕРАЦИЈА



ДРАГИ РОДИТЕЉИ,

Удружење Алтерфакт је током 2013. године реализовало пројекат “Зелена генерација” (eng. Green Generation) у пет београдских основних школа, у оквиру кога је учествовало око 2.000 основаца, међу којима су и Ваша деца. Пројекат је подржан од стране Секретаријата за образовање и децију заштиту Града Београда, а финансиран је од стране Амбасаде Краљевине Норвешке у Београду.

Циљ пројекта је да се допринесе бољем разумевању еколошких проблема међу децом, која живе у београдским насељима, склоним еколошким загађењима, која потенцијално могу изазвати и здравствене проблеме деце.

У оквиру пројекта, у периоду од фебруара до маја 2013. године, сва деца од првог до четвртог разреда у изабраним школама, су одслушала предавање у области заштите животне средине и децијих права. Током предавања о животној средини обрађене су теме: квалитета ваздуха, пијаће воде и санитарне – отпадне воде, отпада - раздвајања и рециклирања и загађења земљишта. Такође, представљени су им и делови Конвенције Уједињених нација о правима детета, који су у вези са основном темом – животном средином. Поред тога, кроз реализацију предавања, деци је указано на опасности које ствара загађена околина, објашњено им је како да се понашају у таквим околностима али и како да чувају околину у којој одрастају и утичу на смањење њеног загађења.

Потом је, на основу разговора и утисака деце са предавања, развијен сценарио едукативног стрипа са истим, горе побројаним темама, и идејом да се деци на једноставан и допадљив начин, прикажу реални еколошки проблеми и могућа решења истих. Едукативни стрип је одштампан на рециклираном папиру и уручен је свој деци која су учествовала у пројекту.

Обзиром на значајну улогу Вас као родитеља у буђењу еколошке свести код деце, израђен је и приручник за родитеље, који се пред Вама налази. У њему можете наћи основне смернице како да чувате животну средину, као и важне контакте коме пријавити еколошке претње у вашој средини. Надамо се да ће Вам приручник бити од користи и да ћете и Ви допринети и едуковати вашу децу да брину о животној средини.

ОДЛАГАЊЕ ОТПАДА, РАЗДВАЈАЊЕ И РЕЦИКЛАЖА

Уколико баците неки отпад у природу његово разграђивање (потпуно нестајање) траје од минимум 2 месеца, за органске материје, до 450 година за пластичну (ПЕТ) амбалажу, док се стакло никада неће разградити и потпуно нестати. С тога веома је важно да Ваш отпад одлажете у за то предвиђена места, контејнере и друге канте, како би надлежно предузеће, ЈКП „Градска чистоћа“, прикупило ваш отпад и одвезло на депонију. Свакако, ако видите већу количину отпада одложеног на за то непредвиђеном месту (у природи, на улици и сл.), то можете пријавити код ЈКП „Градска чистоћа“, чији су контакти наведени на крају овог приручника и тиме спречити настајање још једне дивље депоније.

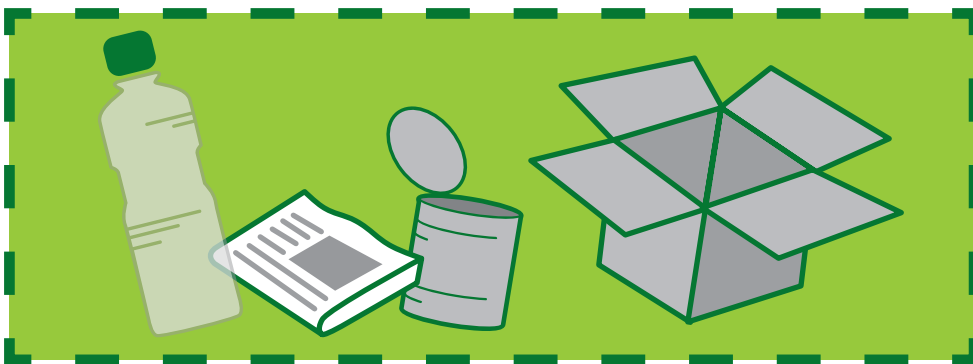
Иако у Београду не постоји много могућности да раздвајате Ваш отпад и рециклирате, ситуација се мења и знатно поправља. Поред тога што рециклирањем чувамо нашу планету, предност рециклаже је и што можете уштедети, остваривањем 20 одсто попушта на услугу одвожења смећа код ЈКП „Градска чистоћа“. Позивом на број 011/3314-019 можете се пријавити ако желите да рециклирате. Од тада ће на Вашу адресу сваког месеца стизати четири „еко кесе“ и четири самолепљива бар кода (које треба да налепите на кесу како би Вас евидентирали). Свако домаћинство које за месец дана попуни те кесе, остварује право на попуст.

КАКО ДА РЕЦИКЛИРАТЕ

Нема потребе да у посебне кесе разврставате папир, пластичну и металну амбалажу, већ је довољно да те три врсте отпада заједно одвајате и сакупљате у само једну „еко кесу“, запремине 120 литара, која Вам је довољна за недељу дана. Када кесу попуните са папиром, ПЕТ и МЕТ амбалажом, потребно је да је изнесете на тротоар испред куће или зграде у термину од 20:00 до 22:00 часова, у зависности од општине у којој живите:

- Општина Нови Београд - понедељком,
- Општина Чукарица - средом,
- Општина Звездара - петком,
- Општина Палилула - суботом.





ШТА ОДЛАЖЕТЕ У „ЕКО КЕСУ“

ПАПИР - картонске кутије (без љепљиве траке, пластике и стиропора), браон картон, картонске кесе, свеске, исписани папир, копирачки папир, новине, часописе, коверте, тетрапак - кутије од сокова и млечних производа;

МЕТ - амбалажу: алуминијумске лименке од пића;

ПЕТ - амбалажу: провидне и непровидне пластичне боце од напитака, провидне боце од јестивог уља и затвараче.

Поред рециклаже путем сакупљања отпада у еко кесе, у Београду постоје и рециклажна острва на којима се налазе по три контејнера (пет, папир и мет) у које можете директно одложити Ваш отпад.

ЛОКАЦИЈЕ РЕЦИКЛАЖНИХ ОСТРВА



Звездара

Угао Вељка Дугошевића и Панчине,
СЦ “Звездара“,
ТЦ “Устаничка“,
Миријевски венац 25;



Чукарица

Угао Гогољеве и Винодолске,
Угао Пожешке и Мирослава Влаића,
Петра Мартиновића - други број од Кнеза Вишеслава,
Црвено барјакче - код производног места ЈКП “ГЧ“;



Нови Београд

Гандијева 165,
Пролетерске солидарности 6,
Јурија Гагарина 221;



Палилула

Угао Илије Гарашанина и Карнецијеве,
Аутобуски терминал “Богословија“,
Аутобуска окретница линије 48 “Кланички кеј“.

Обзиром да у нашем граду нису постављени контејнери за одлагање стаклене амбалаже, ту амбалажу можете једино однети на погон „Отпад“, где се врши секундарни процес рециклаже стакла. Погон „Отпад“ се налази у улици Вишњичка 55б, можете их контактирати на број телефона 011/2782-132.

Поред тога, уколико имате кабасте отпад односно шпорете, фрижидере, машине, намештај, итд. (без шута и земље), ЈКП „Градска чистоћа“ обавља бесплатно сакупљање и одвожење овог отпада сваког првог викенда у месецу. Све што је потребно да урадите јесте да такав отпад оставите поред контејнера, али у горе назначеном термину, јер ће у супротном отпад стајати на том месту до следећег месеца, што нарушава хигијену и изглед града, али и пружа могућност инспекцији да против вас поднесе пријаву, при чему казне нису мале.

Осим горе наведених редовних услуга ЈКП ”Градска чистоћа” обавља и уклањање шута и земље, али те услуге се додатно наплаћују и потребно је да их контактирате и уговорите термин одвожења шута и земље – контакте можете наћи на крају овог приручника.

КВАЛИТЕТ ПИЈАЋЕ ВОДЕ

Једно од основних људских права јесте право на здраву воду за пиће, која је незаменљив услов опстанка. Међутим, иако је опште познато да је вода један од основних услова за живот, људи о њој не брину довољно. У новије време због пораста броја становника и брзог развоја индустрије и пољопривреде, у многим деловима света воде нема довољно. Чисте воде која се може употребити за пиће у природи је све мање, а и количина која постоји стално се загађује, тако да ће она у будућности бити све скупља. У нашој земљи, и даље, има довољно воде, што не значи да не треба да водимо више бриге о потрошњи али и загађењу воде.

На територији Београда, предузеће Београдски водовод и канализација (БВК) је задужено за допремање воде до Ваших домаћинстава и контролу квалитета исправности воде. Обзиром да ту воду коју користимо у нашим домаћинствима добијамо путем прераде воде из река, језера и других природних изворишта веома је важно да не загађујемо природне воде, не бацамо отпад у њих и у њиховом окружењу.

БВК редовно врши контролу воде и одговорно тврди да је вода коју пију Београђани проверено доброг квалитета. То значи да је санитарно - хигијенски исправна, на основу резултата испитивања стручних тимова предузећа и Градског завода за јавно здравље.

Чисту воду која је здрава и исправна за пиће можете препознати по следећим карактеристикама, без укуса је, мириса и боје, и управо таква вода треба да буде и у вашим домаћинствима. Уколико вода из Ваших чесама има сумњив (чудан) мирис, замућену (промењену) боју, садржи неке честице она је највероватније штетна за Ваше здравље и не треба да је конзумирате, а то свакако треба и да пријавите БВК-у чији су контакти наведени на крају овог приручника.

Такође, у ситуацијама када нисте сигурни да је вода коју користите за пиће задовољавајућег квалитета - када постоји могућност да је нечим загађена, најприкладнија метода за пречишћавање је прокување воде, те је потом када се охлади можете конзумирати; или можете користите флаширану воду коју можете купити у продавницама.

Сваки појединац може дати допринос у заштити вода ако само мало промени своје устаљене навике:



- рационалније користите воду.
- води рачуна о томе шта бацате у канализацију, јер треба имати на уму да ће то завршити или у фабрици за пречишћавање отпадних вода или у водотоку (што је код нас чешћи случај).
- не одлажите отпад у близини природних вода (река, језера, извора, и др.).
- не сеците шуме у близини природних вода.
- не одлажите старо моторно уље у близини водних ресурса (једна литра уља загади преко милион литара воде).
- пажљиво одлажите батерије јер једна батерија може загадити од 5 до 30.000 м3 воде зависно од свог састава.
- машине за веш троше 40-60литара по једном циклусу прања, док машине

за судове до 20литара. Уколико можете користите хладну воду уместо топле, и перите само онда када их напуните вешом или судовима тако штедите и воду и новац.

- загревајте само онолико воде колико Вам је неопходно. Ако загревате само онолико воде колико Вам је потребно уштедећете доста енергије и новца.

КВАЛИТЕТ ВАЗДУХА

Чист ваздух је основ за здравље и живот људи и читавог екосистема. Ваздух је смеша гасова, азота (78%), кисеоника (21%), угљен-диоксида (0,03%) и малих количина других гасова. Најзначајнији састојак ваздуха, неопходан за дисање и опстанак свих живих бића је кисеоник. Кисеоник је гас без боје и мириса, чија се количина у ваздуху не мења, иако га организми непрекидно троше. Његовом обнављању доприносе биљке које током процеса фотосинтезе ослобађају кисеоник.

Са друге стране, угљен-диоксид, који је трећи састојак ваздуха и кога има јако мало у односу на азот и кисеоник, је веома штетан у већим количинама за човека али и животиње и биљке. Прљав и загађен ваздух може изазвати разна обољења, а најчешће болести респираторних (дисајних) органа, чији су симптоми отежано дисање. Ако бисте удисали угљен-диоксид добили бисте тровање угљен-диоксидом које у најгорим случајевима доводи до потпуног гушења. Први симптоми овог тровања су главобоља и несвестица.

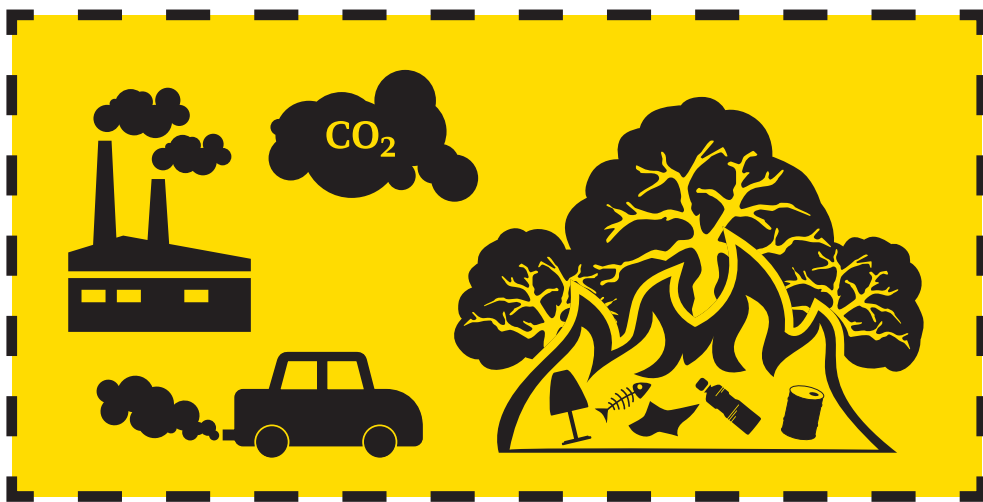
У природи се дешавају одређени процеси, попут вулканских ерупција и великих пожара који доводе до загађења ваздуха, а на које ми не можемо утицати. Међутим, постоје загађења настала људским активностима, као што су: индустрија, енергетска постројења која користе различита горива за свој рад, возња аутомобилима и других превозних средстава, коришћење разних спрејева и многе друге активности на које ми, ипак, можемо имати утицаја. Тај вишак загађења, који стварају људи, природа не може пречистити и тако долази до промена у природи.

Највећи извор загађења ваздуха у градовима представља аутомобилски саобраћај. Сматра се да око 60% укупног светског загађења потиче од сагоревања горива у моторима аутомобила. Тачније, они испуштају издувне гасове, који настају сагоревањем бензина у мотору. Неким врстама бензина додаје се и олово, тако да и оно налази свој пут до атмосфере, што је посебно штетно, јер су олово и угљеводоници опасни отрови који оштећују плућа и респираторне органе и изазивају сушење дрвећа, те је јасно да је штета коју производе аутомобилски гасови веома велика.

Можемо констатовати да под утицајем загађивача, ваздух добија непријатан мирис, мења боју и природни састав, јер губи кисеоник. Ако се нађете у ситуацији да приметите овакве промене у ваздуху и да сте на отвореном простору (напољу) најједноставније решење је да уђете у први затворени простор и да пријавите случај комуналној полицији или другом надлежном органу наведеном на крају овог приручника.

Смањење количине ослобођених загађујућих материја данас је основни вид заштите ваздуха. Постављање филтера и посебних постројења за пречишћавање издувних гасова и дима на фабрикама може дати добре резултате. Поред тога ради се и на елиминацији узрока аерозагађења, што подразумева увођење нових “чистих” технологија у процесе производње и коришћења “чистих” горива. Нпр. развој мотора који користе безоловни бензин допринео је да се један од извора загађења ваздуха оловом потпуно елиминише, док су последњих година почели да се употребљавају и савремени електрични аутомобили који готово уопште не загађују околину. Свакако, уколико приметите неку фабрику или друго правно/физичко лице које ствара загађење ваздуха то можете пријавити комуналној полицији или републичкој инспекцији за заштиту животне средине чији се контакти налазе на крају приручника.

Но, са друге стране постоје и мере заштите ваздуха на које можете и сами утицати, попут акција озелењавања простора у коме долази до аерозагађења, подизање зелених површина у виду паркова, дрвореда, живих ограда или травњака. Све то поправља и позитивно утиче на квалитет ваздуха у граду. Отпорно дрвеће и зељасте биљке од непроцењивог су значаја за све становнике загађене градске средине. Такође доле у наставку су неки од корисних савета за очување ваздуха:



- не уништавајте дрвеће и не палите шуме. Оне непрекидно стварају нове количине кисеоника, троше штетни угљен-диоксид, упијају честице чађи и

прашине, својим зеленим крошњама упијају и велике количине Сунчевог зрачења, чиме се снижава температура и стварају погоднији услови за живот.

- идите пешке, бициклом или користите јавни превоз. Гориво које сагори у мотору аутомобила ствара велику количину штетних гасова.
- не спаљујте непотребне ствари. Спаљивањем смећа се ослобађа велика количина гасова који одлазе у атмосферу и узрочници су појаве киселих киша, које су веома штетне и када доспеју на земљу могу да загаде воду, земљиште и екосистеме.
- смањите колико можете употребу камина и расхладних (клима) уређаја.
- уколико можете користите соларно грејање.
- гуме на возилу напумпајте, тако смањујете потрошњу горива и смањење емисије штетних гасова.

ОТПАДНЕ ВОДЕ

Отпадне воде представљају употребљену воду из насеља и индустрије којој су промењена својства, тако да се она не може користити у пољопривреди нити у друге сврхе.

Загађујуће материје доспевају до воде директним и индиректним путем. Директни облици загађивања подразумевају формирање посебних отпадних вода у које човек убацује штетне материје и које, по правилу, директно излива у водене токове. Када штетне материје долазе из индустријских постројења, реч је о индустријским отпадним водама, а када долазе из домаћинства и урбаних средина, то су комуналне отпадне воде. И једне и друге у себи носе огромне количине загађујућих материја, које на крају завршавају у рекама, језерима, морима.

Вода се индиректно загађује у процесу спирања штетних хемијских материја у земљишту. На том путу оне лагано прелазе и у подземне воде, одакле процесима природног кружења воде сигурно поново долазе до река, језера, мора. Загађивање воде отровним материјама и патогеним организмима има и индиректне последице на човека. Јако загађена вода не може се користити нити за пиће, нити за наводњавање пољопривредних површина. Да би се могла користити, неопходно је потрошити много новца и енергије за њено пречишћавање, како би се довела у употребљиво стање. Осим тога, отпад који убацујемо у воду често завршава у телима водених животиња, па нам се могу вратити као храна.

Смањење количине загађујућих материја које доспевају до водених токова веома је значајан вид борбе против загађења. Оно подразумева постављање одговарајућих филтера и посебних система таложника на местима где се изливају отпадне воде. Овде се подразумева и обавезно хлађење топлих вода пре изливања у реку.

Веома значајан вид спречавања загађивања водених токова је и специјална заштита изворишта, планирање и постављање ђубришта и депонија даље од водотокова, смањење употребе ђубрива и пестицида у пољопривреди, као и масовно пошумљавање и чување земљишта од ерозије.

Загађивање вода може бити случајно, али је најчешће последица неконтролисаног испуштања загађујућих материја различитог порекла:



- отпадне воде из домаћинства,
- индустријске отпадне воде,
- отпадне воде сточарских фарми,
- воде са пољопривредних површина и
- воде које отичу и спирају се са градских површина.

Важно је знати да вода коју потрошимо одлази, најчешће, у канализацију па се самим тим повећава количина загађене воде која се улива у природне водотокове (реке, језера, мора).

Отпадне воде се канализационим системима одводе из насеља и испуштају у водопријемнике: реке, канале, језера, мора или у земљиште. Отпадне воде имају такве особине, и садрже у себи различите супстанце које, као што је објашњено, када се непречишћене испусте у водопријемнике на различите начине загађују животну средину. С тога, уколико приметите неку фабрику или друго правно/физичко лице које неправилно поступа са отпадним водама и ствара загађење околине, то можете пријавити републичкој инспекцији за заштиту животне средине чији се контакти налазе на крају приручника.

Највећи проблем београдског канализационог система су управо отпадне воде због непостојања уређаја за пречишћавање. Отпадне воде се прерађују у само пет постројења, а већина њих се излива у градске водотоке, Саву и Дунав, без икаквог претходног пречишћавања.

Са друге стране чак четвртина београђана станује у насељима која нису покривена канализационом мрежом, већ користе септичке јаме, којих је око 60.000 у главном граду.

Као што знамо септичке јаме су резервоари за таложњење и одлагање отпадних вода и најчешће се користе у домаћинствима. Међутим посебно важно је њихово редовно одржавање и пражњење, а ту услугу пружа ЈКП ”Градска чистоћа” чији су контакти наведени на крају овог приручника.

Уколико сте прикључени на канализациони систем важно је поштовати одређена правила. У канализацију се не смеју бацати или испуштати:



- крпе, хигијенски улошци, влажне марамнице, најлонске кесе, лепљива трака и сл.,
- потрошни медицински материјал (газе, завоји, маске, шприцеви и сл.),
- отпадна мазива и јестива уља,
- остаци хране,
- длаке и перје,
- камење и остаци грађевинског материјала,
- струготине метала, дрвета, пластике и сл.,
- стакло,
- киселине и остале штетне хемикалије,
- пепео.

Уколико нисте у канализационом систему, о могућностима прикључења се можете информисати код ЈКП ”Београдски водовод и канализација” чији су контакти наведени на крају овог приручника.

ЗАГАЂЕЊЕ ЗЕМЉИШТА

Земљиште представља један од основних природних ресурса и познато је да људи на земљишту производе храну, те без земљишта не можемо опстати. Међутим земљиште је ограничен ресурс, а потребе савременог човека за обрадивим земљиштем све више расту.

Потенцијални извори загађења земљишта и начини на које загађења могу dospети до њега су путем:



- Загађења из ваздуха, атмосфере - емисије из технолошких процеса, емисије услед сагоревања горива из стамбених зграда/кућа, емисије услед издувних гасова аутомобила, емисије услед других сагоревања (шума, итд.). Загађивачи у облику гасова, паре, прашине доспевају на површину Земље спирањем са падавинама, или директно.
- Загађења из отпадних вода - отпадне воде из технолошких процеса, отпадне воде из домаћинства, воде загађене услед пољопривредне делатности итд. Загађивачи присутни у текућој и подземној води загађују земљишта са којима је та вода у додиру.
- Загађења чврстим отпадом из привреде, домаћинства и пољопривреде, што представља један од најзначајнијих начина загађења. Земљиште се загађује директним уношењем хемијских средстава. Пестициди се укључују у ланац исхране и долази до њиховог накупљања у појединим ткивима. Прво долази до нагомилавања пестицида у биљкама. Заступљеност им је различита у различитим деловима биљака, а то зависи од врсте биљке и пестицида. Касније, преко њих, ти пестициди доспевају путем уношења хране до човека.

Главну штету земљишту наносе загађења тла и ваздуха, ерозија (природни процес померања земље путем утицаја ветра и воде), салинизација (повећање количине соли у земљи услед прекомерног наводњавања), прекомерна урбанизација и поплаве. Ти проблеми сваког дана попримају све веће размере и непосредно штете земљишту.

Пољопривредно земљиште постаје све угроженије људском активношћу. Најчешћи узрочници загађења земљишта су: индустријализација, површински копови угља, путеви, ерозије.

Чест разлог угрожавања земљишта је и процес ерозије, односно одношење земљишта водом и ветром. Ерозија земљишта, као последица уништавања шумског покривача и уопште вегетације, озбиљан је проблем у многим земљама, па и код нас. Узроци те ерозије могу бити различити: крчење шума и уништавање вегетације, неконтролисана испаша и коришћење биљног покривача, неправилна обрада земљишта, ветар, кише и бујице. Земљиште без биљног покривача, под дејством ветра подлеже ерозији.

Различите врсте ђубрива и заштитна средства у пољопривреди угрожавају земљиште и нарушавају еколошку равнотежу. После уношења ђубрива у земљиште почиње њихова трансформација, паралелно са њиховим непосредним или посредним усвајањем, доспевају преко корена биљке у поједине органе и ту се акумулирају.

У воденим токовима, који служе за наводњавање, могу се наћи веће количине соли због загађења водотокова отпадним водама. Наводњавање поља водама које садрже веће концентрације соли, утиче да се исте соли у већој концентрацији нађу на наводњаваним пољима, па таква поља постају неплодна.

Земљиште такође угрожавају и загађују разне супстанце које доспевају водом и ваздухом до њега. Један од значајних фактора угрожавања представљају и отпадне воде. Као последица, најпре страда вегетација, а потом и само земљиште.

У загађена земљишта се убрајају и површине разних рудника у којима се површинским или подземним копом вади руда, површине под фабрикама, постројењима, насељима итд.

Међутим, највећи проблем везано за загађења земљишта, која су горе објашњена је то што поједине загађујуће материје као што су рецимо пестициди могу остати у земљишту месецима па и годинама и тако угрозити и здравље људи. С тога, уколико приметите неку фабрику или друго правно/физичко лице које ствара загађење земљишта то можете пријавити комуналној полицији или републичкој инспекцији за заштиту животне средине чији се контакти налазе на крају приручника.

У наставку су наведени савети, како можете утицати на смањење загађења земљишта:



- смањите употребу загађујућих супстанци у пољопривреди. Рационално употребљавајте ђубрива и пестициде. Пестициди могу загадити земљиште и биљке које расту на том земљишту, а самим тим могу угрозити и људски живот.
- одлажите смеће на за то предвиђена места, а не директним бацањем на земљу (земљиште). Правилно сакупљање и одвожење смећа на депоније у знатној мери може смањити загађење земљишта.
- не прскајте воће и поврће, тако ћете добити здраву храну, а нећете загадити земљиште и ваздух.
- садите биљке које имају способност да упијају загађујуће супстанце.
- не сеците шуме, огољено земљиште може лако подлећи ерозији.
- ако приметите да у околини Ваше куће нека река или поток утичу на ерозију, организујте се и направите брану која би спречила воду да уништава обале и плодно земљиште.



КОНТАКТИ НАДЛЕЖНИХ ИНСТИТУЦИЈА

БЕОГРАДСКИ КОМУНАЛНИ СЕРВИС (БЕО-КОМ СЕРВИС)

Служба за комуникацију и координацију односа са грађанима Бео-ком сервис обједињава комуникацију грађана са свим јавним комуналним предузећима кроз јединствени информативни центар, али их можете контактирати и у случају да имате комунални проблем који нисте успели да решите у комуникацији са надлежним комуналним предузећем.



Контакт:

Гиршова 1/IV, 11000 Београд,
Телефони: 011/3605-609, 0800-110-011 (бесплатни позиви),
011/3090-007 (за позиве и са мобилних мрежа),
Факс: 011/3605-811,
е-пошта: bks@beograd.gov.rs ,
Радно време: радним даном од 07 до 22 часова.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЈКП „ГРАДСКА ЧИСТОЋА“

Надлежности ЈКП „Градска чистоћа“ су одржавање чистоће јавних површина, одношење кућног смећа, кабастог смећа и грађевинског шута и њихово депоновање, као и одвожење и депоновање фекалних материја, одржавање градске депоније и сакупљање секундарних сировина.



Контакт:

Инфо центар
Мије Ковачевића 4, 11060 Београд,
Телефон: 011/3314-000,
Веб сајт: www.gradskacistoca.rs, е-пошта: infocentar@gradskacistoca.rs ,
Радно време: радним даном од 07 до 15 часова.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЈКП “ЗЕЛЕНИЛО - БЕОГРАД”

Надлежности ЈКП “Зеленило - Београд” су уређење и одржавање јавних зелених површина, уређење нових паркова, рекреационих површина, уклањање стабала са јавних зелених површина, одржавање јавних санитарних објеката, пратеће поправке парковских, спортских и других реквизита и допуна садница у парк - шумама.



Контакт:

Центар за информисање
Мали Калемегдан 8, 11000 Београд,
Телефон/Факс: 011/2630-506,
Моб. телефон: 064/881-31-72,
Веб сајт: www.zelenilo.rs, е-пошта: info@zelenilo.rs ,
Радно време: радним даном од 07:30 до 15:30 часова.



Дежурна служба

Булевар Војводе Мишића 85а, 11000 Београд,
Телефон: 011/2650-683,
Радно време: радним даном од 07 до 15 часова.

ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ ЈКП "БЕОГРАДСКИ ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА"

Надлежности ЈКП "Београдски водовод и канализација" су пречишћавање и дистрибуција воде, контрола квалитета сирове воде и пијаће воде као и одржавање канализационог система.



Контакт:

Кнеза Милоша 27, 11000 Београд,
Телефон: 011/3606-606 (контакт центар, 0-24ч),
Веб сајт: www.bvk.rs, е-пошта: info@bvk.rs.

ГРАДСКЕ СЛУЖБЕ НАДЛЕЖНЕ ЗА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

Ове службе су надлежне за послове заштите животне средине, који обухватају:

- Контролу квалитета ваздуха, земљишта, речних вода и вода из јавних чесама,
- Праћење нивоа буке,
- Праћење нивоа радиоактивности,
- Хватање и збрињавање паса и мачака луталица и уклањање животињских лешева (служба комуналне зоохигијене),
- Сузбијање комараца, крпеља и глодара,
- Заштиту природних добара.

1. ГРАДСКИ ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ БЕОГРАД

Завод је превентивна здравствена установа чији је основни задатак промоција и заштита здравља сваког грађанина Београда, те им се можете обратити за савете, информације и усмерења уколико мислите да Вам је потребна здравствена заштита.



Контакт:

Булевар деспота Стефана 54а, 11000 Београд,
Телефони: 011/2078-600, 011/2078-601, 011/3237-351,
Веб сајт: www.zdravlje.org.rs, е-пошта: info@zdravlje.org.rs ;

2. СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



Контакт:

27. марта 43-45, 11000 Београд,
Телефон: 011/3226-106,
е-пошта: beoeko@beograd.gov.rs ;

3. ВЕТЕРИНАРСКА СТАНИЦА БЕОГРАД - СЛУЖБА КОМУНАЛНЕ ЗООХИГИЈЕНЕ



Контакт:

Булевар деспота Стефана 119, 11000 Београд,
Телефон: 011/329-3099;

4. КОМУНАЛНА ПОЛИЦИЈА

Комунална полиција обавља послове који се, између осталог, односе на заштиту животне средине, а нарочито у области: заштите од буке, заштите ваздуха од загађивања, заштите и контроле природе и заштићених подручја, контроле над сакупљањем, транспортом, складиштењем, третманом и одлагањем комуналног, инертног и неопасног отпада и др.



Контакт:

Макензијева 31, 11000 Београд,
Телефон за пријаве: 0800-110-011 (контакт центар, 0-24ч),
е-пошта: komunalna.policija@beograd.gov.rs .

СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ИНСПЕКЦИЈСКЕ ПОСЛОВЕ

Сектор за дежурни инспекцијски надзор са Диспечерским центром, прима, распоређује и решава пријаве грађана које се односе на инспекцијске послове из делокруга Секретаријата, нарочито кад захтевају хитну интервенцију и предузимање мера. Даје и обавештења по позивима грађана за остваривање права везаних за делокруг рада Секретаријата.



Контакт:

Дежурна градска инспекција
27. марта 43-45, 11000 Београд,
Телефони: 011/3227-000, 011/3222-262,
е-пошта: inspekcija@beograd.gov.rs ,
Радно време: радним даном од 07 до 22 часова.

ГРАДСКА ИНСПЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ



Телефони:

011/334-2680, 011/330-9125.

РЕПУБЛИЧКА ИНСПЕКЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Уколико Ваша пријава не потпада у надлежност градских инспекција, бићете усмерени на надлежну републичку инспекцију, или је можете и директно контактирати за надлежности заштите ваздуха, воде, земљишта и заштите од буке и вибрација.



Контакт:

Др. Ивана Рибара 91, 11000 Београд,
Телефон: 011/2157-997,
Радно време: радним даном од 08.30 до 16.30 часова.

НЕПОЗНАТЕ РЕЧИ И ПОЈМОВИ

АЕРОЗАГАЂЕЊЕ - је други назив за загађеност ваздуха.

ЂУБРИВО - је смеша материја које се користе у пољопривреди или у баштованству за побољшање раста биљки. Обично се примјењује на пољопривредним земљиштима.

ЕКОСИСТЕМ - читава наша планета се састоји од мноштва различитих екосистема (океани, пустиње, шуме, речни сливови и сл.). Основни елементи екосистема су: животно станиште, животна заједница, биљне заједнице, заједнице животиња и заједнице микроорганизама.

ЕРОЗИЈА - подразумева промене на површинском слоју земље, које настају као последица деловања кише, снега, мрза, температурних разлика, ветра и текућих вода, и др.

ЕРУПЦИЈА (вулканска) - је назив за избацивање лаве, пепела, и разних гасова из вулкана.

КИСЕЛА КИША - је киша или било која друга падавина загађена хемијским једињењима, она садржи отприлике 40 пута више киселине од обичних падавина. Главни узрочници киселих киша су термоелектране, дим као последица грејања и издувни гасови који се стварају у саобраћају. Киселе кише обично изазивају штете далеко од својих стварних извора.

ПАТОГЕНИ ОРГАНИЗМИ - организми који су способни да изазивају одређено обољење, производе отрове који наносе штету организмима у којима се нађу (код људи, животиња, биљака).

ПЕСТИЦИДИ - су производи хемијског или биолошког порекла који су намењени заштити биљака од корова, болести, штетних инсеката, гриња и других штетних организама. Свако коришћење пестицида са собом носи негативне последице на екосистем.

САЛИНИЗАЦИЈА - је повећање количине соли у земљи услед прекомерног наводњавања земљишта.

СОЛАРНО ГРЕЈАЊЕ - је загревања простора, воде или ваздуха помоћу сунчеве енергије. Сунчева енергија зрачења се претвара у топлотну енергију уз помоћ топлотних пријемника - обично соларних плоча.

УГЉОВОДОНИЦИ - су једињења, а сагоревања угљоводоника као производ увек даје угљен-диоксид.

ФОТОСИНТЕЗА - је процес у којем биљке, алге и неке бактерије користе енергију сунчевог зрачења као извор енергије за синтезу хране. Фотосинтеза је заслужна и за константну производњу кисеоника.

ЕКО ЗАПОВЕСТИ



УГАСИТЕ СВЕТЛА У ПРОСТОРИЈАМА У КОЈИМА НЕ БОРАВИТЕ.



ИСКЛУЧИТЕ ИЗ СТРУЈЕ КУЉНЕ АПАРАТЕ КАДА ИХ НЕ КОРИСТИТЕ.



ЗАМЕНИТЕ ОБИЧНЕ СИЈАЛИЦЕ ШТЕДЉИВИМ.



САДИТЕ БИЉКЕ - ОЗЕЛЕНИТЕ СВОЈ ПРОСТОР (БАШТУ, ПРОСТОР ОКО ЗГРАДЕ, ТЕРАСУ).



МАЊЕ ВОЗИТЕ АУТОМОБИЛЕ - КОРИСТИТЕ ГРАДСКИ ПРЕВОЗ, БИЦИКЛЕ, ПЕШАЧИТЕ/ШЕТАЈТЕ СЕ.



СМАЊИТЕ ПОТРОШЊУ ВОДЕ У ДОМАЊИНСТВИМА И НЕ ЗАГРЕВАЈТЕ КОЛИЧИНЕ КОЈЕ ВАМ НИСУ ПОТРЕБНЕ.



УКОЛИКО СТЕ У МОГУЋНОСТИ ПОДЕСИТЕ ТЕРМОСТАТ ЗА ГРЕЈАЊЕ У ДОМАЊИНСТВИМА НА ФИКСНУ (НИЖУ) ТЕМПЕРАТУРУ.



СМАЊИТЕ (ИЗБАЧИТЕ) ИЗ УПОТРЕБЕ ПЛАСТИЧНЕ/ НАЈЛОНСКЕ КЕСЕ, ВЕЋ КОРИСТИТЕ ПАПИНЕ КЕСЕ И ТОРБЕ ЗА КУПОВИНУ.



САКУПЉАЈТЕ ПАПИР/ПЛАСТИКУ/МЕТАЛ И ДРУГЕ МАТЕРИЈАЛЕ - РЕЦИКЛИРАЈТЕ ШТО ВИШЕ МОЖЕТЕ.



NORWEGIAN EMBASSY

РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРОЈЕКТА, ФИНАНСИЈСКИ ЈЕ ПОДРЖАЛА
АМБАСАДА КРАЉЕВИНЕ НОРВЕШКЕ У БЕОГРАДУ

WWW.NORVESKA.ORG.RS



Београд

www.beograd.rs



WWW.ALTERFACT.RS

