

Okoljski vplivi

* Vrstni red vplivov ne odraža vedno vrstnega reda njihove pomembnosti.

Pristop pri zelenem javnem naročanju

Kopirni in grafični papir <ul style="list-style-type: none">· uničevanje gozdov in možnost izgube biotske raznovrstnosti· emisije v vodo in zrak med proizvodnjo celuloze in papirja· poraba energije in vode med proizvodnjo· poraba kemikalij med proizvodnjo· nastajanje odpadkov, kot je odpadni material in mulj, med proizvodnjo	<ul style="list-style-type: none">· javno naročanje papirja na osnovi že uporabljenih predelanih papirnih vlaken (reciklirani papir), ali papirja na osnovi trajnostno in/ali zakonito pridelanih naravnih vlaken· javna naročila papirja, proizvedenega s procesi, pri katerih se porabi malo energije in nastaja malo emisij· izogibanje nekaterim snovem pri proizvodnji in beljenju papirja
Čistilna sredstva in čiščenje <ul style="list-style-type: none">· onesnaževanje zraka, nastajanje ozona (smog), bioakumulacija ali izpostavljenost prehranjevalne verige in škodljivi vplivi na vodne organizme ali povečana rast nezaželenih vodnih organizmov, ki lahko poslabšajo kakovost vode, zaradi uporabe nekaterih snovi v pripravkih za čiščenje· negativen vpliv na zdravje zaposlenih pri delu zaradi uporabe nekaterih pripravkov za čiščenje, ki vsebujejo topila, razvrščena kot zdravju škodljiva· nastajanje odpadkov zaradi embalaže	<ul style="list-style-type: none">· izogibanje uporabi nepotrebnih proizvodov· manjša uporaba proizvodov na podlagi ponovnega pregleda načrtov in tehnik čiščenja· izogibanje uporabi čistilnih sredstev, ki vsebujejo nekatere snovi ali sestavine· boljše usposabljanje čistilnega osebja· manjša količina uporabljene embalaže· zagotovitev možnosti recikliranja uporabljene embalaže· večja uporaba reciklirane embalaže
Elektronska pisarniška oprema (ICT) <ul style="list-style-type: none">· poraba energije in emisije ogljikovega dioksida (CO₂), ki pri tem nastajajo· onesnaženje zraka, tal in vode, nastajanje ozona (smog), kopičenje v organizmih ali izpostavljenost prehranske verige ter vplivi na vodne organizme zaradi nevarnih sestavin, npr. vsebnosti živega srebra v prikazovalnikih LCD in nekaterih zaviralcih gorenja· negativen vpliv na zdravje zaposlenih zaradi hrupa, ki povzroča stres tistim, ki so občutljivi na takšne zvoke· poraba energije, virov, katerih zaloga je omejena, in škodljive emisije, ki so povezane s proizvodnjo proizvodov informacijske tehnologije (pridobivanje surovin, proizvodnja sestavnih delov)· nastajanje in končno odstranjevanje odpadnega materiala, vključno z embalažo	<ul style="list-style-type: none">· nakup energetske učinkovitih modelov· nakup proizvodov z omejenimi količinami nevarnih sestavin in spodbujanje možnosti za vračilo proizvodov· nakup proizvodov z omejeno ravno hrupa· zasnova, ki omogoča recikliranje, daljšo življenjsko dobo in spodbujanje možnosti za vračilo proizvoda· zagotavljanje možnosti za recikliranje uporabljene embalaže· povečanje uporabe reciklirane embalaže· varno odstranjevanje (recikliranje, ponovna uporaba) končnih proizvodov

Okoljski vplivi

Pristop pri zelenem javnem naročanju

<p>Stavbe / Gradnja</p> <ul style="list-style-type: none">· poraba energije za ogrevanje, hlajenje, prezračevanje, toplo vodo in električno energijo ter emisije CO₂, ki nastajajo pri tem· poraba naravnih virov· poraba virov sladke vode med gradnjo in v fazi uporabe· emisije snovi, škodljivih za zdravje ljudi in okolje, med proizvodnjo ali odlaganjem gradbenih materialov, ki povzročajo onesnaževanje zraka in vode· negativen vpliv na zdravje uporabnikov zgradbe zaradi gradbenih materialov, ki vsebujejo nevarne snovi· emisije CO₂, ki so posledica prevoza gradbenih materialov in proizvodov· nastajanje odpadkov	<ul style="list-style-type: none">· povečanje energetske učinkovitosti zgradb· zagotovitev standardov visoke energetske učinkovitosti za sisteme ogrevanja, hlajenja, prezračevanja in tople vode ter elektronske naprave· izbira pogodb z zajamčeno učinkovitostjo pri podjetjih za energetske storitve· spodbujanje uporabe lokalnih obnovljivih virov energije (I-RES) in soproizvodnje z visokim izkoristkom· vključitev sistematskega pristopa življenjskega kroga za gradbene materiale· spodbujanje uporabe trajnostno pridelanih in proizvedenih virov ter gradbenih/izolirnih materialov· spodbujanje uporabe visokokakovostnih tehnologij za varčevanje z vodo in zmanjšanje porabe sladke vode med gradbenim procesom· spodbujanje uporabe nestrupenih gradbenih materialov s prizadevanjem za razpoložljivost gradbenih materialov, ki temeljijo na obnovljivih surovinah· spodbujanje uporabe nadomestnih snovi/materialov namesto gradbenih materialov, ki vsebujejo nevarne snovi, tudi s pomočjo razpoložljivih gradbenih materialov, ki temeljijo na obnovljivih surovinah· uporaba energetske učinkovitih vozil za prevoz in na gradbišču· uporaba učinkovitih sistemov upravljanja dobavne verige· zmanjšanje nastajanja odpadkov ter zagotovitev ustreznega ravnanja z odpadki pri rušenju in gradnji
<p>Sanitarne armature</p> <ul style="list-style-type: none">· poraba vode, zlasti v fazi uporabe· poraba energije, zlasti za segrevanje vode· emisije v zrak in vodo, zlasti zaradi proizvodnje energije in proizvodnih postopkov	<ul style="list-style-type: none">· nove in prenovljene stavbe opremiti s sanitarnimi armaturami za učinkovito rabo vode in energije

Okoljski vplivi

Pristop pri zelenem javnem naročanju

Vozila <ul style="list-style-type: none">· prispevek k podnebnim spremembam z emisijo toplogrednih plinov· izčrpavanje virov (zlasti neobnovljivih goriv)· onesnaževanje zraka z emisijo drugih izpušnih plinov, ki lahko povzročajo: (a) zdravstvene težave (zlasti dihalne) na lokalni in regionalni ravni, (b) poškodbe okolja, stavb in spomenikov· onesnaženje s hrupom· nastajanje odpadnih maziv, olj in pnevmatik· nastajanje odpadnih delov in materialov na koncu življenjske dobe vozil	<ul style="list-style-type: none">· naročanje vozil z nizkimi emisijami (toplogrednih plinov, drugih izpušnih plinov in hrupa)· zmanjšajte porabo goriva z ekološko vožnjo, sistemi za nadzor tlaka v pnevmatikah in kazalniki menjanja prestav· zmanjšajte porabo goriva z uporabo maziv z nizko viskoznostjo in pnevmatik z nizkim kotalnim uporom· javno naročanje vozil s klimatskimi napravami, ki imajo naprave za hlajenje z nizkim GWP (potencialom globalnega segrevanja)· javno naročanje okolju prijaznih pnevmatik in regeneriranih mazivnih olj· zagotovite pravilno zbiranje uporabljenih mazivnih olj in pnevmatik ter ravnanje z njimi· spodbujajte uporabo vozil, izdelanih iz recikliranih/ekoloških materialov
Pohištvo <ul style="list-style-type: none">· izguba biotske raznovrstnosti, erozija in poslabšanje tal zaradi upravljanja z gozdovi, ki ni trajnostno, in nezakonite sečnje· vpliv rudarskih dejavnosti na pokrajino· izčrpavanje virov z uporabo neobnovljivih virov, kot so kovine in nafta/zemeljski plin za plastiko· odpadki in odpadna embalaža zaradi pakiranja in hitre zamenjave pohištva, ker ni popravljivo, je slabo vzdržljivo, ni ergonomično oblikovano ali ne ustreza namenu	<ul style="list-style-type: none">· naročilo lesa iz zakonito in trajnostno upravljanih gozdov· uporaba materialov, ki so delno ali v celoti proizvedeni iz recikliranih in/ali obnovljivih materialov (kot je les)· omejitev vsebnosti organskih topil in emisij hlapnih organskih spojin (HOC) v proizvodih, adhezivih in v snoveh za površinsko obdelavo· izogibanje nekaterim nevarnim snovem pri proizvodnji materiala in površinskem obdelovanju· zagotovitev recikliranja in ločevanja embalažnih materialov in delov pohištva· naročilo vzdržljivega, za uporabo ustreznega, ergonomskega, preprosto razstavljivega in popravljivega pohištva ter pohištva, ki ga je mogoče reciklirati
Elektrika <ul style="list-style-type: none">· proizvodnja električne energije iz fosilnih goriv je odgovorna za velik delež emisij toplogrednih plinov in drugih emisij· naraščanje povpraševanja po električni energiji v kombinaciji s siromašenjem neobnovljivih virov energije· kombinacija toplotne in električne energije, ki temelji na neobnovljivih virih energije, ima na zmanjšanje emisij CO₂ zgolj omejen vpliv	<ul style="list-style-type: none">· povečanje deleža električne energije iz obnovljivih virov energije (OVE-e)· preusmeritev na visoko učinkovito kombinacijo toplotne in električne energije (HE CHP) ali CHP na podlagi OVE ali CHP le na plinski pogon

Okoljski vplivi

Pristop pri zelenem javnem naročanju

Hrana in gostinske storitve

- evtrofikacija, zakisljevanje ter škodljivi vplivi na zdravje ljudi in okolje (rastline in živali) zaradi ostankov gnojil in pesticidov v vodi, zraku, zemlji in hrani
- negativen vpliv na zdravje kmetov zaradi napačnega ravnanja z nekaterimi pesticidi in gnojili ter njihove napačne uporabe
- erozija tal, uničevanje gozdov in izginjanje biotske raznovrstnosti, ki jih povzročajo neustrezne kmetijske prakse, preveč intenzivna reja živali ter intenzivne prakse ribolova in ribogojstva
- mučenje živali zaradi premajhnega upoštevanja njihovega dobrega počutja
- velika poraba energije in vode pri pridelavi in predelavi hrane
- odpadna embalaža
- visoka poraba pripravkov za čiščenje in drugih kemikalij, ki lahko negativno vplivajo na zdravje kuhinjskega osebja pri delu in na okolje zaradi odpadne vode
- visoka poraba vode in energije v kuhinjskih napravah
- CO₂ in druga onesnaževala, ki so posledica načinov prevoza, uporabljenega za izvajanje gostinskih storitev

- javno naročanje ekološko pridelanih živil
- javno naročanje živil, pridelanih na podlagi „integriranih sistemov pridelave“
- javno naročanje trajnostno proizvedenih ali ulovljenih proizvodov iz ribogojstva in morske proizvode
- javno naročanje živalskih proizvodov ob spoštovanju visokih standardov dobrega počutja živali
- javno naročanje sezonskih pridelkov
- javno naročanje nepakiranih proizvodov ali proizvodov v embalaži z visoko vsebnostjo recikliranih materialov
- uporaba jedilnega pribora, porcelanaste posode, steklovine in namiznih prtov, ki jih je mogoče ponovno uporabiti
- uporaba okolju prijaznih papirnih izdelkov
- ločeno zbiranje odpadkov in usposabljanje osebja
- čim manjša poraba nevarnih kemikalij ter uporaba okolju prijaznih čistilnih sredstev in sredstev za pomivalne stroje
- javna naročila za kuhinjske naprave, ki učinkovito porabljajo vode in energijo
- izboljšanje prevoznih poti in energetske učinkovitosti ter zmanjšanje emisij vozil, uporabljenih za izvajanje gostinskih storitev

Tekstilni izdelki

- onesnaževanje zraka, nastajanje ozona (smog), kopičenje v organizmih ali izpostavljenost prehranske verige in nevarni vplivi na vodne organizme ali povečana rast neželenih vodnih organizmov, ki lahko zmanjšajo kakovost vode, zaradi neprimerne uporabe nekaterih pesticidov in gnojil v proizvodnji vlaken, ter snovi, ki se uporabljajo med obdelavo vlaken in končnih tekstilnih izdelkov
- negativen vpliv na zdravje uporabnikov na delovnem mestu zaradi ostankov nekaterih snovi, ki škodujejo zdravju ljudi

- nakup ekološko proizvedenih tekstilnih izdelkov
- nakup rabljenih tekstilnih izdelkov, ki se lahko ponovno uporabijo za prvotni namen, ali nakup tekstilnih izdelkov, ki vsebujejo reciklirana vlakna
- nakup tekstilnih izdelkov z zmanjšano uporabo snovi, ki škodujejo okolju, v proizvodnji
- nakup tekstilnih izdelkov z nižjimi ostanki snovi, ki škodujejo zdravju ljudi
- nakup tekstilnih izdelkov, ki izpolnjujejo minimalne zahteve za odpornost barve in obstojnost dimenzij
- preprečevanje hitrega propadanja tekstilnih izdelkov in tekstilnih odpadkov, ki s tem nastajajo, s spodbujanjem vlaken z odporno barvo, ki se ne krčijo med uporabo

Okoljski vplivi

Pristop pri zelenem javnem naročanju

<p>Vrtnarjenje in vrtnarske storitve</p> <ul style="list-style-type: none">· onesnaženje tal in vode, eutrofikacija, bioakumulacija in biomagnifikacija nevarnih snovi z negativnimi in celo strupenimi vplivi na okolje zaradi nepravilne uporabe fitofarmaceutskih sredstev in gnojil ter uporabe strupenih mazivnih olj· čezmerna uporaba dejansko neobnovljivih virov, kot je šota, v sredstvih za izboljšanje tal· velika poraba pitne vode· velika količina proizvedenih organskih odpadkov· velika količina proizvedene odpadne embalaže· hrup in onesnaženje ozračja zaradi vrtnih strojev, uporabljenega goriva· prevozi	<ul style="list-style-type: none">· uporabljajte kompost iz ločeno zbranih odpadkov kot sredstvo za izboljšanje tal in gnojilo z visokim nadzorom kakovosti· preprečite uporabo šote kot sredstva za izboljšanje tal· omejite tveganja v zvezi s fitofarmaceutskimi sredstvi in uporabljajte alternativne tehnike za zatiranje škodljivcev· uporabljajte (kadar je le mogoče) vodo, ki ni za pitje, namestite učinkovite namakalne sisteme in uvedite različne ukrepe za zmanjšanje porabe vode, kot so prekrivanje z zastirko, razporeditev rastlin v skladu z njihovimi potrebami po vodi ali izbira prilagojenih/avtohtonih okrasnih rastlin· naročajte predvsem ekološko vzgojene ali avtohtone okrasne rastline· zagotovite ločeno zbiranje odpadkov in predelavo organskih odpadkov za kompostiranje in prekrivanje z zastirko· naročajte proizvode, ki se dostavljajo v reciklirani embalaži in embalaži, ki se lahko kompostira, ponovno uporabi, reciklira ali biološko razgradi· uporabljajte stroje z nizko ravno hrupa, majhnimi emisijami in nizko porabo, skupaj z okolju prijaznejšimi gorivi· za stroje za vrtnarjenje uporabljajte lahko biološko razgradljiva in ne potencialno bioakumulativna maziva ali regenerirana olja· ustrezno usposablajte osebje· ukrepajte glede invazivnih rastlin in živali
<p>Stenske plošče</p> <ul style="list-style-type: none">· vpliv materialov, uporabljenih za proizvodnjo stenskih plošč – poraba virov· vpliv materialov in snovi, ki so uporabljeni pri proizvodnji in se sproščajo pozneje pri uporabi· vpliv energije, porabljene v različnih fazah proizvodnje stenskih plošč· vpliv odpadkov, ko se stenske plošče in njihovi odpadni ostanki ob koncu življenjske dobe odlagajo	<ul style="list-style-type: none">· spodbujanje ustreznega ravnanja z materiali pri gradnji (izogibanje škodi za materiale in njihovemu propadanju)· spodbujanje nakupa mavčnih plošč, proizvedenih iz sintetične in reciklirane sadre· zmanjšanje uporabe nekaterih kemičnih spojin· zmanjšanje porabe energije pri proizvodnji, kadar je to mogoče· spodbujanje uporabe okolju prijaznih materialov· spodbujanje nakupa lesenih plošč, proizvedenih iz trajnostnih lesnih materialov· spodbujanje sistemov recikliranja za odpadke, nastale pri gradnji in rušenju

Okoljski vplivi

Pristop pri zelenem javnem naročanju

Toplotna izolacija <ul style="list-style-type: none">· poraba energije, zlasti pri proizvodnji in prevozu· poraba energije v stavbi zaradi manj učinkovite izolacije· onesnaževanje zraka, tal in vode zaradi uporabe nevarnih snovi, npr. penilcev.· uporaba/pridobivanje surovin· nastajanje nevarnih odpadkov· nastajanje odpadnega materiala, vključno z nevarnimi odpadki in embalažo ter odlaganje	<ul style="list-style-type: none">· nakup energijsko najbolj učinkovite izolacije· nakup izolacije, ki je primerna v posameznem primeru, da se zagotovi največja možna korist· nakup izolacije, pri kateri je omejena uporaba nevarnih materialov· spodbujanje učinkovitega vzdrževanja izolacije, s čimer se podaljša njena življenjska doba· spodbujanje uporabe proizvodov po koncu življenjske dobe, npr. sistemov za prevzem rabljenih proizvodov/ponovne uporabe/recikliranja· nakup proizvodov, oblikovanih za preprosto razstavljanje in recikliranje· spodbujanje uporabe okolju prijaznih materialov· spodbujanje uporabe recikliranih materialov v izolaciji in embalaži, in sicer neposredno oziroma pri embalaži s sodelovanjem v akreditiranem sistemu recikliranja
Soproizvodnja toplote in električne energije - SPTE <ul style="list-style-type: none">· vpliv v zvezi s pridobivanjem fosilnih goriv· večja poraba goriva pri ločeni proizvodnji energije in toplote· emisije ogljikovega dioksida pri proizvodnji energije in toplote· onesnaževanje zraka zaradi izpustov v zrak, npr. co, nox, so in prah	<ul style="list-style-type: none">· spodbujanje uporabe naprav SPTE, ki goriva čim učinkoviteje pretvarjajo v toploto in električno energijo, da se ohranijo viri in zmanjšajo emisije toplogrednih plinov· spodbujanje uporabe SPTE, pri kateri se spušča manj emisij v zrak· spodbujanje SPTE, da se zmanjša poraba fosilnih goriv v primerjavi z ločeno proizvodnjo energije in toplote· uporaba zelo učinkovite SPTE, da se prispeva k zmanjšanju emisij ogljikovega dioksida· spodbujanje uporabe SPTE, pri kateri se spušča manj emisij v zrak· spodbujanje uporabe zelo učinkovite SPTE, ki presega zakonodajne zahteve
Cestna razsvetljava in prometni signali <ul style="list-style-type: none">· poraba energije v vseh fazah, zlasti v fazi uporabe· velika poraba energije pri uporabi žarnic v prometnih signalih· uporaba naravnih virov in materialov ter proizvodnja odpadkov (nevarnih in nenevarnih)· možno onesnaženje zraka, zemlje in vode zaradi uporabe nevarnih snovi, npr. živega srebra· svetlobno onesnaževanje	<ul style="list-style-type: none">· kupujte sijalke z visokim izkoristkom· kupujte učinkovite predstikalne naprave· spodbujajte nakupe sistemov za razsvetljava z nizko porabo energije za zagotovljeno svetlobo· spodbujajte uporabo led-sijalk v prometnih signalih· spodbujajte uporabo predstikalnih naprav z možnostjo zatemnjevanja, kjer okoliščine to dopuščajo· spodbujajte uporabo sijalk z nižjo vsebnostjo živega srebra· spodbujajte uporabo svetilk, ki omejujejo oddajanje svetlobe nad obzorjem

<p>Stranišča na splakovanje in pisoarji</p> <ul style="list-style-type: none"> · poraba vode · poraba energije (zaradi pridobivanja in distribucije vode ter zbiranja in čiščenja odpadne vode) · pridobivanje surovin / izčrpavanje virov 	<ul style="list-style-type: none"> · zmanjševanje porabe vode · daljšanje življenjske dobe proizvoda
<p>Razsvetljava v notranjih prostorih</p> <ul style="list-style-type: none"> · poraba energije v vseh fazah, zlasti v fazi porabe razsvetljave za notranje prostore · možno onesnaževanje zraka, zemlje in vode v fazi proizvodnje · uporaba materialov in nevarnih materialov · proizvodnja odpadkov (nevarnih in nenevarnih) 	<ul style="list-style-type: none"> · v fazi načrtovanja poskrbite, da bo imela nova razsvetljava nižjo gostoto moči, ki ustreza zahtevam glede vidljivosti · kupujte nadomestne sijalke z visokim izkoristkom · uporabljajte kontrolne sisteme za razsvetljava za dodatno zmanjšanje porabe energije · spodbujajte uporabo predstikalnih naprav z možnostjo zatemnjevanja, kjer okoliščine to dopuščajo · v fazi namestitve poskrbite, da sistemi delujejo, kot je bilo predvideno, na energijsko učinkovit način · spodbujajte uporabo sijalk z nižjo vsebnostjo živega srebra · ponovno uporabite ali predelajte odpadke, ki nastanejo pri namestitvi
<p>Oprema za zajem, obdelavo in prikaz slik</p> <ul style="list-style-type: none"> · ključni vplivi na okolje, obravnavani v življenjskem krogu proizvoda: globalno segrevanje; zakisljevanje; strupenost za okolje; strupenost za ljudi; evtrofikacija; izčrpavanje virov; poraba energije. · poraba papirja · poraba energije opreme za zajem, obdelavo in prikaz slik v fazi uporabe · uporaba nevarnih snovi in njihove posledice za okolje 	<ul style="list-style-type: none"> · nakup proizvodov z učinkovitim upravljanjem papirja · nakup energijsko učinkovitih modelov · nakup proizvodov, ki so gospodarni z viri, ustvarjajo malo odpadkov ter omogočajo ponovno uporabo in recikliranje

Okoljski vplivi

Pristop pri zelenem javnem naročanju

Trde talne obloge <ul style="list-style-type: none">· pridobivanje surovin· izčrpavanje naravnih virov· izpusti ogljikovega dioksida iz porabe energije v procesih pridobivanja surovin in nadaljnje proizvodnje· onesnaževanje zraka z izpusti, npr. trdih delcev NO_x in SO₂· poraba vodnih virov· onesnaževanje vode z izpusti, npr. kadmijem (Cd), železom (Fe), in svincem (Pb)· pridelava odpadkov	<ul style="list-style-type: none">· spodbujati učinkovito pridobivanje surovin· zmanjšati izpuste ogljikovega dioksida z zmanjšanjem porabe energije v fazi proizvodnje· spodbujati nizke emisijske vrednosti za onesnaževala zraka in vode· spodbujati učinkovito rabo vode z recikliranjem· omejitev uporabe določenih nevarnih materialov/snovi· spodbujati učinkovito ravnanje z odpadki
Električna in elektronska oprema, ki se uporablja v zdravstvenem varstvu <ul style="list-style-type: none">· poraba energije v fazi uporabe (npr. izpusti toplogrednih plinov in onesnaževanje zraka pri proizvodnji energije)· poraba vode v fazi uporabe: dializa, dezinfekcija (pomanjkanje vode)· poraba plinov v fazi uporabe: oprema za anestezijo (npr. emisije toplogrednih plinov)· uporaba sredstev za hlajenje v medicinskih hladilnikih in zamrzovalnikih (globalno segrevanje, tanjšanje ozonskega plašča)· poraba materialov (pomanjkanje virov)· vsebnost nevarnih kemikalij	<ul style="list-style-type: none">· nakup energijsko učinkovite opreme· nakup opreme z režimom nizke porabe· nakup opreme z navodili za (energijsko) učinkovito uporabo naprav· nakup opreme s števcem porabe· zagotavljanje ustreznega in energijsko učinkovitega delovanja opreme z oceno potreb in usposabljanji na temo energetske učinkovitosti· nakup opreme za dializo in dezinfekcijo, ki je varčna z vodo· nakup nizko pretočne anestezijske opreme· nakup medicinskih hladilnikov in zamrzovalnikov z nizkimi potenciali globalnega segrevanja (GWP)· dolgotrajnost izdelkov· nakup opreme od dobaviteljev s sistemi za varno ravnanje s kemikalijami
Čiščenje odpadne vode <ul style="list-style-type: none">· poraba energije, še posebej v fazi delovanja, ki prispeva k izpustom toplogrednih plinov· izpusti hranil s prečiščeno odpadno vodo· izpusti patogenov in/ali nevarnih snovi s prečiščeno odpadno vodo· izpusti iz sežiganja blata iz čistilnih naprav· poraba vode	<ul style="list-style-type: none">· nakup visoko energijsko učinkovite opreme· povečanje energetske učinkovitosti naprav za proizvodnjo elektrike in· spodbujanje uporabe obnovljivih virov energije· nakup visoko učinkovite opreme za čiščenje vode· nakup visoko učinkovite opreme za čiščenje dimnih plinov· zmanjševanje porabe vode· spodbujanje ponovne uporabe vode in uporaba deževnice